

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53  
Уникальный программный ключ:  
5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

**Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научно-исследовательской деятельности за последние 5 лет**

1. Пиреев А.И. "...ПРАВИЛЬНОЕ ТЕЧЕНИЕ ЗЕМСКОЙ ЖИЗНИ НАРУШЕНО, А В БЛИЗКОМ БУДУЩЕМ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ И ПОЛНОЕ КРУШЕНИЕ" ДОКУМЕНТЫ ГОСАРХИВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ О БАЛАШОВСКОМ ПОГРОМЕ 21 ИЮЛЯ 1905 Г. // Отечественные архивы. 2016. № 1. С. 75-89.
2. Степанов Ю.Г. "КАК ГРУСТНО И ТЯЖЕЛО БЕЗ ВАС..." ИЗ ПЕРЕПИСКИ В.Д. ЗЁРНОВА С ЖЕНОЙ 1905-1921 ГОДОВ // Отечественные архивы. 2016. № 6. С. 114-116.
3. Гулий О.И., Бунин В.Д., Ларионова О.С., Жничкова Е.Г., Балко А.Б., Игнатов О.В. ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЛЕТОК *ESCHERICHIA COLI* ПРИ ДЕЙСТВИИ ЛЕВОМИЦЕТИНА И ТЕТРАЦИКЛИНА // Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 1-2. С. 3-8.
4. Гулий О.И., Бунин В.Д., Игнатов О.В. МЕТОД ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНТИБИОТИКОВ НА МИКРОБНЫЕ КЛЕТКИ // Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 3-4. С. 3-13.
5. Зотова М.А., Глухов С.Г. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ РАБОТНИКОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Аудит и финансовый анализ. 2016. № 3. С. 244-246.
6. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Кузнецова И.Е., Шихабудинов А.М., Балко А.Б., Теплых А.А., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Макарихина С.С., Игнатов О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ БАКТЕРИОФАГОВ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ // Биофизика. 2016. Т. 61. № 1. С. 60-67.
7. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Теплых А.А., Игнатов О.В. АКУСТИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК // Биофизика. 2016. Т. 61. № 4. С. 744-757.
8. Гулий О.И., Караваева О.А., Великов В.А., Соколов О.И., Павлий С.А., Ларионова О.С., Буров А.М., Игнатов О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ БАКТЕРИОФАГА ФАВ-SP7 НА КЛЕТОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ *AZOSPIRILLUM BRASILENSE SP7* // Вопросы вирусологии. 2016. Т. 61. № 1. С. 45-48.
9. Симакова И.В., Закревский В.В., Перкель Р.Л., Куткина М.Н. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА // Вопросы питания. 2016. Т. 85. № S2. С. 36.
10. Новикова М.В., Хрусталева В.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕПИКОВОГО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ГПА В РЕГИОНАХ С ВЫСОКОЙ ДОЛЕЙ АЭС // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2016. № 1-2. С. 37-45.
11. Гестрин С.Г., Горбатенко Б.Б., Межоннова А.С. ВЕТРОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОЛЕБАНИЙ ТОНКОЙ ПЛАСТИНКИ С ГИПЕРЗВУКОВЫМ МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2016. Т. 59. № 1. С. 63-69.
12. Гестрин С.Г., Шукина Е.В. СОЛИТОННЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ ЯДРА ЗАРЯЖЕННОЙ ДИСЛОКАЦИИ В ПОЛУПРОВОДНИКОВОМ КРИСТАЛЛЕ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2016. Т. 59. № 12. С. 144-149.

13. Гестрин С.Г., Шукина Е.В. ИЗЛУЧЕНИЕ ЗВУКОВЫХ ВОЛН СОЛИТОННЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ АНГАРМОНИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ АТОМОВ В ЯДРЕ ДИСЛОКАЦИИ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2016. Т. 59. № 3. С. 75-81.
14. Ольшанская Л.Н., Баканова Е.М., Яковлева Е.В. ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТКАНЯХ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ФИТОЭКСТРАКЦИИ // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 5. С. 3-15.
15. Орлова С.С., Панкова Т.А., Кочетков А.В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ КОРРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ТРУБОПРОВОДАХ, ТРАНСПОРТИРУЮЩИХ СТОЧНЫЕ ВОДЫ // Гидротехническое строительство. 2016. № 4. С. 30-36.
16. Пантеева Н.М., Рязанцев Н.В. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ, УЧЕБНАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Н.И. ВАВИЛОВА В 1908-1918 ГГ.: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ К БИОГРАФИИ УЧЕНОГО // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 111-125.
17. Ульянова О.В., Ребеза О.С., Ульянов С.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РОСТА КОЛОНИЙ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК МЕТОДОМ LASCA // Оптика и спектроскопия. 2016. Т. 120. № 1. С. 88-93.
18. Кодацкий Ю.А., Клюкина О.Н., Неповинных Н.В., Птичкина Н.М., Шмаков С.Л., Еганехзад С., Кадкходаи Р. ИЗУЧЕНИЕ ВЯЗКО-УПРУГИХ СВОЙСТВ И АКТИВНОСТИ ВОДЫ В МАРШМЕЛЛОУ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Пищевая промышленность. 2016. № 4. С. 30-33.
19. Куценкова В.С., Птичкина Н.М. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И РЕЦЕПТУР ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ СЕМЯН САФЛОРА // Пищевая промышленность. 2016. № 9. С. 23-25.
20. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудинов А.М., Теплых А.А., Бородина И.А., Павлий С.А., Ларионова О.С., Фомин А.С., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Игнатов О.В. ИММУНОДЕТЕКЦИЯ БАКТЕРИОФАГОВ С ПОМОЩЬЮ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАТОРА С ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ // Прикладная биохимия и микробиология. 2016. Т. 52. № 4. С. 435-442.
21. Байбурун В.Б., Мещанов В.П., Кузнецов В.А. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ОПТОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ ФТИРОС // Радиотехника. 2016. № 7. С. 21-24.
22. Павлов И.М., Кудинов А. ЭФФЕКТИВНАЯ УБОРОЧНАЯ МАШИНА // Строительные и дорожные машины. 2016. № 2. С. 29-31.
23. Кудинов А.А., Павлов И.М. МАШИНА УБОРОЧНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ // Строительные и дорожные машины. 2016. № 8. С. 27-29.
24. Эфендиев А.М., Николаев Ю.Е., Евстафьев Д.П. ВОЗМОЖНОСТИ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НА БАЗЕ МАЛЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ // Теплоэнергетика. 2016. № 2. С. 38.
25. Панкин К.Е. ОЦЕНКА ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ БИОТОПЛИВА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ - ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ // Химия и технология топлив и масел. 2016. № 4 (596). С. 27-30.
26. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Скрыбина Л.Ю., Семилет Н.А. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОБРАБОТКА ЗЕРНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОМОЛУ // Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 2. С. 53-56.
27. Марков В.А., Фурман В.В., Бебенин Е.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО И ГАЗОДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЕЙ // АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо. 2016. № 4 (109). С. 12-29.

28. Марков В.А., Бебенин Е.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН // АвтоГазоЗаправочный комплекс + Альтернативное топливо. 2016. № 5 (110). С. 3-10.
29. Рябова А.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТА ОТ ОСВОЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ОТРАСЛИ СКОТОВОДСТВА // Аграрная Россия. 2016. № 5. С. 33-38.
30. Глебов И. ЧЕРНЯЕВ А.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В АПК ПОВОЛЖЬЯ // АПК: Экономика, управление. 2016. № 1. С. 94-95.
31. Черняев А.А., Павленко И.В., Белокопытова Л.Е. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ МАГАЗИНЫ // АПК: Экономика, управление. 2016. № 2. С. 41-48.
32. Выходцева И.С. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОНЦЕПТА "СВОЙ - ЧУЖОЙ" В СОВЕТСКОЙ СЛОВЕСНОЙ КУЛЬТУРЕ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2016. № 2. С. 60-64.
33. Пономарёва Е.И., Лукина С.И., Садыгова М.К. РАЗРАБОТКА КЕКСА ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ И ОЦЕНКА ЕГО КАЧЕСТВА // Вестник КрасГАУ. 2016. № 6 (117). С. 84-88.
34. Новокшанова А.Л., Неповинных Н.В., Абрамов Д.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГИДРОЛИЗАТА СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОСНОВ КИСЛОРОДНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ // Вестник Международной академии холода. 2016. № 2. С. 4-9.
35. Никитина Т.А., Клюкина О.Н., Птичкина Н.М. МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ПРОДУКТОВ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2016. Т. 19. № 3. С. 640-644.
36. Камышова Г.Н., Терехова Н.Н., Камышов Д.В., Терехов П.О. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРИИ УПОРЯДОЧЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В ОБРАЗОВАНИИ // Высшее образование сегодня. 2016. № 3. С. 15-18.
37. Колотырин К.П. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И ПУТИ ИХ СНИЖЕНИЯ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 2. С. 195-203.
38. Саченков А.В., Емельянов Н.А. ВРЕДНОСТЬ ДОМИНАНТНЫХ ФИТОФАГОВ НА СЕМЕННЫХ ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЕЕ ЗАЩИТЫ // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 1. С. 48-54.
39. Ерошенко Г.П., Шаруев Н.К., Евстафьев Д.П. МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ ИДЕАЛИЗИРОВАННОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА ДИЭЛЬКОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ // Измерительная техника. 2016. № 12. С. 58-61.
40. Неповинных Н.В., Лямина Н.П., Новокшанова А.Л., Куценкова В.С., Семина А.И. ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ – КЛЮЧ К ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2016. Т. 15. № S3. С. 112-113.
41. Гижов В.А., Капичников А.И., Поздникин А.А., Капичникова О.Б. ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ТРЁХСТУПЕНЧАТОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ // Качество. Инновации. Образование. 2016. № 12 (139). С. 24-27.
42. Солодовников А.П., Денисов Е.П., Летучий А.В., Четвериков Ф.П. РОЛЬ МИНИМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В СОХРАНЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ЧЕРНОЗЁМОВ ПОСЛЕ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ // Кормопроизводство. 2016. № 4. С. 26-29.

43. Клеванский Н.Н., Антипов М.А. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ТРАНСПОРТНЫХ РАСПИСАНИЙ // Мир транспорта. 2016. Т. 14. № 4 (65). С. 18-27.
44. Гиро Т.М., Андреева С.В. ВЛИЯНИЕ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ НА КАЧЕСТВО МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ // Мясная индустрия. 2016. № 1. С. 40-42.
45. Гарзанов А.Л., Лисицын А.Б., Горбунова Н.А., Ситникова О.И., Гиро Т.М. ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ УБОЕ СКОТА И ПТИЦЫ // Мясная индустрия. 2016. № 11. С. 28-30.
46. Деева А.В., Санин А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Равилов М.Н., Белоусова Р.В., Кабанов В.Д., Анников В.В., Гулюкин М.И. "ГАМАВИТ": ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА В СВИНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ // Свиноводство. 2016. № 3. С. 45-49.
47. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Пронин В.В. ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛУГОВ С ТРАКТОРАМИ ТЯГОВОГО КЛАССА 5 // Сельский механизатор. 2016. № 7. С. 40.
48. Железовская Г.И., Гудкова Е.Н., Кузьмин А.М., Николаев Д.В. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕРЕСА К УЧЕНИЮ У СТУДЕНТОВ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ // Среднее профессиональное образование. 2016. № 3. С. 54-57.
49. Третьяк Л.А., Алешина Е.А., Душевина Е.М. ДИАГНОСТИКА КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 117. С. 1060-1071.
50. Калюжный И.И., Степанов И.С., Солякина А.А. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ГЕПАТОЗОВ УЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2016. Т. 226. № 2. С. 72-76.
51. Воротников И.Л., Розанов А.В., Котова М.В. АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЦЕН НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2016. № 5. С. 59-62.
52. Смирнова А.А., Родионова Т.Н., Красникова Е.С., Мариничева М.П. БАКТЕРИЦИДНЫЕ И ФУНГИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА АСПАРАГИНАТА ЦИНКА // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2016. № 4 (20). С. 30-35.
53. Шанин С.В., Коровин Р.В., Дриггер Д.Н. ФОРМИРОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОЕННОГО СПЕЦИАЛИСТА // Alma mater (Вестник высшей школы). 2016. № 3. С. 104-107.
54. Габалов К.П., Видягина О.С., Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Староверов С.А., Волков А.А., Енгашев С.В., Малинин М.Л. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА В КАЧЕСТВЕ НАНОНОСИТЕЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И АНТИГЕНОВ НА ПРИМЕРЕ АДЬЮВАНТА ПРИ ИММУНИЗАЦИИ ЖИВОТНЫХ ПРОТИВ КОЛИБАКТЕРИОЗА // Ветеринарная патология. 2016. № 3 (57). С. 31-38.
55. Фоменко Л.А., Соколова Т.Н., Сурменко Е.Л., Родионов И.В. ЛАЗЕРНО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ГИБРИДНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ // Упрочняющие технологии и покрытия. 2016. № 12 (144). С. 36-38.
56. Горельникова Е.А., Ларионова О.С., Васильев А.А., Фауст Е.А., Семенов С.В., Кузнецов М.Ю., Аникеев Е.В. ИНДИКАЦИЯ ИЗ АССОЦИИРОВАННОЙ МИКРОФЛОРЫ ПТИЦ МОЛОЧНОКИСЛЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, СПОСОБНЫХ К ДЕГРАДАЦИИ МИКОТОКСИНОВ // Ветеринарный врач. 2016. № 1. С. 6-10.

57. Марков В.А., Бебенин Е.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАПРАВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ГАЗООБРАЗНЫМ ТОПЛИВОМ // Грузовик. 2016. № 12. С. 26-34.
58. Васильев А.Н., Панина М.А., Халилов Ш.А. ГАЗОТРАНСПОРТНЫЙ ОБЪЕКТ В СОДЕРЖАНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОН ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Естественные и технические науки. 2016. № 2 (92). С. 60-62.
59. Васильев А.Н., Панина М.А., Халилов Ш.А. ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ РАЗВИТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ // Естественные и технические науки. 2016. № 2 (92). С. 63-67.
60. Старченко Н.Ю. ЭЛЕМЕНТЫ АЛГОРИТМА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУННЕЛИЗАЦИИ ЗОНЫ ГИПОТРОФИЧЕСКОГО ПСЕВДОАРТРОЗА // Естественные и технические науки. 2016. № 4 (94). С. 21-22.
61. Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Булатов Р.Г. ПРИМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕСТОЗА СУЯГНЫХ ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 1. С. 54-56.
62. Герилевич В.В., Забелина М.В., Скрынников А.П., Бабочкин П.С. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ОВЕЦ И КОЗ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 12-16.
63. Лушников В.П., Молчанов А.В., Скиданова А.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ВОЛГОГРАДСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДОЙ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 16-17.
64. Молчанов А.В. ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ УБОЯ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 17-18.
65. Лушников В.П., Фомин А.В., Сарбаев М.Г. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 19-20.
66. Сазонова И.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД ПРАВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 20-22.
67. Забелина М.В., Белова М.В., Рысмухамбетова Г.Е., Герилевич В.В. КОЗЛЯТИНА - ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК ПОЛНОЦЕННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 22-24.
68. Молчанов А.В. ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА ФАКУЛЬТЕТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ, ПИЩЕВЫХ И БИОТЕХНОЛОГИЙ САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 2-3.
69. Сазонова И.А. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА БАРАНЧИКОВ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 24-27.
70. Затеев Д.В. ПОКАЗАТЕЛИ УБОЯ БАРАНЧИКОВ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ РАЗНЫХ ЗОН ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 27-28.
71. Молчанов А.В., Козин А.Н. ТОНИНА ШЕРСТИ И МЯСНОСТЬ ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 35-37.
72. Молчанов А.В., Верховая Д.В. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОК КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ МЯСОШЕРСТНАЯ Х КАВАЗКАЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 39-40.

73. Лушников В.П., Сазонова И.А. ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОГО ФАКТОРА НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ЖИРОВОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 4-5.
74. Лушников В.П. ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 8-10.
75. Остриков В.В., Попов С.Ю., Балабанов В.И., Сафонов В.В. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕМОНТНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ // Техника и оборудование для села. 2016. № 12. С. 24-27.
76. Сокольская О.Б., Ефремова К.Н., Аблязов Д.Г. ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ СЕМЕЙСТВА *CHENOPODI?SEAE* ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ С ЗАСОЛЕННЫМИ ПОЧВАМИ ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2016. № 1. С. 91-95.
77. Сокольская О.Б., Иванова И.Е. ЗАКОНОМЕРНАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТОВ В САРАТОВЕ // Успехи современного естествознания. 2016. № 2. С. 115-119.
78. Фоменкова Е.Н., Сокольская О.Б. ОЦЕНКА КИТАЙСКИХ ТРАДИЦИЙ И ПРИЁМОВ В ОБЪЕКТАХ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ТАТИЩЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Успехи современного естествознания. 2016. № 3. С. 103-107.
79. Сокольская О.Б., Проездов П.Н., Пивкина Г.Ю. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ РУБОК УХОДА В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИЯХ САДОВО-ПАРКОВОГО НАСЛЕДИЯ ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2016. № 3. С. 98-102.
80. Третьякова Т.А., Сокольская О.Б. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И ПЛАНИРОВОЧНОГО СОСТОЯНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО БУЛЬВАРА В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ // Успехи современного естествознания. 2016. № 4. С. 111-115.
81. Семенютина А.В., Терешкин А.В. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ: АНАЛИЗ ВИДОВОГО СОСТАВА И НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЕНДРОФЛОРЫ // Успехи современного естествознания. 2016. № 4. С. 99-104.
82. Терешкин А.В., Фроленкова М.Д. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ *PARTHENOCISSUS QUINQUEFOLIA L. PLANCH.* В ВИАЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Успехи современного естествознания. 2016. № 7. С. 95-100.
83. Карабаева М.Э., Гриняева Ю.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ "ЙОДКАЗЕИН" В КОРМЛЕНИИ КОРОВ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЖИРНОСТИ МОЛОКА // Главный зоотехник. 2016. № 3. С. 29-33.
84. Карабаева М.Э. МОНИТОРИНГ СПРОСА НА БАРАНИНУ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Главный зоотехник. 2016. № 4. С. 57-61.
85. Сердобинцев Д.В., Лысова Т.А., Алешина Е.А. ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА КООПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕГИОНОВ // Фундаментальные исследования. 2016. № 10-1. С. 201-206.
86. Сердобинцев Д.В., Волкова Т.С., Живаева М.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КРЕДИТНЫХ КООПЕРАТИВОВ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Фундаментальные исследования. 2016. № 12-1. С. 226-230.
87. Клеванский Н.Н., Красников А.А. АЛГОРИТМЫ АГРЕГИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ // Фундаментальные исследования. 2016. № 2-3. С. 482-486.
88. Клеванский Н.Н., Красников А.А. АЛГОРИТМЫ ФОРМИРОВАНИЯ РАСПИСАНИЙ ДЛЯ СЕТЕВЫХ СТРУКТУР ЗАЯВОК/РАБОТ // Фундаментальные исследования. 2016. № 4-3. С. 495-500.

89. Бегинин В.И., Тадтаев Х.Б. ЭТНОС, ЭНДОГАМИЯ, КРОВНОРОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2016. Т. 16. № 3. С. 269-273.
90. Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ ГРУНТА ФРЕЗЕРНЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-РЕМОНТНЫХ РАБОТ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛАХ // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2016. Т. 16. № 9. С. 77-80.
91. Шарикова И.В., Шариков А.В. ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2016. Т. 12. № 4 (337). С. 52-68.
92. Федорова В.А., Полянина Т.И., Салтыков Ю.В., Зайцев С.С., Ласкавый В.Н., Ульянова О.В., Мотин В.Л. ОБНАРУЖЕНИЕ CHLAMYDIA TRACHOMATIS У АБОРТИРОВАВШИХ ОВЕЦ // Ветеринария. 2016. № 1. С. 22-25.
93. Габалов К.П., Староверов С.А., Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Волков А.А. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БЕЛКОВ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА СО ШТАММАМИ ESCHERICHIA COLI, РАЗЛИЧАЮЩИМИСЯ ПО ВИРУЛЕНТНОСТИ // Ветеринария. 2016. № 10. С. 24-27.
94. Поддубная И.В., Васильев А.А. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА, ПОЛУЧАЮЩЕГО ЙОДИРОВАННЫЕ ДРОЖЖИ // Ветеринария. 2016. № 10. С. 49-53.
95. Санин А.В., Пронин А.В., Наровлянский А.Н., Деева А.В., Кожевникова Т.Н., Санина В.Ю., Тимофеева Т.Ю., Анников В.В., Кудинов А.В., Анникова Л.В., Ларина Е.К. ГАМАВИТ ПОВЫШАЕТ ПРОДУКЦИЮ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА И ПРИРОСТ МАССЫ ТЕЛА У ПОДСОСНЫХ ПОРОСЯТ // Ветеринария. 2016. № 4. С. 56-58.
96. Васильев А.А., Гусева Ю.А., Косарева Т.В., Мухаметшин С.С. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВИУСИД-ВЕТ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КАРПА // Ветеринария. 2016. № 7. С. 57-59.
97. Власова О.В., Колотырин К.П., Руднев М.Ю. РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 6 (88). С. 17.
98. Васильева Е.В., Власова О.В., Петрова И.В. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ СОЗДАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНО ИНТЕГРИРОВАННОГО АГРОТУРИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2016. № 6 (88). С. 3.
99. Анцыперов В.В., Горячева Н.Л., Трифонов В.В., Гордеев И.В. ИЗУЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНИХ ПАРТНЕРОВ ЖЕНСКИХ ПАР В СПОРТИВНОЙ АКРОБАТИКЕ НА ЭТАПЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОДГОТОВКИ // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 2. С. 181.
100. Костина Е.Е., Лобачев Ю.В., Ткаченко О.В. МОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА В КУЛЬТУРЕ СОМАТИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ IN VITRO // Современные проблемы науки и образования. 2016. № 2. С. 267.
101. Efendiev A.M., Evstaf'ev D.P., Nikolaev Y.E. OPPORTUNITIES OF ENERGY SUPPLY OF FARM HOLDINGS ON THE BASIS OF SMALL-SCALE RENEWABLE ENERGY SOURCES // Thermal Engineering. 2016. Т. 63. № 2. С. 114-121.

102. Федотова Е.А., Бубнов А.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕТА ЗАЕМНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВАХ // Управленческий учет. 2016. № 5. С. 57-62.
103. Мизюрова Э.Ю. РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ АГРАРНОГО ВУЗА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 9 (139). С. 96-102.
104. Клеванский Н.Н., Антипов М.А. ФОРМИРОВАНИЕ НАЧАЛЬНЫХ РАСПИСАНИЙ ДЛЯ ВЕКТОРОВ ЗАЯВОК // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 10-1. С. 79-85.
105. Клеванский Н.Н., Антипов М.А. ОПТИМИЗАЦИЯ НАЧАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ РАСПИСАНИЙ // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 11-2. С. 264-269.
106. Клеванский Н.Н., Красников А.А., Антипов М.А. КОГНИТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ЗАДАЧАХ РАСПИСАНИЙ // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 3-2. С. 246-251.
107. Лобанов В.Г. СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ КАК МЕХАНИЗМ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ // Современные наукоемкие технологии. 2016. № 8-1. С. 121-125.
108. Авдеенко В.С., Донник И.М., Лоретц О.Г., Бабухин С.Н., Рыхлов А.С., Молчанов А.В. МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА "КЕТОЗ-ГЕСТОЗ" У БЕРЕМЕННЫХ КОРОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ // Аграрный вестник Урала. 2016. № 8 (150). С. 4-9.
109. Ostrikov V.V., Sazonov S.N., Balabanov V.I., Safonov V.V., Shikhalev I.N. CHANGE OF THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF THE TRIBO-PREPARATIONS TO INCREASE THE EFFICIENCY OF TRACTOR ENGINE IN-PLACE REPAIR // Russian Agricultural Sciences. 2016. Т. 42. № 5. С. 384-388.
110. Авдеенко В.С., Федотов С.В., Жажгалиева А.Т. КОНКРЕТИЗАЦИЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ И ПОВЫШЕНИИ ПЛОДОВИТОСТИ У МЯСНОГО СКОТА // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 11 (145). С. 130-134.
111. Авдеенко В.С., Федотов С.В., Булатов Р. ПРИМЕНЕНИЕ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "СЕЛЕНОЛИН" ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕСТОЗА СУЯГНЫХ ОВЕЦ И ПОВЫШЕНИЯ ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТИ В ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 12 (146). С. 91-95.
112. Пудовкин Н.А., Смутнев П.В. ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕЛЕНА В ОРГАНИЗМЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПРЭСНОВОДНЫХ РЫБ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В КОРМ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 9 (143). С. 142-147.
113. Янюк В.М., Тарбаев В.А., Верина Л.К., Липидина Г.О. МЕХАНИЗМЫ ЗОНИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ С УЧЕТОМ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2016. № 5 (136). С. 32-40.
114. Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Кривенко Д.В., Рыхлов А.С. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ И МИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕЙЗАЖ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ У КОРОВ ПРИ СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (58). С. 72-74.



115. Старцев А.С. ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕБЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6 (62). С. 94-98.
116. Симакова И.В., Елисеев Ю.Ю., Перкель Р.Л., Домницкий И.Ю., Терентьев А.А., Стрижевская В.Н., Макарова А.Н., Елисеева Ю.В. ОЦЕНКА САНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИРОВОГО КОМПОНЕНТА НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СНЕКОВ И МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ ХРАНЕНИЯ // Саратовский научно-медицинский журнал. 2016. Т. 12. № 3. С. 333-338.
117. Лобанов В.Г., Скворцов Ю.И. МЕХАНИЗМЫ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ // Саратовский научно-медицинский журнал. 2016. Т. 12. № 4. С. 619-621.
118. Шагиев Б.З., Бурлака В.А., Ищенко Е.П., Бурлака Н.В. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛУЗГИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ПРОЦЕССЕ БИОДЕСТРУКЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ // Нива Поволжья. 2016. № 1 (38). С. 50-56.
119. Тарбаев В.А., Долгирев А.В. МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ДЕГРАДАЦИИ, НА ТЕРРИТОРИИ ПОВОЛЖЬЯ // Нива Поволжья. 2016. № 2 (39). С. 61-68.
120. Исайчева Л.А., Трепак Н.М., Казаринов И.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ МАГНИЙ-ЛИТИЕВЫХ СПЛАВОВ В ФОСФОРНОКИСЛЫХ СРЕДАХ С ПРОЦЕССОМ ИХ ФОСФАТИРОВАНИЯ // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2016. Т. 52. № 5. С. 538-542.
121. Крайнов А.Л. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРЯДОК ОБЩЕСТВА В ЭПОХУ ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2016. Т. 16. № 1. С. 22-27.
122. Ярмашевич М.А. ВЛИЯНИЕ АНАЛИТИЗМА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ АНГЛИЙСКОГО АББРЕВИАТУРНОГО СЛОВА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Филология. Журналистика. 2016. Т. 16. № 1. С. 5-12.
123. Адиба А.М., Казаринов И.А., Исайчева Л.А., Трепак Н.М. КИНЕТИКА ПРОЦЕССА ХОЛОДНОГО ФОСФАТИРОВАНИЯ СТАЛИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 2. С. 144-150.
124. Сажнев А.С., Рига Е.Ю., Забалуев И.А. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ МИРМЕКОФИЛЬНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) В ГНЕЗДАХ МУРАВЬЕВ FORMICA RUFA LINNAEUS, 1761 (HUMENOPTERA) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 2. С. 182-185.
125. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Буланая М.В., Буланый Ю.И., Гребенюк С.И., Давиденко О.Н., Давиденко Т.Н., Костецкий О.В., Лаврентьев М.В., Маевский В.В., Невский С.А., Панин А.В., Решетникова Т.Б., Седова О.В., Степанов М.В., Стуков В.И., Худякова Л.П., Шевченко Е.Н., Шилова И.В. ВИДЫ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 3. С. 303-309.
126. Ермохин М.В., Евдокимов Н.А. РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ТРЕТЬЕ ИЗДАНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 3. С. 309-313.

127. Заигралова Г.Н., Кабанов С.В. ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И СОСТОЯНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА САРАТОВА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 3. С. 337-349.
128. Наумова Г.Н., Гусакова Н.Н., Чернова Р.К., Селифонова Е.И., Вениг С.Б., Сержантов В.Г. ВЛИЯНИЕ ГЛАУКОНИТА НА ВСХОЖЕСТЬ И РАЗВИТИЕ СЕМЯН НЕКОТОРЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 4. С. 388-392.
129. Самсонова А.М., Кабанов С.В., Самсонов Е.В. ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ДРЕВОСТОЕВ НАГОРНЫХ НИЗКОСТВОЛЬНЫХ ДУБРАВ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. № 4. С. 469-475.
130. Элькин П.М., Элькин М.Д., Пулин В.Ф., Бабков Л.М. ВЛИЯНИЕ МОНОГЛОИДОЗАМЕЩЕНИЯ НА СТРУКТУРУ И ДИНАМИКУ ШЕСТИЧЛЕННЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2016. Т. 16. № 1. С. 10-17.
131. Никитина Т.А., Клюкина О.Н., Птичкина Н.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА ИТАЛЬЯНСКОГО ДЕСЕРТА ТИРАМИСУ // Техника и технология пищевых производств. 2016. № 2 (41). С. 67-72.
132. Перерядкина С.П., Кочарян В.Д., Родин П.В., Авдеенко В.С. АНГИОГЕНЕЗ ПЛАЦЕНТЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ГЕСТОЗЕ БЕРЕМЕННЫХ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 2 (42). С. 170-176.
133. Баканова К.А., Ляшенко Н.Ю., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С. ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА И ТЕРАПИЯ КОРОВ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 2 (42). С. 190-197.
134. Загородских Б.П., Абрамов С.В., Маяков Д.С. СНИЖЕНИЕ ОБВОДНЁННОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 3 (43). С. 192-196.
135. Овчинников А.С., Пронько Н.А., Фалькович А.С. О ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ВТОРИЧНОГО ЗАСОЛЕНИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 4 (44). С. 6-15.
136. Мельникова Ю.В., Слепцова Л.А., Волощук Л.А. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКА ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2016. № 1-1 (66). С. 223-228.
137. Пылыпив А.М., Кондаков К.С., Муромцев И.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ // Экономика и предпринимательство. 2016. № 1-2 (66). С. 300-304.
138. Пылыпив А.М., Панченко В.В., Колесник В.В., Юрьев А.С. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2016. № 2-1 (67). С. 269-273.

139. Рубцова С.Н., Мельникова Ю.В., Панченко В.В. ПРЕДПРОГНОЗНЫЙ АНАЛИЗ КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2016. № 2-2 (67). С. 308-312.
140. Воробьева Д.А., Мельникова Ю.В., Твердова И.В. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ STATISTICA (НА ПРИМЕРЕ АНАЛИЗА ЦЕНООБРАЗУЮЩИХ ФАКТОРОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика и предпринимательство. 2016. № 3-1 (68). С. 88-91.
141. Клюкина О.Н., Никитина Т.А., Птичкина Н.М. ВЛИЯНИЕ ПЕКТИНА И ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ДИЕТИЧЕСКОГО МОЛОЧНОГО ДЕСЕРТА // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2016. № 3 (50). С. 204-210.
142. Постолов В.Д., Зотова К.Ю., Тарбаев В.А. СТРУКТУРНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ В АДАПТИВНОМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2016. № 3 (50). С. 302-308.
143. Мельников А.В., Еськов И.Д., Теняева О.Л. ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДОСБОРА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 9-13.
144. Руднев М.Ю., Руднева О.Н. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ МЯСОПРОДУКТОВОГО РЫНКА // Научное обозрение. 2016. № 1. С. 162-166.
145. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Шихалев И.Н., Сафонов В.В. СОСТАВЫ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК И ПРОЦЕСС ИХ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ // Научное обозрение. 2016. № 11. С. 127-132.
146. Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П., Нестеров Е.С. ОБОСНОВАНИЕ СХЕМЫ АГРЕГАТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение. 2016. № 11. С. 133-138.
147. Ламекин И.В. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА БАЛАШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение. 2016. № 11. С. 171-174.
148. Ламекин И.В., Ахмеров Р.Р. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ КРЕСТЬЯНСКИМИ (ФЕРМЕРСКИМИ) ХОЗЯЙСТВАМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Научное обозрение. 2016. № 11. С. 186-188.
149. Муравьева М.В., Ткачева О.И. ДЕНЕЖНОЕ ПОВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСОВ СОЦИОИНФРАСТРУКТУРНОГО ХАРАКТЕРА // Научное обозрение. 2016. № 12. С. 241-244.
150. Фефелова Н.П., Шарикова И.В., Говорунова Т.В., Барышникова Н.Л. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ КРЕДИТОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК // Научное обозрение. 2016. № 13. С. 124-131.
151. Есин А.И., Сауткина Т.Н. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ // Научное обозрение. 2016. № 15. С. 71-75.
152. Есин А.И., Сауткина Т.Н. ПРОГНОЗ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ // Научное обозрение. 2016. № 15. С. 87-90.
153. Хакимзянов Р.Р., Корсак В.В., Павлов И.П. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАПОРНО-ЛОПАСТНОГО ПИТАТЕЛЯ ПОГРУЗЧИКА КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ // Научное обозрение. 2016. № 16. С. 42-45.
154. Глухарев В.А., Сивицкий Д.В., Попов И.Н. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР // Научное обозрение. 2016. № 16. С. 56-59.
155. Протасов А.А. ОСОБЕННОСТИ ОДНОФАЗНОЙ УБОРКИ ЛУКА-РЕПКИ // Научное обозрение. 2016. № 17. С. 107-113.

156. Катков Д.С. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАСКАДНОЙ И ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ТЕПЛОНАСОСНЫХ УСТАНОВОК // Научное обозрение. 2016. № 17. С. 114-116.
157. Хакимзянов Р.Р., Дмитриев Р.С. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КУЛАЧКОВО-ПЛАНЧАТОГО ПИТАТЕЛЯ ПОГРУЗЧИКА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ // Научное обозрение. 2016. № 17. С. 99-101.
158. Есин А.И., Сауткина Т.Н. АНАЛИЗ РИСКА ОТКАЗА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ // Научное обозрение. 2016. № 21. С. 26-28.
159. Глухарев В.А., Попов И.Н., Верзилин А.А. ВЕРОЯТНОСТНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ПОЛНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ // Научное обозрение. 2016. № 23. С. 116-120.
160. Сафонов В.В., Азаров А.С., Элькин С.Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ РЕСУРСА ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ, РАБОТАЮЩИХ В НАНОКОМПОНЕНТНЫХ СМАЗОЧНЫХ СРЕДАХ // Научное обозрение. 2016. № 23. С. 20-27.
161. Стрельников В.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИХ НЕЙТРАЛИЗАТОРОВ С САЖЕВЫМИ ФИЛЬТРАМИ // Научное обозрение. 2016. № 23. С. 72-78.
162. Никитин Д.А., Межецкий Г.Д., Чекмарев В.В., Сякин С.М., Никитина Л.В. ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РЕСУРС ЦИЛИНДРОПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ // Научное обозрение. 2016. № 23. С. 79-86.
163. Мухин В.А., Сарбалина Б.Д. К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ // Научное обозрение. 2016. № 23. С. 96-99.
164. Межецкий Г.Д., Чекмарев В.В., Никитин Д.А., Слепов А.А. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ // Научное обозрение. 2016. № 24. С. 76-84.
165. Загоруйко М.Г., Овчинникова Т.В., Павлов П.И., Шмыгалев К.В. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ПНЕВМОВИНТОВОЙ УСТАНОВКИ // Научное обозрение. 2016. № 4. С. 61-65.
166. Павлов П.И., Корсак В.В., Загоруйко М.Г., Овчинникова Т.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНА ПНЕВМОВИНТОВОЙ УСТАНОВКОЙ // Научное обозрение. 2016. № 7. С. 91-94.
167. Ерошенко Г.П., Бакиров С.М. ОСОБЕННОСТИ ПОСЛЕОСМОТРОВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Научное обозрение. 2016. № 8. С. 105-109.
168. Ерошенко Г.П., Трушкин В.А., Бакиров С.М., Шлюпиков С.В. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ МАСЛА ТРАНСФОРМАТОРА НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ // Научное обозрение. 2016. № 8. С. 115-119.
169. Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П., Нестеров Е.С. ПОСТРОЕНИЕ ФОНА ПОЧВЫ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ // Научное обозрение. 2016. № 9. С. 103-106.
170. Ерошенко Г.П., Левин М.А., Иванкина Ю.В. ОБОСНОВАНИЕ КАПЕЛЬНОГО СПОСОБА ПРОПИТКИ ОБМОТОК АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ // Научное обозрение. 2016. № 9. С. 84-88.
171. Оробец В.А., Сафарова М.И., Кашковская Л.М. ЦИФЛУНИТ ФЛОК - НОВОЕ СРЕДСТВО ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ С ВОЛЬФАРТИОЗОМ ОВЕЦ // Ветеринария Кубани. 2016. № 1. С. 22-23.

172. Санин А.В., Деева А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Санина В.Ю., Тимофеева Т.Ю., Анников В.В., Кудинов А.В., Анникова Л.В., Ларина Е.А., Кожевникова Т.Н. СТИМУЛЯЦИЯ ВЫРАБОТКИ СОМАТОТРОПНОГО ГОРМОНА У ЯГНЯТ И ПОРОСЯТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ГАМАВИТА // Ветеринария Кубани. 2016. № 2. С. 15-17.
173. Железовская Г.И., Абрамова Н.В., Гудкова Е.Н. ФОРМИРОВАНИЕ КРЕАТИВНОГО КОММУНИКАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ У ВЫПУСКНИКОВ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Инновационные проекты и программы в образовании. 2016. № 3. С. 6-10.
174. Сазонова И.А. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В УСЛОВИЯХ ДВУХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН ПОВОЛЖЬЯ // Проблемы биологии продуктивных животных. 2016. № 1. С. 76-83.
175. Вертикова Е.А. СЕЛЕКЦИЯ ЗЕРНОКОРМОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ // В мире научных открытий. 2016. № 9 (81). С. 74-93.
176. Смутнев П.В., Пудовкин Н.А. МИГРАЦИЯ СЕЛЕНА В ВОДНОЙ ЭКОСИСТЕМЕ РЕКИ ВОЛГИ В ГРАНИЦАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2016. № 1. С. 37-43.
177. Андреев К.Л., Андреев В.И., Исаева Т.А. АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПО СТЕПЕНИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО НАЛОГАМ // Вестник Омского университета. Серия: Экономика. 2016. № 1. С. 166-172.
178. Марков В.А., Бебенин Е.В., Зыков С.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАПРАВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ГАЗООБРАЗНЫМ ТОПЛИВОМ // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 11. С. 8-14.
179. Мухина И.В., Григорьева О.Л. АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА // Инновационная деятельность. 2016. № 3 (38). С. 30-35.
180. Кияшко В.В., Гуркина О.А., Васильев А.А., Долгополова М.Н. АПРОБАЦИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЕЧНОГО РАКА В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 1. С. 47-50.
181. Галатдинова И.А., Хаирова А.Р. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДИ КАРПА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КОРМЛЕНИИ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ДАФС-25 // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 1. С. 67-70.
182. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Малахова Т.Н. РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ПОВЫШЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Экономика в промышленности. 2016. № 4. С. 329-334.
183. Калашникова Т.В., Дворянчиков Н.В., Бирюкова О.П., Лимарова Е.В., Селютин А.А. ПЕРСПЕКТИВЫ СЕТЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОТВЕТ НА СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ // Менеджмент и бизнес-администрирование. 2016. № 1. С. 48-53.
184. Волгин А.В., Моисеев А.П., Лошкарёв И.Ю. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОЧЕГО ЦИКЛА ЛИНЕЙНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ДВИГАТЕЛЯ СВОДООБРУШИТЕЛЯ // Известия Международной академии аграрного образования. 2016. № 31. С. 13-16.
185. Моисеев А.П., Волгин А.В., Каргин В.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРИВОДА КОРМОРАЗДАТОЧНОГО ТРАНСПОРТЕРА // Известия Международной академии аграрного образования. 2016. № 31. С. 41-43.

186. Сумина Е.Г., Угланова В.З., Сорокина Т.Е., Сорокина О.Н. ТОНКОСЛОЙНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗОЛА В ВОДНЫХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦИКЛОДЕКСТРИНОВЫХ ПОДВИЖНЫХ ФАЗАХ // Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 45. № 3. С. 51-59.
187. Глухов С.Г., Лысова Т.А., Алешина Е.А. МЕТОДИКА МОНИТОРИНГА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КРЕДИТНЫХ КООПЕРАТИВОВ (СПКК) // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2016. № 7. С. 24-27.
188. Маракова А.В., Шарафутдинова Д.Р., Криштафович В.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ПОКУПАТЕЛЕЙ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ В РАМКАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. 2016. № 4. С. 70-78.
189. Любезнова Н.В., Выходцева И.С. ОСОБЕННОСТИ ТВОРЧЕСТВА Ю. БОГОМОЛОВА В ПЕРИОД ЕГО РАБОТЫ С "РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТОЙ" // Общественные науки. 2016. № 3. С. 53-61.
190. Костенко Ю.К., Кузьмин А.М., Недогреева Н.Г., Николаев Д.В. ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОДУКТИВНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ШКОЛЕ И ВУЗЕ // European Social Science Journal. 2016. № 11. С. 196-202.
191. Андреев В.И., Григорьева О.Л., Исаева Т.А. ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ОПЛАТЫ ТРУДА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ // European Social Science Journal. 2016. № 12-2. С. 14-20.
192. Калининченко Э.Б., Романов О.В., Капичников А.И., Капичникова О.Б. О ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ // European Social Science Journal. 2016. № 6. С. 151-153.
193. Калининченко Э.Б., Романова О.В., Капичников А.И., Капичникова О.Б. ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ // European Social Science Journal. 2016. № 9. С. 90-93.
194. Горбунова Н.В., Банникова А.В. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2016. № 2 (37). С. 35-40.
195. Кублин И.М., Матвеева В.В., Фоменко Н.Л., Тинякова В.И. СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ // Современная экономика: проблемы и решения. 2016. № 5 (77). С. 83-95.
196. Калининченко Э.Б., Романова О.В., Капичников А.И., Капичникова О.Б. О ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ // Профессиональное образование в России и за рубежом. 2016. № 4 (24). С. 104-107.
197. Семиволос А.М., Акчурина Е.С. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЯИЧНИКАХ КОРОВ ПРИ ИХ ГИПОФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ // Научная жизнь. 2016. № 1. С. 106-112.
198. Веселовский С.Ю., Частов А.А., Агольцов В.А. ИЗУЧЕНИЕ РЕАКТОГЕННЫХ И ИММУНОГЕННЫХ СВОЙСТВ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ИЗ ШТАММА BRUCELLA ABORTUS KV 17/100С МАСЛЯНЫМ АДЬЮВАНТОМ НА КРУПНОМ РОГАТОМ СКОТЕ И ВЕРБЛЮДАХ // Научная жизнь. 2016. № 1. С. 129-137.

199. Денисов Е.П., Четвериков Ф.П., Решетов Е.В. ПОЛОСОВАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ - ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ СОХРАНЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ И ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА // Научная жизнь. 2016. № 1. С. 23-32.
200. Корсак В.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В., Юдина М.Р. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В АРИДНЫХ ЗОНАХ // Научная жизнь. 2016. № 1. С. 41-51.
201. Проездов П.Н., Панфилов А.В., Розанов А.В., Маштаков Д.А., Хазова А.Г. ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ ЛЕСНЫХ ПОЛОС НА ФАКТОРЫ СРЕДЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ // Научная жизнь. 2016. № 1. С. 88-95.
202. Коцарь Ю.А., Кадухин А.И., Плужников С.В., Карпук Р.В., Смольков М.С. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОСНОВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ // Научная жизнь. 2016. № 10. С. 12-19.
203. Бондаренко Ю.В., Кравчук А.В., Ткачев А.А. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2016. № 10. С. 27-36.
204. Кравчук А.В., Бондаренко Ю.В., Лапшова А.Г. ОСНОВНАЯ ГИДРОФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ СУХОЙ СТЕПИ ЗАВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2016. № 11. С. 24-32.
205. Денисов К.Е., Денисов Е.П., Молчанова Н.П., Полетаев И.С. ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ ПРИ МИНИМАЛИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ // Научная жизнь. 2016. № 11. С. 42-52.
206. Бондаренко Ю.В., Афонин В.В., Фисенко Б.В., Овчинников А.Б., Ткачев А.А. ВЛИЯНИЕ ЭРОЗИОННО-АККУМУЛЯТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЭВОЛЮЦИЮ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ ЭРОДИРОВАННЫХ СКЛОНОВ // Научная жизнь. 2016. № 11. С. 53-61.
207. Ларионов С.В., Веселовский С.Ю., Агольцов В.А. ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ БРУЦЕЛЛЕЗА КАК ОСНОВА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО РЕГИОНА // Научная жизнь. 2016. № 11. С. 80-88.
208. Проездов П.Н., Бондаренко Ю.В., Маштаков Д.А., Дубровин В.В., Пуговкина И.А. АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЕ ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЛЮЦЕРНЫ В ОРОШАЕМОМ СУХОСТЕПНОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Научная жизнь. 2016. № 12. С. 36-48.
209. Ларионов С.В., Красников А.В., Анников В.В. БИОИНТЕГРАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПЛАНТАТОВ С БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 144-158.
210. Красникова Е.С., Агольцов В.А., Кудинов А.В. ГЕМАТО-БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КОРОВ ПРИ BLV- И ВIV-ИНФЕКЦИИ // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 159-167.
211. Попова О.М., Салаутин В.В., Домницкий И.Ю., Агольцов В.А. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ АССОЦИИРОВАННОМ Т-2 И АСПЕРГИЛЛОТОКСИКОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 168-177.
212. Рудик Ф.Я., Морозов А.А., Семилет Н.А. ОЧИСТКА И УВЛАЖНЕНИЕ ЗЕРНА В УЛЬТРАЗВУКОВОМ ПОЛЕ // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 22-29.
213. Дубенок Н.Н., Заяц О.А., Дружкин А.Ф. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГРЕЧИХИ В РИСОВЫХ ЧЕКАХ // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 39-49.
214. Бондаренко Ю.В., Фисенко Б.В. ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ ВОДОСБОРОВ // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 58-64.

215. Сафонов В.В., Венскайтис В.В., Добринский Э.К., Халов Е.С. ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ МЕТАЛЛОВ В ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО НА РЕСУРС СИЛОВЫХ ПЕРЕДАЧ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ // Научная жизнь. 2016. № 2. С. 6-21.
216. Веселовский С.Ю., Частов А.А., Агольцов В.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВАКЦИН ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИЗ ШТАММОВ BRUCELLA ABORTUS: 82, КВ 17/100 И РБ-51 // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 125-133.
217. Головина С.С., Москаленко С.П., Васильев А.А. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА "АКТИВ ИСТ" НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК И ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 146-156.
218. Панкова Т.А. АНАЛИЗ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 27-34.
219. Григоров С.М., Винников Д.С., Бондаренко Ю.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АГРОПРИЕМОМ КАК ФАКТОР ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ОРОШЕНИИ ЛУКА // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 52-60.
220. Орлова С.С. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В ВОДОХРАНИЛИЩАХ-ОХЛАДИТЕЛЯХ // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 61-67.
221. Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ ФРЕЗ МЕЛИОРАТИВНЫХ МАШИН ДЛЯ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 6-17.
222. Жолинский Н.М., Тарасенко П.В., Тарбаев В.А., Лотарева Л.А. ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ЭРОЗИОННО ОПАСНЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2016. № 3. С. 86-93.
223. Тарбаев В.А., Тарасенко П.В., Янюк В.М., Ганькин А.В., Жолинский Н.М. МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ЛИМАННЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 109-118.
224. Панкова Т.А. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 130-137.
225. Кияшко В.В., Гуркина О.А., Васильев А.А., Тукмамбетов И.А., Можяева В.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЙОДСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА "АБИОПЕПТИД" В КОРМЛЕНИИ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 145-153.
226. Самаев И.Р., Бирюков О.И. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ БАРАНЧИКОВ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 154-163.
227. Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Талдыкина М.А. АГРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ РЕДЬКИ МАСЛИЧНОЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 38-47.
228. Абдразаков Ф.К., Затицацкий С.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОДОВЫПУСКА ВОДОСБРОСНОГО СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С УЧЕТОМ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА СТЕПНОЙ РЕКИ ВНУТРЕННЕГО СТОКА // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 6-17.



229. Куковский С.А., Нарушев В.Б. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ НАРАСТАНИЯ ЗАСУШЛИВОСТИ КЛИМАТА // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 67-76.
230. Данилов А.Н., Летучий А.В., Субботин А.Г. ФИТОСАНИТАРНОЕ ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И ГЕРБИЦИДОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ НУТА // Научная жизнь. 2016. № 4. С. 87-94.
231. Частов А.А., Агольцов В.А., Веселовский С.Ю. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЕЗНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕТРОСПЕКТИВНОМУ АНАЛИЗУ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО РЕГИОНА // Научная жизнь. 2016. № 5. С. 86-97.
232. Горинский В.И., Салаутин В.В. СИСТЕМНАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ ПЕРВИЧНО ИНОПЕРАБЕЛЬНОГО МЕСТНОРАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ КОШЕК // Научная жизнь. 2016. № 5. С. 98-106.
233. Веселовский С.Ю., Частов А.А., Агольцов В.А. ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН // Научная жизнь. 2016. № 6. С. 102-109.
234. Кошкин Н.М., Соловьев Д.А., Затиначкий С.В., Колганов Д.А. НОВЫЕ ПОДХОДЫ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ И РАЗРАБОТКЕ ШИРОКОЗАХВАТНЫХ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН И ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ // Научная жизнь. 2016. № 6. С. 17-27.
235. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Шихалев И.Н., Сафонов В.В. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК // Научная жизнь. 2016. № 6. С. 6-16.
236. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Частов А.А. ЗНАЧЕНИЕ ВАКЦИНАЦИИ И ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА ПРИ ОЗДОРОВЛЕНИИ ОТ БРУЦЕЛЛЕЗА ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО РЕГИОНА // Научная жизнь. 2016. № 6. С. 83-94.
237. Маштаков Д.А., Терешкин А.В., Фроленкова М.Д. ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВИАЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ // Научная жизнь. 2016. № 7. С. 57-70.
238. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Частов А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВИЛ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ // Научная жизнь. 2016. № 7. С. 79-87.
239. Сапринская Н.В., Домницкий И.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М. КЛИНИЧЕСКИЕ И ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ СПОНТАННОМ АССОЦИИРОВАННОМ Т-2 И АСПЕРГИЛЛОТОКСИКОЗЕ КУР // Научная жизнь. 2016. № 8. С. 27-39.
240. Веселовский С.Ю., Абсатиров Г.Г., Частов А.А., Агольцов В.А. РОЛЬ МЕСТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ И ЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЯСНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ В БОРЬБЕ С БРУЦЕЛЛЕЗОМ НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО РЕГИОНА // Научная жизнь. 2016. № 9. С. 35-46.
241. Русинов А.В., Слюсаренко В.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАКТОРА К-744Р НА МЕЛИОРИРУЕМЫХ ПОЧВАХ // Проблемы развития АПК региона. 2016. Т. 25. № 1-1 (25). С. 174-176.
242. Кусмарцева Е.В. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА КАК ОСНОВНОЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ // Вестник НЦБЖД. 2016. № 2 (28). С. 103-105.
243. Удалова О.Г., Анисимова В.А. ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник НЦБЖД. 2016. № 4 (30). С. 122-127.

244. Хизов А.В. ВЛИЯНИЕ БЫТОВЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИИ // Вестник НЦБЖД. 2016. № 4 (30). С. 128-130.
245. Сусоров Я.Б., Муравьева М.В. ПРОБЛЕМА НЕФОРМАЛЬНОЙ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗАНЯТОСТИ НА СЕЛЕ // Наука и бизнес: пути развития. 2016. № 10 (64). С. 61-64.
246. Сусоров Я.Б., Муравьева М.В., Ткачев С.И. ПРОБЛЕМА КЛАССИФИКАЦИИ НЕСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЗАНЯТОСТИ НА СЕЛЕ // Наука и бизнес: пути развития. 2016. № 11 (65). С. 54-57.
247. Сусоров Я.Б., Муравьева М.В., Котельникова Е.А. РОЛЬ АГРОТУРИЗМА В ПОЛИТИКЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Глобальный научный потенциал. 2016. № 11 (68). С. 83-85.
248. Шалаева Н.В., Шендрикова С.П. КРЫМСКИЕ СЕЗОНЫ В.Э. МЕЙЕРХОЛЬДА. 1902-1904 ГГ // Общество: философия, история, культура. 2016. № 12. С. 82-86.
249. Мокиенко О.П. ВИЗУАЛЬНЫЕ ОБРАЗЫ-СИМВОЛЫ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ГОТОВНОСТИ ПОНИМАТЬ В МЕЖКУЛЬТУРНОМ ОБЩЕНИИ // Общество: социология, психология, педагогика. 2016. № 3. С. 73-75.
250. Кияшко В.В., Гуркина О.А., Васильев А.А., Кузнецов М.Ю. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОПОННОГО КОРМА В РЫБОВОДСТВЕ // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 95-98.
251. Руднев М.Ю., Руднева О.Н., Коник Н.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 2 (22). С. 90-95.
252. Галатдинова И.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДИ КАРПА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КОРМЛЕНИИ ПРЕПАРАТА ЭМИДНОЛ // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 3 (23). С. 88-91.
253. Крайнов А.Л. ИДЕИ ТРАНСГУМАНИЗМА И КОЭВОЛЮЦИЯ: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. 2016. № 1. С. 106-118.
254. Кочегарова О.С., Лажаунинкас Ю.В. АВС-АНАЛИЗ КАК СРЕДСТВО ОПТИМИЗАЦИИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРИКЛАДНОЙ СТАТИСТИКИ // Наука Красноярья. 2016. Т. 5. № 3-3. С. 101-109.
255. Кочегарова О.С., Лажаунинкас Ю.В. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ // Наука Красноярья. 2016. Т. 5. № 6. С. 128-136.
256. Бессонов Л.В., Кузнецова Т.А., Чумакова С.В. О ЧИСЛЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАСЧЁТЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОГИХ ОБОЛОЧЕК // Чебышевский сборник. 2016. Т. 17. № 3 (59). С. 28-37.
257. Неповинных Н.В., Сергеев В.Н., Птичкина Н.М. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ НИЗКОКАЛОРИЙНЫХ СЛАДКИХ БЛЮД С УЛУЧШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТЬЮ // Молочнохозяйственный вестник. 2016. № 1 (21). С. 86-97.
258. Банникова А.В., Евдокимов И.А. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ НАТИВНОЙ СТРУКТУРЫ БЕЛКОВ // Молочнохозяйственный вестник. 2016. № 2 (22). С. 67-76.

259. Потравный И.М., Колотырин К.П., Генгут И.Б. РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В СФЕРЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, НАКОПЛЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОШЛОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ[7] // Вестник Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова. 2016. № 6 (90). С. 66-73.
260. Артемьев Д.А., Костишко Б.Б., Красникова Е.С., Столбовская О.В. ИЗУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ УЛЬТРАСТРУКТУРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ МЕМБРАН ЛИМФОЦИТОВ ПРИ BLV-ИНФЕКЦИИ // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2016. № 2 (22). С. 106-109.
261. Горбунова Н.В., Банникова А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ БИОПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 2 (17). С. 65-70.
262. Рыжкова И.В., Кулагина О.В., Измайлова Ю.М., Левченко Г.В., Щербакова Н.А. ЗНАЧЕНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРАВОВОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В РАМКАХ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ "ПРАВОВЕДЕНИЕ" // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 10-3 (52). С. 187-189.
263. Бойков В.М., Старцев С.В., Чурляева О.Н. ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-2 (43). С. 11-14.
264. Левченко Г.В., Макаров С.А., Тюрин И.Ю., Дугин Ю.А. ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СУШКИ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-3 (43). С. 13-14.
265. Левченко Г.В., Макаров С.А., Тюрин И.Ю., Дугин Ю.А. СОСТОЯНИЕ ПОГРУЗКИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-3 (43). С. 15-17.
266. Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Федюнина Т.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОЛЕЙ ДВИЖИТЕЛЯМИ МАШИНО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-3 (43). С. 35-37.
267. Абдразаков Ф.К., Поморова А.В., Ткачев А.А., Носенко А.В. АДАПТАЦИЯ ФОНДА МАЛЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ И ПРУДОВ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 1-3 (43). С. 6-7.
268. Левченко Г.В., Ракутина А.В., Тюрин И.Ю., Дугин Ю.А. АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЩНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ФРЕЗЕРУЮЩЕГО ТИПА // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 2-3 (44). С. 98-102.
269. Бабаян И.В., Путивская Т.Б. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 3-1 (45). С. 15-17.
270. Новоселова С.А., Земцова Н.А., Наянов А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ МЕТОДИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОСВЕННЫХ РАСХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 3-1 (45). С. 55-57.
271. Левченко Г.В., Ракутина А.В., Тюрин И.Ю., Дугин Ю.А. КЛАССИФИКАЦИЯ ЛОПАСТНЫХ ПИТАТЕЛЕЙ ПОГРУЗЧИКОВ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 3-3 (45). С. 106-108.
272. Макаров С.А. ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ И СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ КОНСЕРВИРОВАННЫХ КОРМОВ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 3-3 (45). С. 109-112.

273. Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Федюнина Т.В. ВЛИЯНИЕ ДВИЖИТЕЛЕЙ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ АГРЕГАТОВ НА УРОЖАЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 3-3 (45). С. 120-122.
274. Калининченко Э.Б., Иванова Л.М., Раздобарова М.Н., Ланина А.В. РОЛЬ ЯЗЫКОВЫХ ОШИБОК ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-3 (46). С. 50-52.
275. Долгирев А.В., Забелин С.А., Кондракова С.А. РАЗРАБОТКА ЗЕМЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-6 (46). С. 79-85.
276. Бабаян И.В. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ: ВЛИЯНИЕ НА ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5-1 (47). С. 29-30.
277. Рыжкова И.В., Кулагина О.В., Щербакова Н.А., Левченко Г.В., Зарецкая С.А. СПЕЦИФИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ ДИСЦИПЛИНЫ "ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА" // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5-4 (47). С. 80-83.
278. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Чурляева О.Н. РАСЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УЛУЧШЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПОЧВЫ С УСЛОВИЕМ НЕРАЗРЫВНОСТИ ПОТОКА ОПЕРАЦИЙ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5-6 (47). С. 11-13.
279. Данилин А.В., Денисов Р.А. АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ ФРЕЗЕННЫХ Г-ОБРАЗНЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПРИ ИЗМЕЛЬЧЕНИИ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5-6 (47). С. 13-18.
280. Рябцева Т.Г. КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ ПОЗДНЕЙ СОРТА "АМАГЕР 611" // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5-6 (47). С. 57-59.
281. Рыжкова И.В., Кулагина О.В., Измайлова Ю.М., Левченко Г.В., Тюрин И.Ю. К ВОПРОСУ ИНТЕГРАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ЗНАНИЙ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 6-3 (48). С. 58-60.
282. Тарбаев В.А., Долгирев А.В., Забелин С.А., Кондракова С.А. КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 6-5 (48). С. 156-160.
283. Savina S.V., Ivashchenko S.V., Skornyakov V.M., Murtaeva V.S. THE EFFECT OF SYNTHETIC ADJUVANT ON THE FORMATION OF THE IMMUNE RESPONSE // International Research Journal. 2016. № 8-2 (50). С. 42-44.
284. Куценкова В.С., Птичкина Н.М. ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ ГОРОХОВОГО ПИЩЕВОГО ВОЛОКНА // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 8-3 (50). С. 65-68.
285. Ревтова Ю.А., Мирзаянова Е.П., Пушкарева Д.К., Балкаев И.Е. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. № Т11. С. 1706-1710.
286. Мелешкина М.А. АУДИТОРСКИЙ РИСК: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМАТИЗАЦИИ КОМПОНЕНТОВ // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. № Т11. С. 1921-1925.
287. Мирзаянова Е.П., Севостьянова И.О. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ МЯСО-РЫБНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ДЛЯ ЖАРКИ И ГРИЛЯ НА БАЗЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА "ОПТИМИТ" // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. № Т11. С. 2596-2600.

288. Бобрышева А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ДОСТИЖЕНИЯ КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА И РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. № Т11. С. 3281-3285.
289. Киреева Е.С. КУЛЬТУРА И РАЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОВИНЦИАЛЬНОГО САРАТОВА В 1917-1920-Х ГГ // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. № Т2. С. 491-495.
290. Провидонова Н.В. ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА В АПК – МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. № Т6. С. 111-115.
291. Терентьева Е.Ю., Салаутин В.В., Терентьев А.А. ВЛИЯНИЕ ЖИДКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ВЕРСАЛ ЛИКВИД НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И ЖИВУЮ МАССУ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Иппология и ветеринария. 2016. № 2 (20). С. 136-139.
292. Авдеенко А.В., Молчанов А.В., Кривенко Д.В., Родионова Т.Н., Маркова Д.С. КАЧЕСТВО МОЛОКА У КОРОВ РАЗНЫХ ПОРОД, ТЕХНОЛОГИЙ СОДЕРЖАНИЯ И ДОЕНИЯ // Вестник Курганской ГСХА. 2016. № 2 (18). С. 28-30.
293. Волкова Т.С., Усанов А.Ю., Живаева М.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАЛОГОАГРОБИЗНЕСА МИКРОКРЕДИТНЫМИ УСЛУГАМИ // Экономика. Бизнес. Банки. 2016. № S10. С. 19-28.
294. Волкова, Усанов, Фефелова ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ "САНКЦИОННОЙ ВОЙНЫ" ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА // Экономика. Бизнес. Банки. 2016. № S9. С. 24-31.
295. Алайкина, Григорьева, Исаева МЕРОПРИЯТИЯ НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ НДС ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА В БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ // Экономика. Бизнес. Банки. 2016. № S9. С. 77-87.
296. Музартгаев Р.Э., Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В., Молчанов А.В. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ У КОРОВ В НАЧАЛЕ ОСТРОГО ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА И СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ // Дальневосточный аграрный вестник. 2016. № 2 (38). С. 62-69.
297. Липчанская М.А., Рубанова М.Е. КОНСТИТУЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Вестник Саратовской государственной юридической академии. 2016. № 3 (110). С. 172-178.
298. Руднев М.Ю., Руднева О.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЫНОЧНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ МЯСОПРОДУКТОВОГО РЫНКА // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 1. С. 29-38.
299. Юркова М.С., Лиховцова Е.А. ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ОТРАСЛЕЙ АПК И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА РОССИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 1. С. 60-71.
300. Черняев А.А., Белокопытова Л.Е., Павленко И.В. ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО - ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РЕГИОНАЛЬНОМ АПК // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 1. С. 6-15.
301. Черняев А.А., Павленко И.В., Ермакова Г.А. ДОЛГОСРОЧНАЯ СТРАТЕГИЯ КЛЮЧЕВОГО ИГРОКА НА РЕГИОНАЛЬНОМ РЫНКЕ МАСЛОСЕМЯН // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 10. С. 6-17.

302. Монахов С.В., Ахмеров Р.Р., Клейменова Д.Г., Вертикова А.С., Вьюрков Д.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АПК НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 10. С. 65-77.
303. Родионова И.А., Сушков А.А. РАЗВИТИЕ ПИТОМНИКОВОДСТВА КАК ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В САДОВОДСТВЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 10. С. 87-95.
304. Черняев А.А., Шаронова Е.В. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 11. С. 4-12.
305. Санникова М.О., Провидонова Н.В., Григорьева О.Л. ОЦЕНКА УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 11. С. 54-63.
306. Муравьева М.В., Сусоров Я.Б. СОСТОЯНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИГРАНИЧНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 11. С. 79-97.
307. Моренова Е.А., Черненко Е.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОВОЛЖСКОГО РЕГИОНА В СТРАТЕГИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 12. С. 73-87.
308. Черняев А.А., Шарикова И.В., Шариков А.В. АУДИТ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ЦЕЛЕВОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 2. С. 51-61.
309. Потоцкая Л.Н., Юдаев Н.В., Евсюкова Л.Ю., Тюрина Н.С., Ерюшев М.В. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 3. С. 122-133.
310. Воробьева Д.А., Твердова И.В. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 3. С. 192-200.
311. Круглякова Д.О., Кириллова Т.В. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 3. С. 81-89.
312. Твердова И.В., Воробьева Д.А., Ададимова Л.Ю. УЛУЧШЕНИЕ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОБИЗНЕСА // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 4. С. 174-184.
313. Болохонов М.А. К ВОПРОСУ О ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЕВАЛЬВАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ ДЛЯ РЫНКОВ АПК // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 4. С. 18-26.
314. Колотырин К.П., Малахова Т.Н. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 4. С. 27-37.
315. Уколова Н.В., Новикова Н.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РЕЦИКЛИНГУ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 4. С. 48-56.
316. Родионова И.А. ОЦЕНКА УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 4. С. 57-67.

317. Новиков И.С., Глебов И.П. ПРЕДПОСЫЛКИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ САРАТОВСКОГО АПК К ИНТЕГРАЦИИ В АГРОТЕХНОПАРК // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 4. С. 91-101.
318. Муравьева М.В., Котельникова Е.А. РЕЙТИНГОВО-ИНДИКАТИВНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛА В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 5. С. 120-132.
319. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 5. С. 17-25.
320. Переверзин Ю.Н., Курьлева Н.Е. РАЗВИТИЕ АГРОСТРАХОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 5. С. 26-34.
321. Уколова Н.В., Шиханова Ю.А. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО ПУТИ РАЗВИТИЯ РОССИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 5. С. 54-62.
322. Черняев А.А., Шарикова И.В., Шариков А.В., Кондак В.В. "ЗОЛОТОЕ ПРАВИЛО ЭКОНОМИКИ" В ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 5. С. 6-16.
323. Белокопытова Л.Е., Кудряшова Е.В. МЕХАНИЗМ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 5. С. 98-106.
324. Несмысленков А.П., Потоцкая Л.Н., Юдаев Н.В., Евсюкова Л.Ю. МОДЕРНИЗАЦИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН В СИСТЕМЕ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРОШАЕМОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 6. С. 119-128.
325. Норовяткин В.И., Норовяткина Е.М., Семченко П.А. ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ИЗЪЯТИЯ У СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 6. С. 140-149.
326. Андреев В.И., Исаева Т.А., Крылов С.Н. ВЛИЯНИЕ НАЛОГОВОГО БРЕМЕНИ НА СБОР НАЛОГОВ В БЮДЖЕТ ГОСУДАРСТВА // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 6. С. 52-62.
327. Белокопытова Л.Е., Кудряшова Е.В. ВЛИЯНИЕ ПЕРЕМЕННОСТИ ЗАТРАТ НА ОПТИМАЛЬНУЮ ЦЕНУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 6. С. 93-100.
328. Бабаян И.В., Зуева Е.И., Путивская Т.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТРАСЛИ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 7. С. 107-116.
329. Черняев А.А., Павленко И.В. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КООПЕРАТИВЫ - СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ШАГ К УЧАСТИЮ В СЕТЕВОЙ ТОРГОВЛЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2016. № 7. С. 14-22.
330. Банникова А.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ БЕЛКОВ И АНТИОКСИДАНТОВ // Современная наука и инновации. 2016. № 1 (13). С. 56-60.

331. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Моренова Е.А., Черненко Е.В. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ АГРОЭКОНОМИКОЙ // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2016. № 4 (20). С. 4-13. (публикация отозвана 20.09.2019)
332. Райгородский В.М. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ИЛИ УНИЧТОЖЕННЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ НА БЛОКАХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА // Вопросы электротехнологии. 2016. № 1 (10). С. 43-50.
333. Мошкин В.И., Угаров Г.Г., Усанов К.М. О ВОЗМОЖНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ РАБОЧЕГО ХОДА ИМПУЛЬСНОГО ЛИНЕЙНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ДВИГАТЕЛЯ // Вопросы электротехнологии. 2016. № 2 (11). С. 19-24.
334. Фоменко Л.А., Соколова Т.Н., Сурменко Е.Л., Родионов И.В. ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КАВИТАЦИИ НА КИНЕТИКУ ЛОКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ МЕДИ В УЗКИХ КАНАЛАХ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ УГЛУБЛЕНИЙ // Вопросы электротехнологии. 2016. № 3 (12). С. 21-28.
335. Калюжный И.И., Калинкина Ю.В., Федорин А.А., Чучин В.Н., Жуков М.С. ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТАЦИОНАРНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ ПО БОЛЕЗНЯМ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 10. С. 35-42.
336. Калюжный И.И., Калинкина Ю.В., Федорин А.А., Чучин В.Н., Жуков М.С. ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТАЦИОНАРНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ ПО БОЛЕЗНЯМ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 8. С. 19-26.
337. Калинин А.Ф. ВОПРОСИТЕЛЬНЫЕ ФРАЗЕОЛОГИЗИРОВАННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ СТРУКТУРНОГО ТИПА ЧТО ТАКОЕ ЖИЗНЬ? (ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ) // Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования. 2016. № 4 (13). С. 52-56.
338. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Спиридонова М.В., Прянишников В.В. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ: ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ И ИНГРЕДИЕНТЫ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 4 (12). С. 26-36.
339. Калюжный И.И., Калинкина Ю.В. ЛАБОРАТОРНО-КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ НА ТЕЛЯТАХ НЕОНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА РАЗВИТИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 10-13.
340. Сазонова И.А. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ЖИРА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФАКТОРОВ СРЕДЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 24-26.
341. Сергеева И.В., Даулетов М.А., Ахмеров Р.Р. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 27-32.
342. Ульянов Р.В., Домницкий И.Ю., Сазонов А.А., Новикова С.В. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЛИЯНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК "СТРОЛИТИН" И "БУТОФАН ОР" НА МОРФОГЕНЕЗ МИОКАРДА ПТИЦ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 32-35.



343. Глухов А.Т., Шардаков А.К., Козаченко М.А. АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СИММЕТРИИ И ХИРАЛЬНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 3-7.
344. Шевцова Л.П., Дружкин А.Ф. АДАПТИВНОСТЬ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЧЕЧЕВИЦЫ ТАРЕЛОЧНОЙ В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 40-43.
345. Анисимов А.В. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СХЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ШЕЛУШИЛЬНО-СУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 44-46.
346. Бойков В.М., Старцев С.В., Абасов В.С., Чурляева О.Н. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 46-48.
347. Елисеев М.С., Елисеев И.И., Рыбалкин Д.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТВЕРДОГО БИОТОПЛИВА // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 49-50.
348. Рудик Ф.Я., Морозов А.А., Марадудин М.С., Семилет Н.А. МИКРОАНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 59-61.
349. Бабаян И.В., Подсеваткина Е.А., Милованов А.Н. ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 62-64.
350. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю., Алиев М.И. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ РЫНКЕ ЗЕРНА И ХЛЕБОПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 75-79.
351. Зацаринин А.А. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИРОВОЙ ТКАНИ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 7-9.
352. Шарикова И.В., Шариков А.В., Говорунова Т.В., Фефелова Н.П. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР НАЛИЧИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УГОДИЙ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Аграрный научный журнал. 2016. № 1. С. 83-90.
353. Козулин В.В., Макаров О.Е., Киреев М.Н., Щербаков А.А. ПОЛИСАХАРИДСОДЕРЖАЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ИЗ КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ И НАРУЖНОЙ МЕМБРАНЫ БАКТЕРИЙ PSEUDOMONAS AERUGINOSA // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 13-18.
354. Максимова О.С., Гусева Ю.А., Васильев А.А. ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В СОСТАВЕ РАЦИОНА ГИДРОЛИЗАТА СОЕВОГО БЕЛКА // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 19-23.
355. Мельников А.В., Еськов И.Д., Критская Е.Е. ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА МЕДОСБОР В ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ ЛИПЫ МЕЛКОЛИСТНОЙ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 24-30.
356. Филатов В.Н. О ПРИМЕНЕНИИ РОСТОВЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЗМНОЖЕНИИ ХРИЗАНТЕМЫ КОРЕЙСКОЙ МЕТОДОМ ЧЕРЕНКОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 41-45.
357. Шабаев А.И., Жолинский Н.М., Тарбаев В.А., Долгирев А.В., Кораблёва И.Н., Морозов М.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 50-55.

358. Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А., Щербаков В.А. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 56-61.
359. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Худенко М.Н., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Норовяткин В.И. ПРОДУКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 6-12.
360. Михеева О.В., Дусаева А.С. К ВОПРОСУ О КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДА // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 69-71.
361. Садыгова М.К., Бороздина А.В., Овраменко Е.А. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА КАЧЕСТВО БИСКВИТНОГО ПОЛУФАБРИКАТА // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 71-76.
362. Андреев В.И., Голенко О.В., Исаева Т.А. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИФИРМЕННОГО АУДИТА НАЛОГОВОГО РИСКА ПО НДС // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 77-82.
363. Камышова Г.Н., Ткачѳ С.И., Терехова Н.Н., Камышов Д.В., Терехов П.О. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СВЯЗЬ: ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В СОЦИОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУКАХ // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 86-90.
364. Петров К.А., Григорьев Н.С. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ СТИМУЛИРОВАНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 96-100.
365. Вертикова Е.А., Морозов Е.В., Ермолаева Г.И. ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 12-17.
366. Горельникова Е.А., Ковалева С.В., Карпунина Л.В., Сплюхин В.П., Сержантов В.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛАУКОНИТА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 18-21.
367. Красникова Е.С., Столбовская О.В., Костишко Б.Б., Артемьев Д.А., Фауст Е.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ FIVI FELV-ИНФЕКЦИИ НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИМФОЦИТОВ КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 21-24.
368. Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Карпунина Л.В. ИЗУЧЕНИЕ БАКТЕРИЦИДНЫХ И ФУНГИЦИДНЫХ СВОЙСТВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 38-40.
369. Абдразаков Ф.К., Узбякова Н.Н. АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА НАСОСНЫХ СТАНЦИЯХ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 41-45.
370. Садыгова М.К., Сураева А.В., Земскова А.А. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ, ОБОГАЩЕННОГО ПОРОШКОМ ИЗ ЯИЧНОЙ СКОРЛУПЫ И НАСТОЕМ ЧАЙНОГО ГРИБА // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 46-51.
371. Бабухин С.Н., Авдеенко В.С., Калюжный И.И., Молчанов А.В., Тресницкий С.Н. НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ БЕРЕМЕННЫХ КОРОВ ПРИ РАЗВИТИИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 6-11.

372. Аукина И.Г., Голубева А.А., Раздобарова М.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ЛЕСХОЗОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 63-69.
373. Васькова Ю.И. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АПК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 70-75.
374. Кузнецов Н.И., Андреев В.И., Крылов С.Н. АНАЛИЗ ЧИСТЫХ АКТИВОВ И ПРИБЫЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 75-84.
375. Моренова Е.А., Черненко Е.В., Бутырина Ю.А. СТРАТЕГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 11. С. 84-89.
376. Куприянчук В.В., Домницкий И.Ю., Демкин Г.П. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНАХ ЗРЕНИЯ ПРИ ИНФЕКЦИОННОМ ПЕРИТОНИТЕ КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 14-18.
377. Проездов П.Н., Панфилова Е.Г., Розанов А.В., Колотырин К.П., Панфилов А.В. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЮЦЕРНЫ С УЧЕТОМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ОРОШАЕМОМ СУХОСТЕПНОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 28-30.
378. Сергеева И.В., Евдокимов Н.А., Даулетов М.А., Мухамбетов Д.А. СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА ГОЛЫХ ЖАБРОНОГОВ (CRUSTACEA, ANOSTRACA) ВОДОЕМОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 31-35.
379. Уполовников Д.А., Тугушев Р.З., Денисов Е.П., Солодовников А.П., Денисов К.Е. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИТОМЕЛИОРАНТОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 36-40.
380. Баринов Н.Д. ВЛИЯНИЕ L-КАРНИТИНА НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОБМЕН В КЛЕТКЕ И ИММУННУЮ СИСТЕМУ ТЕЛЯТ В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 3-7.
381. Фокина Н.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В. ВЫДЕЛЕНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА ИЗ LACTOCOCCUS LACTIS ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 40-42.
382. Худенко М.Н., Николайченко Н.В., Еськов И.Д., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Автаев Р.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ В СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 43-49.
383. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Окас К.К. ОБОСНОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ДЛИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ПЛУГА-РЫХЛИТЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 53-54.
384. Павлов И.М., Перетягко А.В., Сарсенов А.Е. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИСКОВЫХ СОШНИКОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 58-60.
385. Александрова Л.А., Семёнова О.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 64-70.

386. Красников А.В., Анников В.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ АПРОБАЦИЯ ОСТЕОИНТЕГРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОКРЫТИЙ ИМПЛАНТАТОВ С БИОДЕГРАДИРУЕМОЙ ПЛЕНКОЙ НАНОАГРЕГАТОВ ФЛАВОНОИДОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 8-13.
387. Кириллова Т.В., Круглякова Д.О. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РЫНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИВОЙ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА И КАСПОИДНЫХ КАТАСТРОФ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 82-85.
388. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю., Смоленинова Н.А. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 86-92.
389. Кияшко В.В., Васильев А.А., Гуркина О.А. ВЫРАЩИВАНИЕ РЕЧНОГО РАКА В ИСКУССТВЕННОМ ВОДОЕМЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 10-12.
390. Лощинин О.В., Гумарова Ж.М. ПОВЫШЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ СЕВЕРО-ЗАПАДА КАЗАХСТАНА // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 14-19.
391. Семиволос А.М., Калюжный И.И., Акчурина Е.В. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОМЕОСТАЗА КРОВИ КОРОВ ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 23-26.
392. Белоголовцев В.П., Имашев И.Г. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ УРОЖАЯ ПРОСА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА СВЕТЛО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЕ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 3-6.
393. Абдразаков Ф.К., Поморова А.В., Ткачев А.А., Сирота В.Т. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 37-40.
394. Берднова Е.В., Корсунов В.П., Самышин А.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ МЕТОДОМ МАТРИЧНОГО СТРУКТУРИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 44-47.
395. Ерошенко Г.П., Лошкарев И.Ю., Шестаков И.В., Лошкарев В.И. ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 48-50.
396. Садыгова М.К., Буховец В.А. ВЛИЯНИЕ НУТОВОЙ МУКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРОМАТООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 54-57.
397. Хотинский В.А., Павлов А.В., Уфаев А.Г. ВЛИЯНИЕ ИТТРИЯ НА ПРОКАЛИВАЕМОСТЬ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 60-62.
398. Андреев В.И., Исаева Т.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ А. ЛАФФЕРА В АНАЛИЗЕ ВЛИЯНИЯ НАЛОГОВОГО БРЕМЕНИ НА ДИНАМИКУ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 66-70.
399. Баринов Н.В. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СТАНДАРТАМИ УРОВНЯ ЖИЗНИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 71-75.
400. Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. НЕОАДЪЮВАНТНАЯ СИСТЕМНАЯ ТЕРАПИЯ ПРЕПАРАТОМ "ЛИГФОЛ" ЦИСТАДЕНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 7-9.

401. Гераскина А.А., Бородастова Е.В. СИСТЕМА РОССИЙСКОГО КООПЕРИРОВАНИЯ - ВАЖНЕЙШИЙ РЕЗЕРВ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 81-83.
402. Мурашова А.С., Перфилова А.В. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 92-95.
403. Суханова И.Ф., Севостьянова Е.И. ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК ОСНОВА РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РАМКАХ ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РЕГИОНОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА // Аграрный научный журнал. 2016. № 2. С. 96-100.
404. Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОПОННОГО ЗЕЛЕННОГО КОРМА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЗИМНИХ РАЦИОНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 13-16.
405. Гусакова Н.Н., Фауст Е.А., Павлова Т.И., Ковтунова А.С., Кармеева Ю.С., Амелькина А.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОТРАНСФОРМИРОВАННОГО ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 16-19.
406. Денисов Е.П., Денисов К.Е., Солодовников А.П., Тугушев Р.З., Шестёркин Г.И. ФИТОМЕЛИОРАЦИЯ И РЕЗЕРВЫ УКРЕПЛЕНИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ В ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 19-22.
407. Дубровин В.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ УЧЕТА И ПРОГНОЗА КОЛЬЧАТОГО КОКОНОПРЯДА (*MALACOSOMA NEUSTRIA* L.) В ЗАЩИТЕ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 22-26.
408. Кузин А.Н., Шардаков А.К. ЛАНДШАФТНО-АДАПТИВНАЯ СХЕМА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В БОРЬБЕ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 26-29.
409. Панфилов А.В., Проездов П.Н., Розанов А.В., Панфилова Е.Г., Пуговкина И.А. ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОРОШАЕМОЙ ЛЮЦЕРНЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ НОРМЫ ВЫСЕВА И КОНСТРУКЦИИ ЛЕСНЫХ ПОЛОС В СУХОСТЕПНОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 34-36.
410. Акчурина И.В. ВЛИЯНИЕ ПОВЫШЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ЙОДА В КОРМЕ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ МОЛОДИ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 3-5.
411. Рябушкин Ю.Б., Савин Е.З., Азаров О.И., Деменина Л.Г. КАРЛИКОВЫЕ ПОДВОИ ЯБЛОНИ В НАСАЖДЕНИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 37-41.
412. Курако У.М. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ХАЛЯЛЬНОГО ПАШТЕТА ИЗ ПЕЧЕНИ ИНДЕЙКИ МЕТОДОМ ОБОГАЩЕНИЯ МАСЛОМ ЧЕРНОГО ТМИНА // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 52-56.
413. Орлова С.С. ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ, ТРАНСПОРТИРУЮЩИХ СТОЧНЫЕ ВОДЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 59-62.
414. Павлов П.И., Корсак В.В., Овчинникова Т.В., Шмыгалев К.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИМЕСЕЙ ИЗ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 62-64.
415. Соловьев Д.А., Карпова О.В., Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ДОЖДЕВАНИЯ ДЛЯ ДМ "ФРЕГАТ" // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 65-68.

416. Андриянова Ю.М., Сергеева И.В., Гусакова Н.Н., Мохонько Ю.М. ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА АНТРОПОГЕННОЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 8-13.
417. Брызгалина М.А. К ВОПРОСУ О СОСТОЯНИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 82-87.
418. Носов В.В., Кошелева М.М., Котар О.К. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИМИ СУБСИДИРОВАННОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 88-92.
419. Федотова Е.А. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВАХ // Аграрный научный журнал. 2016. № 3. С. 97-100.
420. Калужный И.И., Калинкина Ю.В. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕОНАТАЛЬНЫХ ГАСТРОЭНТЕРИТОВ В КРАЕВОЙ ПАТОЛОГИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА СЕВЕРНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 10-13.
421. Молчанова А.В., Суминова Н.Б. НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАДЗЕМНОЙ МАССЫ ИССОПА ЛЕКАРСТВЕННОГО, ИНТРОДУЦИРОВАННОГО В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 29-31.
422. Семиволос А.М., Алексева И.В. ВОЗМОЖНОСТИ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ДЕЦИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА КАК БЕЗМЕДИКАМЕНТОЗНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 40-44.
423. Ульянов Р.В., Домницкий И.Ю., Сазонов А.А., Новикова С.В. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЛИЯНИЯ КОРМОВЫХ ДОБАВОК "СТРОЛИТИН" И "БУТОФАН ОР" НА МОРФОГЕНЕЗ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК ПТИЦ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 44-48.
424. Шевченко Е.Н., Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Зябирова М.М. СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ПРИМЕРЕ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 49-53.
425. Елисеев М.С., Загоруйко М.Г., Елисеев И.И., Рыбалкин Д.А. РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ПО ИЗМЕЛЬЧЕНИЮ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ БАКАЛЕЙНОЙ ГРУППЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 54-57.
426. Райгородский В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ КОНОПЛИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 58-62.
427. Рыжко Н.Ф., Мазнева Л.Н., Рыжко С.Н., Ботов С.В., Карпова О.В., Соловьев Д.А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭПЮР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЖДЯ ВДОЛЬ РАДИУСА ПОЛИВА ДЕФЛЕКТОРНЫХ НАСАДОК // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 63-66.
428. Еськов И.Д., Губайдулина Ф.Г., Теняева О.Л. ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАПАДНОГО ЦВЕТОЧНОГО ТРИПСА (FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS PERGANDE) НА ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ РОЗАХ В ТЕПЛИЦАХ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 7-10.

429. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНЫМ АГРОКОМПЛЕКСОМ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 75-78.
430. Косиненко Н.С. АДАПТАЦИЯ ЧЕТКОЙ МОДЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ АГРАРНЫХ ХОЗЯЙСТВ К НЕЧЕТКИМ ДАННЫМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 78-83.
431. Переверзин Ю.Н., Подсевакина Е.А. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ В СИСТЕМЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 89-94.
432. Суханова И.Ф., Баскаков С.М. ИНДИКАТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНА: ВЫЯВЛЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 94-98.
433. Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ НОВООБРАЗОВАНИЙ У СОБАК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА, ПОЛА И ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 11-13.
434. Калинин Ю.В., Чучин В.Н., Федорин А.А. БИОФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИМПЕНДАНС-ДИАГНОСТИКИ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 14-17.
435. Семиволос А.М., Землянкин В.В. МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВ ПРИ СОЧЕТАННЫХ ПАТОЛОГИЯХ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 22-25.
436. Сергеева И.В., Евдокимов Н.А. ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ ARCTODIARTOMUS BACILLIFER KOELBEL, 1885 (CRUSTACEA, SALANOIDA) ВО ВРЕМЕННЫХ ВОДОЕМАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 26-30.
437. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ, ВОДНЫЙ И ПИЩЕВОЙ РЕЖИМ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ И ОВСА НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 31-34.
438. Филатов В.Н., Кабанов С.В., Заигралова Г.Н. РОСТ И СОСТОЯНИЕ ВИДОВ ЛИСТВЕННИЦЫ В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КУЛЬТУРАХ БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 35-40.
439. Андриянова Ю.М., Сергеева И.В., Гусакова Н.Н., Мохонько Ю.М. УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ОВСА К ФИТОПАТОГЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ГРИБНОЙ ЭТИОЛОГИИ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 3-8.
440. Хрящевская Д.В., Бухарова Е.Н., Суровцова И.В., Рысмухамбетова Г.Е., Домницкий И.Ю., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА LACTOBACILLUS DELBRUECKII SSP. VULGARICUS НА ОРГАНИЗМ МЫШЕЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 41-44.
441. Чекмарева Л.И., Лихацкая С.Г., Лихацкий Д.М., Теняева О.Л. ВИДОВОЙ СОСТАВ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ЦИКАДОК АГРОЦЕНОЗОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 45-48.
442. Чучин В.Н., Гостев А.М., Рыхлов А.С., Насибов М.Н., Авдеенко В.С. ПРИМЕНЕНИЕ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ СВИНОМАТОК С СИНДРОМОМ ПОЛОВОЙ ДЕПРЕССИИ ПОСЛЕ ОТЪЕМА ПОРОСЯТ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 48-51.
443. Янюк В.М., Тарбаев В.А., Санакоева Н.П., Липидина Г.О. МЕХАНИЗМЫ УЧЕТА ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ ДЛЯ ЗОНИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 51-56.

444. Данилова Л.В., Андреева С.В., Левина Т.Ю. ОЦЕНКА МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА БАРАНИНЫ, ПРОИЗВОДИМОЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 57-62.
445. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Кодацкий Ю.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ МАССООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ СЕМЯН СОИ В КОРМ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 70-73.
446. Усанов К.М., Волгин А.В., Лягина Л.А. АНАЛИЗ УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ НА СОК // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 73-75.
447. Барковская Н.А., Казакова Л.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 76-80.
448. Говорунова Т.В., Шарикова И.В., Норовяткин В.И., Фефелова Н.П. ОСОБЕННОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ЗАЙМОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 87-90.
449. Монахов С.В., Вьюрков Д.В., Клейменова Д.Г. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗЕРНОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА АПК // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 91-95.
450. Моренова Е.А., Черненко Е.В., Бутырина Ю.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК РОССИИ В УСЛОВИЯХ МЕЖДУНАРОДНЫХ САНКЦИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 95-99.
451. Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М. НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ ДЕКОРАТИВНОСТИ У ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 24-28.
452. Семиволос А.М., Абдрахманов Т.Ж., Турысбаева Г.Б., Бакбергенова А.А. ТКАНЕВАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ МАСТИТЕ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 36-40.
453. Данилов А.Н., Летучий А.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УДОБРЕНИЙ И СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ПОЛЕВОМ СЕВООБОРОТЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 3-7.
454. Стрижков Н.И., Тарбаев В.А., Даулетов М.А., Шевченко Е.Н., Евдокимов Н.А., Шагиев Б.З. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 41-46.
455. Глухарев В.А., Рыхлов С.Ю., Попов И.Н., Верзилин А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КОЭФФИЦИЕНТА СПРОСА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 47-50.
456. Гутуев М.Ш., Есин О.А. ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА РЕГИОНАЛЬНОГО ДИЛЕРА // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 51-53.
457. Елисеев М.С., Елисеев И.И., Рыбалкин Д.А. ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЛУЗГИ МОЛОТКОВЫМИ ДРОБИЛКАМИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 53-55.
458. Орлова С.С., Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А. ОЦЕНКА УЩЕРБА ОБЪЕКТАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТ АВАРИИ НА ГРУНТОВОЙ ПЛОТИНЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 63-66.



459. Павлов И.М., Перетяцько А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ЗЕРНА НА ВЫХОДЕ ИЗ РАЗГОННОЙ ТРУБКИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 67-70.
460. Четвериков Е.А., Моисеев А.П., Лягина Л.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ ВОЗБУЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СВЧ-ДИАПАЗОНА В УСТАНОВКАХ СУШКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ СТАЦИОНАРНОГО ТИПА // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 70-72.
461. Денисов Е.П., Чекмарева Л.И., Лихацкий Д.М., Лихацкая С.Г., Полетаев И.С., Четвериков Ф.П. ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЧИСЛЕННОСТЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 8-14.
462. Вертикова А.С., Провидонова Н.В., Вертикова Е.А. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ САХАРНОГО СОРГО В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 82-86.
463. Зеленкина Е.В. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ АПК В ОТБОРЕ И РАСПРОСТРАНЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 87-90.
464. Каиргалиева Г.З., Сергеева И.В., Орлов А.А. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ РОДНИКОВ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА НА ОСНОВЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 11-15.
465. Таранцова Е.А., Родионова Т.Н., Козлов С.В., Волков А.А., Древко Я.Б., Строгов В.В. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ КОМПОНЕНТОВ КОМБИНАЦИЙ ПРОТОТИПА ПРЕПАРАТА "СЕЛЕНОХРОМЕН" ПРИ ВНУТРИБРЮШИННОМ ВВЕДЕНИИ БЕЛЫМ НЕЛИНЕЙНЫМ МЫШАМ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 32-37.
466. Акчурин С.В., Акчурина И.В. ЛЮМИНЕСЦЕНТОМИКРОСКОПИЧЕСКИЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕТОК ЖЕЛЕЗИСТОГО ЖЕЛУДКА ЦЫПЛЯТ ПРИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 3-6.
467. Хаджу А., Ивашенко С.В., Фомин А.С., Фауст Е.А., Щербаков А.А., Староверов С.А., Дыкман Л.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИММУНОДОТ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS И YERSINIA ENTEROCOLITICA В СРЕДАХ НАКОПЛЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 38-42.
468. Бойков В.М., Старцев С.В., Чурляева О.Н. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАДЕЛКИ СТЕРНИ В ПАХОТНЫЙ СЛОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 43-45.
469. Марадудин А.М., Загоруйко М.Г., Перетяцько А.В., Леонтьев А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЧАСТОТЫ И АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЙ ПРИ ВИБРОВЫПУСКЕ КОРМОВЫХ СМЕСЕЙ ИЗ БУНКЕРОВ ДОЗИРУЮЩИХ И КОРМОПРИГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 46-50.
470. Павлов П.И., Везиров А.О., Ракутина А.В., Мухин Д.В. КОМПЛЕКС МАШИН ДЛЯ РАБОТЫ С ПОЧВОЙ В ТЕПЛИЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 51-53.
471. Райгородский В.М., Антонов И.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕФРАКТОМЕТРИИ ДЛЯ АНАЛИЗА СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД В ТЕПЛИЦАХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ГИДРОПОННЫЕ СИСТЕМЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 54-57.

472. Спевак В.Я., Моисеев Е.В., Абрамов С.С., Лифатов В.В., Логачева О.В. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВЕРМИКОМПОСТА // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 57-62.
473. Алайкина Л.Н., Котар О.К., Новикова Н.А., Исаева Т.А. ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ В БЮДЖЕТ НАЛОГОВЫМ АГЕНТОМ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ НАЛОГОВЫХ САНКЦИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 63-70.
474. Александрова Л.А., Мельникова Ю.В. ЦЕНООБРАЗУЮЩИЕ ФАКТОРЫ НА РЫНКЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 71-79.
475. Лексина А.А., Шеховцева Е.А., Калинин Ю.А., Попова Н.М. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 79-88.
476. Новоселова С.А., Наянов А.В. РАЗРАБОТКА ПРОГНОЗНОГО БУХГАЛТЕРСКОГО БАЛАНСА В ЦЕЛЯХ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 89-92.
477. Ткачев С.И., Васильева Е.В., Петрова И.В., Казакова Л.В. СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 7. С. 93-100.
478. Денисов Е.П., Денисов К.Е., Полетаев И.С., Линьков А.С. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К СТРЕССУ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 15-19.
479. Корсак В.В., Прокопец Р.В., Курмангалиева Д.А., Афонин В.В. ПРОБЛЕМЫ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ И ИХ ЗАСОЛЕНИЯ В XXI ВЕКЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 19-24.
480. Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г., Макаров В.З., Назаров В.А. АКТИВНОСТЬ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 29-34. (публикация отозвана 20.09.2019)
481. Андриянова Ю.М., Гусакова Н.Н., Мохонько Ю.М. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ НЕКОТОРЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 3-12.
482. Николайченко Н.В., Еськов И.Д., Худенко М.Н., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Норовяткин В.И., Автаев Р.А. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ОТЗЫВЧИВОСТЬ НА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ РАСТОРОПШИ В СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 35-42.
483. Перетягтько А.В., Марадудин А.М., Загоруйко М.Г., Леонтьев А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ НАПРАВИТЕЛЯ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ СЕМЯН ЛАПОВОГО СОШНИКА // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 70-74.
484. Разумова Л.С., Евтеев А.В., Ларионова О.С., Банникова А.В., Евдокимов И.А. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИСЛОЙНЫХ КАПСУЛ НА ОСНОВЕ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ БИОАКТИВНЫХ БЕЛКОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 75-78.
485. Уколова Н.В., Новикова Н.А., Мараква А.В. НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 82-89.

486. Юркова М.С., Лиховцова Е.А., Гиляжева Д.Н. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 95-100.
487. Денисов Е.П., Денисов К.Е., Полетаев И.С., Полуэктов Е.В. АГРОФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАСОВ ВЛАГИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 21-26.
488. Денисов К.Е., Денисов Е.П., Солодовников А.П., Летучий А.В., Полетаев И.С. ЗАВИСИМОСТЬ ПЛОТНОСТИ ПОЧВЫ КАК ОСНОВНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПЛОДородИЯ ОТ ДРУГИХ АГРОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 27-30.
489. Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Бузуева А.С., Азизов З.М., Верин А.Ю., Молчанов И.О., Назаров В.А. ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СЕВООБОРОТОВ И УДОБРЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 35-39.
490. Николайченко Н.В., Жужукин В.И. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И НОВЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫХ ВИДОВ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО РЕГИОНА // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 39-42.
491. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. БОРЬБА С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ НА ПОСЕВАХ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 43-48.
492. Дудникова Е.Б., Камышова Г.Н., Корсунов В.П., Берднова Е.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОСТАВА МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 49-52.
493. Чесноков Б.П., Наумова О.В., Чернова В.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СТРЕЛЬЧАТЫХ ЛАП КУЛЬТИВАТОРОВ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 60-63.
494. Абдразаков Ф.К., Медведева Н.Л., Поморова А.В. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УРОВЕНЬ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ В ТОРГОВЫХ (ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ) ЦЕНТРАХ Г. САРАТОВА, И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ДОСТУПНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 64-69.
495. Брызгалина М.А. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИВОТНОВОДСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОСНОВА ДОСТИЖЕНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РЕГИОНЕ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 69-77.
496. Санникова М.О., Несмыслёнов А.П., Провидонова Н.В. ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ КАК ФАКТОР РОСТА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 77-85.
497. Фоменко Н.Л., Буданова О.Г. МАРКЕТИНГОВЫЕ И ИНЫЕ ФАКТОРЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ // Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 92-99.
498. Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Родионова Т.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ "ЭНДОМЕТРОМАГ-БИО" И "БИОМЕТРОСАНИТ®" ДЛЯ ТЕРАПИИ ОСТРОГО ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА // АПК России. 2016. Т. 23. № 2. С. 441-446.
499. Винничек Л., Третьяк Л. РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АГРОЭКОНОМИКИ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ // Московский экономический журнал. 2016. № 3. С. 25.

500. Терешкин А.В., Филатов В.Н. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КУСТАРНИКОВ В ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЯХ Г. САРАТОВА // Социально-экологические технологии. 2016. № 3. С. 55-62.
501. Гиро Т.М., Егорова Ж.Г., Авдеенко В.С., Молчанов А.В. ПРИЖИЗНЕННОЕ ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ ИНТЕНСИФИКАЦИИ МЕХАНИЗМОВ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СВИНОК // Теория и практика переработки мяса. 2016. Т. 1. № 1. С. 32-45.
502. Mezheny P.V., Staroverov S.A., Fomin A.S., Volkov A.A., Domnitsky I.Y., Kozlov S.V., Laskavy V.N., Dykman L.A. STUDY OF IMMUNOGENIC PROPERTIES OF TRANSMISSIBLE GASTROENTERITIS VIRUS ANTIGEN CONJUGATED TO GOLD NANOPARTICLES // Journal of Biomedical Photonics & Engineering. 2016. Т. 2. № 4. С. 40308.
503. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Балабанов В.И., Сафонов В.В., Шихалев И.Н. ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ТРИБОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЕЗРАЗБОРНОГО РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ // Российская сельскохозяйственная наука. 2016. № 4. С. 80-84.
504. Guliy O.I., Karavaeva O.A., Larionova O.S., Volkov A.A., Zaitsev B.D., Shikhabudinov A.M., Borodina I.A., Teplykh A.A. A METHOD OF ACOUSTIC ANALYSIS FOR DETECTION OF BACTERIOPHAGE-INFECTED MICROBIAL CELLS // Biophysics. 2017. Т. 62. № 4. С. 580-587.
505. Ostrikov V.V., Sazonov S.N., Balabanov V.I., Safonov V.V. MANUFACTURING OF GREASES BASED ON DEEP-CLEANED SPENT MINERAL AND SYNTHETIC MOTOR OILS // Petroleum Chemistry. 2017. Т. 57. № 8. С. 705-713.
506. Eroshenko G.P., Sharuev N.K., Evstaf'ev D.P. A TECHNIQUE OF EVALUATING AN IDEALIZED MATHEMATICAL MODEL FOR MONITORING THE MOISTURE CONTENT OF GRAIN BY A DIELECTRIC METHOD // Measurement Techniques. 2017. Т. 59. № 12. С. 1324-1329.
507. Guliy O.I., Karavaeva O.A., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Smirnov A.V. BIOSENSOR FOR THE DETECTION OF BACTERIOPHAGES BASED ON A SUPER-HIGH-FREQUENCY RESONATOR // Applied Biochemistry and Microbiology. 2017. Т. 53. № 6. С. 725-732.
508. Gestrin S.G., Shchukina E.V. SOLITON PERTURBATIONS OF THE CHARGED DISLOCATION CORE IN A SEMICONDUCTOR CRYSTAL // Russian Physics Journal. 2017. Т. 59. № 12. С. 21-22.
509. Фокина Н.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В. ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА LACTOCOCCUS LACTIS // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 2. С. 174-177.
510. Карцев В.Н., Штыков С.Н., Панкин К.Е. К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ СОБСТВЕННОГО МАКРОСКОПИЧЕСКОГО СИЛОВОГО ПОЛЯ ЖИДКОСТЕЙ // Журнал структурной химии. 2017. Т. 58. № 4. С. 745-750.
511. Равич А.Ф., Опрышко В.Н., Богданов С.Н. ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ // Двигатель. 2017. № 1 (109). С. 18-19.
512. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудинов А.М., Бородина И.А., Ларионова О.С., Жничкова Е.Г. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРОБНЫМ КЛЕТКАМ К ПОЛИМИКСИНУ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 3-4. С. 3-9.
513. Андреев В.И., Зотова М.А., Исаева Т.А. 1.1. НАЛОГОВАЯ ТАКТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РИСКА НАЛОГОВОЙ ПРОВЕРКИ ПО НДС // Аудит и финансовый анализ. 2017. № 1. С. 9-12.

514. Фоменко Н.Л., Матвеева В.В., Кублин И.М., Солдатов И.В., Попкова Е.Г. 8.20. РАЗВИТИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ // Аудит и финансовый анализ. 2017. № 3-4. С. 561-568.
515. Андреев В.И., Григорьева О.Л. 5.1. НАПРАВЛЕНИЯ КОРРЕКТИРОВКИ ФИНАНСОВОЙ ПОЛИТИКИ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ // Аудит и финансовый анализ. 2017. № 5-6. С. 203-208.
516. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Фомин А.С., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Шихабудинов А.М. И СПОЛЬЗОВАНИЕ МИНИ-АНТИТЕЛ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАКТЕРИОФАГОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТР ОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // Биофизика. 2017. Т. 62. № 3. С. 472-484.
517. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудинов А.М., Бородина И.А., Караваева О.А., Ларионова О.С., Волков А.А., Теплых А.А. МЕТОД АКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ МИКРОБНЫХ КЛЕТОК ПУТЕМ ИХ ИНФЕКЦИИ БАКТЕР ИОФАГАМИ // Биофизика. 2017. Т. 62. № 4. С. 712-721.
518. Федорова В.А., Султанахмедов Э.С., Салтыков Ю.В., Утц С.Р., Мотин В.Л. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ УРОГЕНИТАЛЬНОЙ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ, ИНФИЦИРОВАННЫХ CHLAMYDIA TRACHOMATIS // Вестник дерматологии и венерологии. 2017. № 2. С. 34-44.
519. Гестрин С.Г., Горбатенко Б.Б., Межоннова А.С. КВАЗИЛИНЕЙНАЯ ТЕОРИЯ РЕЗОНАНСНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ ТОНКОЙ ПЛАСТИНКИ СО СДВИГОВЫМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2017. Т. 60. № 3. С. 76-81.
520. Штыков С.Н., Сумина Е.Г., Угланова В.З., Сорокина О.Н. ТОНКОСЛОЙНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ НЕКОТОРЫХ АМИНОКИСЛОТ НА СИЛИКАГЕЛЕ В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ МИЦЕЛЛЯРНЫХ ПОДВИЖНЫХ ФАЗАХ // Журнал аналитической химии. 2017. Т. 72. № 8. С. 742-750.
521. Бржозовский Б.М., Гестрин С.Г., Зинина Е.П., Мартынов В.В. УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПЛАЗМЫ КОМБИНИРОВАННОГО ГАЗОВОГО РАЗРЯДА // Журнал технической физики. 2017. Т. 87. № 12. С. 1857-1864.
522. Колесников А.С., Сергеева И.В., Ботабаев Н.Е., Альжанова А.Ж., Аширбаев Х.А. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В СИСТЕМЕ ОКИСЛЕННАЯ МАРГАНЦЕВАЯ РУДА - УГЛЕРОД // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 9. С. 759-765.
523. Терентьева Е.В., Ткаченко О.В. АЭРОПОННЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2017. № 1. С. 75-84.
524. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Балабанов В.И., Сафонов В.В. ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ ГЛУБОКООЧИЩЕННЫХ ОТРАБОТАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ // Нефтехимия. 2017. Т. 57. № 4. С. 443-452.
525. Кичемазова Н.В., Бухарова Е.Н., Селиванов Н.Ю., Бухарова И.А., Карпунина Л.В. ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА И СФЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ БАКТЕРИЙ РОДОВ ХАНТНОВАСТЕР И АНСУЛОВАТЕР // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 3. С. 285-290.

526. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Шихабудинов А.М., Теплых А.А. АНАЛИЗ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С БАКТЕРИОФАГАМИ В ПРОВОДЯЩИХ СУСПЕНЗИЯХ С ПОМОЩЬЮ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 4. С. 413-419.
527. Габалов К.П., Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Видягина О.С., Волков А.А., Староверов С.А., Гулий О.И. АДЪЮВАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА, МИЦЕЛЛ ДЕТЕРГЕНТА ТРИТОН X-114 И ЛЕЦИТИНОВЫХ ЛИПОСОМ ДЛЯ АНТИГЕНОВ ESCHERICHIA COLI // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 5. С. 519-527.
528. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Смирнов А.В., Караваева О.А., Бородина И.А. БИОСЕНСОР ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ БАКТЕРИОФАГОВ НА ОСНОВЕ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО РЕЗОНАТОРА // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 6. С. 642-650.
529. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Сафонов В.В., Балабанов В.И., Вигдорович В.И. ОЦЕНКА СОСТАВОВ И СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ // Химия и технология топлив и масел. 2017. № 2 (600). С. 7-12.
530. Афонин А.Н., Лунева Н.Н., Ли Ю.С., Коцарева Н.В. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ВСТРЕЧАЕМОСТИ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN) В СВЯЗИ СО СТЕПЕНЬЮ АРИДНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ И ЕГО КАРТИРОВАНИЕ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ // Экология. 2017. № 1. С. 66-69.
531. Потравный И.М., Колотырин К.П., Генгут И.Б. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРАХОВАНИЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА // Экономическая наука современной России. 2017. № 2 (77). С. 78-89.
532. Шоров Р.А., Нарушев В.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЛАГИ ПОСЕВАМИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПНОЙ ЗОНЕ // Аграрная наука. 2017. № 8. С. 2-6.
533. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сюрмаков Р.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО // АПК: Экономика, управление. 2017. № 2. С. 50-56.
534. Красникова Е.С., Агольцов В.А., Красников А.В., Утанова Г.Х. ВЛИЯНИЕ РЕТРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КОРОВ НА ТЕХНОЛОГИЮ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ ТВОРОГА // Вестник КрасГАУ. 2017. № 12 (135). С. 50-58.
535. Горинский В.И., Салаутин В.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК // Вестник КрасГАУ. 2017. № 12 (135). С. 80-85.
536. Неповинных Н.В. РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ ДИЕТИЧЕСКОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ // Вестник Международной академии холода. 2017. № 2. С. 26-30.
537. Гижов В.А., Капичников А.И., Поздникин А.А., Капичникова О.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ И УЧЕБНАЯ МОТИВАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В БАКАЛАВРИАТЕ, МАГИСТРАТУРЕ И АСПИРАНТУРЕ // Высшее образование сегодня. 2017. № 12. С. 24-26.
538. Гижов В.А., Капичников А.И., Поздникин А.А., Капичникова О.Б. ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МНОГОУРОВНЕВОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ // Высшее образование сегодня. 2017. № 3. С. 14-16.
539. Колотырин К.П. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 144-150.

540. Таспаев Н.С., Германцева Н.И., Нарушев В.Б., Шьюрова Н.А. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ НУТА // Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. № 12. С. 25-27.
541. Ларионова О.С., Анников В.В., Древко Я.Б., Козлов С.В., Садовская А.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИТОЗАНА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КОШЕК И СОБАК // Кролиководство и звероводство. 2017. № 6. С. 25-28.
542. Каширская М.Д., Глинский С.А., Воронин С.П., Гуменюк А.П., Коробов А.А., Калюжный И.И., Степанов И.С., Савенков Е.Н. КОНСЕРВИРОВАНИЕ ВЛАЖНОГО ПЛЮЩЕНОГО ЗЕРНА КУКУРУЗЫ НОВЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ КОНСЕРВАНТОМ // Кормопроизводство. 2017. № 12. С. 34-38.
543. Солодовников А.П., Денисов Е.П., Гудова Л.А. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ ПОСЕВОВ ЧЕЧЕВИЦЫ ПРИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ОБРАБОТКАХ ПОЧВЫ И ПРИМЕНЕНИИ "ГУМАТА КАЛИЯ" В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ // Кормопроизводство. 2017. № 5. С. 16-19.
544. Поддубная И.В. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЙОДИРОВАННЫХ ДРОЖЖЕЙ В КОРМЛЕНИИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ (*ONCORHYNCHUS MYKISS WALBAUM*) // Кормопроизводство. 2017. № 7. С. 40-43.
545. Богатырев С.А. АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОСАДКИ ДЛИННОМЕРНЫХ ТРУБЧАТЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ В ШТАМPE С ПОДВИЖНЫМИ ПОЛУМАТРИЦАМИ // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2017. № 6. С. 18-22.
546. Янюк В.М., Тарасенко П.В., Пестряков С.А., Майорова В.В. ИНДИКАЦИЯ ЗАСОЛЕНИЯ И ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЯ ПОЧВ В ОЦЕНКЕ МЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ // Мелиорация и водное хозяйство. 2017. № 6. С. 26-30.
547. Старчикова Д., Гиро Т.М., Тасмуханов Н.В. КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА СЫРОВЯЛЕННЫХ МЯСОСОДЕРЖАЩИХ СНЕКОВ В СИСТЕМЕ ХАССП // Мясная индустрия. 2017. № 10. С. 26-29.
548. Гиро Т.М., Андреева С.В., Литвишко К.А. ПИЩЕВОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ // Мясная индустрия. 2017. № 5. С. 35-37.
549. Гиро Т.М., Кудасова А.А., Луканский А.А., Кудасов Е.В. ПРИМЕНЕНИЕ НИТРИТА НАТРИЯ В ОРГАНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ ДЛЯ РЕЦЕПТУРЫ СОСИСОК // Мясная индустрия. 2017. № 7. С. 42-45.
550. Зубов С.С., Гиро Т.М., Яшин А.В., Миндибекова А.Э., Хвыля С.И. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ СУБПРОДУКТОВ // Мясная индустрия. 2017. № 9. С. 39-44.
551. Семиволос А.М., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В., Егунова А.В., Панков И.Ю. ЭХОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ БЕРЕМЕННОСТИ И БЕСПЛОДИЯ У КОРОВ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 69. С. 243-248.
552. Абдразаков Ф.К., Поморова А.В., Медведева Н.Л. ОРГАНИЗАЦИЯ АРЕНДНЫХ ОТНОШЕНИЙ ТОРГОВЫХ (ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ) ЦЕНТРОВ // Недвижимость: экономика, управление. 2017. № 1. С. 20-23.
553. Фауст Е.А., Амелькина А.А., Ларионова О.С., Шпуль С.В. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОТРАНСФОРМИРОВАННОГО ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН ОВСА // Плодородие. 2017. № 2 (95). С. 53-55.
554. Нарушев В.Б., Субботин А.Г., Каукенов Р.Ш., Галдыкина М.А. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕДЬКИ МАСЛИЧНОЙ ДЛЯ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ ЧЕРНОЗЕМОВ ЮЖНЫХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ // Плодородие. 2017. № 4 (97). С. 45-49.

555. Шарикова И.В., Шариков А.В., Говорунова Т.В., Фефелова Н.П. ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Региональная экономика: теория и практика. 2017. Т. 15. № 5 (440). С. 869-880.
556. Родионова И.А., Сушков А.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА В РЕГИОНАЛЬНОМ АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ // Региональная экономика: теория и практика. 2017. Т. 15. № 8 (443). С. 1516-1526.
557. Суханова И.Ф., Завальнюк А.В., Баскаков С.М. ЛОКАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ МЕХАНИЗМА ДОСТИЖЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Региональная экономика: теория и практика. 2017. Т. 15. № 9 (444). С. 1710-1724.
558. Исянцев Р.М. КООПЕРАЦИЯ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ // Российский экономический интернет-журнал. 2017. № 3. С. 23.
559. Поддубная И.В., Васильев А.А. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ "АБИОПЕПТИД" С ОРГАНИЧЕСКИМ ЙОДОМ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА КАРПА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В САДКАХ // Рыбное хозяйство. 2017. № 1. С. 77-82.
560. Васильев А.А., Кузнецов М.Ю., Серебрянский Д.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧИНОК МУХ В КОРМЛЕНИИ РЫБ // Рыбное хозяйство. 2017. № 3. С. 95-99.
561. Кузнецов Н.И., Молчанов А.В., Васильев А.А., Поддубная И.В. НЕПРЕРЫВНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ "ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА" НА ПРИМЕРЕ ФГБОУ ВО "САРАТОВСКИЙ ГАУ" // Рыбное хозяйство. 2017. № 4. С. 24-27.
562. Абрамов В., Балышев А., Абрамов С., Кашковская Л. "ЛЕКСОФЛОН ОР" - НОВЫЙ ФТОРХИНОЛОН В ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ С ДИАРЕЙНЫМ СИНДРОМОМ // Свиноводство. 2017. № 2. С. 49-51.
563. Бурьгин Г.Л., Попова И.А., Каргаполова К.Ю., Ткаченко О.В., Матора Л.Ю., Щеголев С.Ю. БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ИЗОЛЯТ ИЗ РИЗОСФЕРЫ КАРТОФЕЛЯ (*SOLANUM TUBEROSUM* L.), ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ КАК *OSCHROBASTRUM LUPINI* IPA7.2 // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 1. С. 105-115.
564. Староверов С.А., Дыкман Л.А., Меженный П.В., Фомин А.С., Козлов С.В., Волков А.А., Рыбин А.О., Голова А.Б., Ханадеев В.А., Курилова А.А., Щеголев С.Ю. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИЛИМАРИНА И ИЗУЧЕНИЕ ИХ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОПУХОЛЕВЫМ КЛЕТКАМ // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 6. С. 1206-1213.
565. Евдокимов А.С. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "О ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ" В КОНТЕКСТЕ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ // Современное право. 2017. № 9. С. 53-55.
566. Костенко Ю.К., Недогреева Н.Г., Барбашин В.В., Николаев Д.В. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КВЕСТ КАК ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТИВНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ОБУЧАЮЩИХСЯ // Среднее профессиональное образование. 2017. № 11. С. 44-46.
567. Габедава И.Б., Евдокимова А.И. АКСИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ АМОРАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ // Философия образования. 2017. № 1 (70). С. 78-83.
568. Зудочкина Т.А., Кириллова Т.В. ОРГАНИЗАЦИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЫНКА ЗЕРНА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика сельского хозяйства России. 2017. № 9. С. 76-83.



569. Мариничев К.О., Волков А.А., Козлов С.В., Арсениевич В.В., Давтян Э.С., Староверов С.А. ОЦЕНКА КУМУЛЯТИВНЫХ СВОЙСТВ НОВОГО ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА "РЕКОФЕРОН АЛЬФА" НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ // Ветеринарная патология. 2017. № 4 (62). С. 22-28.
570. Гестрин С.Г., Кочелаевская К.В. ФОТОПЛАСТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В ИОННЫХ КРИСТАЛЛАХ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2017. № 4. С. 5-12.
571. Попов С.В., Калюжный И.И., Гатауллин Д.Х., Закирова Г.Ш. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Ветеринарный врач. 2017. № 6. С. 3-6.
572. Павлов П.И. ТЕХНОЛОГИЯ УБОРКИ НАВОЗА // Естественные и технические науки. 2017. № 3 (105). С. 85-86.
573. Павлов П.И. ЭФФЕКТИВНЫЕ СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ НАВОЗА // Естественные и технические науки. 2017. № 3 (105). С. 87-89.
574. Молчанов А.В., Козин А.Н. ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ И НЕКОТОРЫЕ ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 10-12.
575. Забелина М.В., Лёвина Т.Ю., Скрынников А.П., Бабочкин П.С. ЛИНЕЙНЫЙ И ВЕСОВОЙ РОСТ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 12-13.
576. Лушников В.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАГУЛА И ОТКОРМА БАРАНЧИКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 16-17.
577. Молчанов А.В., Рамзов И.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ВЕЛИЧИНОЙ КУРДЮКА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 18-19.
578. Забелина М.В., Биркалова Е.И., Данилова Л.В., Левченко Г.В., Данилин А.В. МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА РУССКИХ ДЛИННОТОЩЕХВОСТЫХ ОВЕЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА, ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА И КАСТРАЦИИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 19-22.
579. Скиданова А.А. ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ МОЛОДНЯКА РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 22-23.
580. Лушников В.П., Фомин А.В., Сарбаев М.Г. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА БАРАНЧИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 23-24.
581. Жиряков А.М., Лушников В.П., Хататаев С.А., Григорян Л.Н. ПЛЕМЕННОЙ ГЕНОФОНД ПОРОД ОВЕЦ ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 2-4.
582. Молчанов А.В., Козин А.Н. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОНИНЫ ШЕРСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 24-25.
583. Косилов В.И., Андриенко Д.А., Лушников В.П. СОДЕРЖАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИРОПОТА, ЖИРА И ПОТА НА РАЗЛИЧНЫХ УЧАСТКАХ РУНА БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 29-31.

584. Самаева К.А., Бирюков О.И. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА BIO PLUS UC НА РАЗВИТИЕ И СОХРАННОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 33-34.
585. Самаев И.Р., Бирюков О.И. ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ "БИОПЛУС 2Б" И "ОЛИН" // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 34-36.
586. Забелина М.В., Преображенская Т.С., Филатов А.С. ОСОБЕННОСТИ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ У РУССКИХ ДЛИННОТОЩЕХВОСТЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОЛОВОЗРАСТНЫХ ГРУПП С РАЗНОЙ СКОРОСТЬЮ РОСТА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 36-39.
587. Молчанов А.В., Рамзов И.А. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ВЕЛИЧИНОЙ КУРДЮКА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 39-40.
588. Лушников В.П., Фомин А.В., Сербаяев М.Г. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 40-41.
589. Затеев Д.В., Лушников В.П. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ В РАЗНЫХ ЗОНАХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 42-43.
590. Затеев Д.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 43-45.
591. Молчанов А.В., Светлов В.В., Козин А.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ МАТОК КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОДЫ С ЭДИЛЬБАЕВСКИМИ БАРАНАМИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 7-9.
592. Скиданова А.А. РЕЗУЛЬТАТЫ СКРЕЩИВАНИЯ РОМАНОВСКИХ МАТОК С БАРАНАМИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 9-10.
593. Карабаева М.Э., Шевченко Н.В., Колотова Н.А. ПРОИЗВОДСТВО "ОРГАНИЧЕСКОЙ" ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 3. С. 23-26.
594. Лушников В.П., Аленин П.Г., Куницын Н.В. К ВОПРОСУ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦИГАЙСКОГО ОВЦЕВОДСТВА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 12-13.
595. Молчанов А.В., Егорова К.А. ВЕСОВОЙ РОСТ И ПОКАЗАТЕЛИ УБОЯ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ТИПА РОЖДЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 21.
596. Лушников В.П., Молчанов А.В., Рамзов И.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ МАСТИ С РАЗНОЙ ВЕЛИЧИНОЙ КУРДЮКА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 22-23.
597. Лушников В.П., Лушников Д.В. К ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В ПОВОЛЖЬЕ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 2-3.
598. Молчанов А.В., Светлов В.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ ЧИСТОПОРОДНОГО И ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ РОЖДЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 27.
599. Сазонова И.А. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА МЯСНОСТЬ ОВЕЦ В ПОВОЛЖЬЕ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 28-29.
600. Молчанов А.В., Лушникова Е.В. ПОВЫШЕНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ МЕТОДОМ ОСВЕЖЕНИЯ КРОВИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 32.

601. Араев Х.М., Лушников В.П., Фетисова Т.О. ПОКАЗАТЕЛИ УБОЯ БАРАНЧИКОВ ТАТАРСТАНСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 33-34.
602. Молчанов А.В., Козин А.Н. ТОНИНА ШЕРСТИ - СЕЛЕКЦИОННЫЙ ПРИЗНАК, ПРОГНОЗИРУЮЩИЙ МЯСНОСТЬ У ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 3-4.
603. Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Козин А.Н. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ СУЯГНЫХ ОВЕЦ НА ПОСЛЕДНИХ СРОКАХ ПЛОДОНОШЕНИЯ В НОРМЕ И ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ КЕТОЗЕ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 44-45.
604. Забелина М.В. ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ И ВОЗРОЖДЕНИЯ ГЕНОФОНДА АБОРИГЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ ОВЕЦ ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 5-7.
605. Трушкин В.А., Гузачёв А.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ОТКАЗА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИХ И ТЕПЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ // Техника и оборудование для села. 2017. № 1. С. 30-35.
606. Левин М.А., Иванкина Ю.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОТОРНЫХ ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ // Техника и оборудование для села. 2017. № 3. С. 44-45.
607. Самсонова А.М., Кабанов С.В., Самсонов Е.В., Ларионов М.В. СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В ДУБРАВАХ И ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ // Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 79-83.
608. Глухов С.Г., Лысова Т.А., Волкова Т.С. АДАПТАЦИЯ МЕТОДА ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Фундаментальные исследования. 2017. № 10-1. С. 90-95.
609. Клеванский Н.Н. АЛГОРИТМЫ ФОРМИРОВАНИЯ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ // Фундаментальные исследования. 2017. № 10-3. С. 454-458.
610. Лысова Т.А., Волкова Т.С., Живаева М.А. СТРАТЕГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КРЕДИТНЫХ КООПЕРАТИВОВ (СПКК) ПЕРВОГО УРОВНЯ И БАНКОВСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ // Фундаментальные исследования. 2017. № 11-2. С. 414-418.
611. Клеванский Н.Н., Антипов М.А., Слепцова Л.А., Романова И.В. МЕТОДЫ РАНЖИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ ТРАНСПОРТНЫХ РАСПИСАНИЙ // Фундаментальные исследования. 2017. № 8-1. С. 44-48.
612. Долмашкина А.С., Горельникова Е.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В. ЦИТОКИНСИНТЕЗИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ МАКРОФАГОВ В ПРОЦЕССЕ ФАГОЦИТОЗА INVITRO ПРИ ДЕЙСТВИИ ЛЕКТИНА LACTOVACILLUSDELBRUECKIISSP.BULGARICUS // Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 2. С. 301-303.
613. Федорова В.А., Хижнякова М.А., Зайцев С.С., Ляпина А.М., Саяпина Л.В., Ляпина Е.П., Ульянова О.В., Мотин В.Л. ИЗУЧЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ИММУНОРЕАКТИВНЫХ ЭПИТОПОВ ПРОТЕАЗ СЕМЕЙСТВА OMRP1N С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕПТИДНОЙ БИБЛИОТЕКИ // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2017. Т. 17. № 3 (63). С. 180-186.

614. Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (39). С. 109.
615. Свинцов Р.А., Абрамова Е.Г., Генералов С.В., Жулидов И.М., Никифоров А.К. РАЗВИТИЕ АНЕМИИ У ЛОШАДЕЙ-ПРОДУЦЕНТОВ АНТИРАБИЧЕСКОЙ СЫВОРОТКИ // Ветеринария. 2017. № 1. С. 53-56.
616. Староверов С.А., Рюмина М.В., Габалов К.П., Тарасенко Т.Н., Волков А.А. СВЯЗЬ ФАГОЦИТОЗА И РОСТА STAPHYLOCOCCUS AUREUS В ПЛАЗМЕ КРОВИ IN VITRO ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ МЕТАБОЛИЗМОМ БАКТЕРИИ // Ветеринария. 2017. № 2. С. 31-33.
617. Абрамов В.Е., Абрамов С.В., Балышев А.В., Кашковская Л.М. ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ ЦИСТИТА У СВИНЕЙ КОМПЛЕКСНЫМ ПРЕПАРАТОМ НИТОКС ФОРТЕ // Ветеринария. 2017. № 8. С. 9-13.
618. Абрамов В.Е., Балышев А.В., Абрамов С.В., Кашковская Л.М. ЛЕКСОФЛОН - ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПОРОСЯТ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ // Ветеринария. 2017. № 9. С. 17-20.
619. Васильева Е.В., Некрасова Е.И. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2017. № 11 (105). С. 35.
620. Горбунов С.И., Васильева Е.В., Ткачев С.И., Дойных С.В. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ РИСКАМИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2017. № 6 (100). С. 32.
621. Исянцев Р.М., Чистяков В.В., Швейкин И.Е. КРЕДИТНО-ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2017. № 8 (102). С. 16.
622. Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Карпунина Л.В. ИЗУЧЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 2. С. 225.
623. Габалов К.П., Тарасенко Т.Н., Галкина О.А., Фомин А.С., Рюмина М.В., Видягина О.С., Староверов С.А., Волков А.А. СОМАТОТРОПНЫЙ ГОРМОН КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ПРОТЕКТИВНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ КОЛИБАКТЕРИОЗА СЕЛЕНОВЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ, НЕСУЩИМИ АНТИГЕНЫ ESCHERICHIA COLI // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 352.
624. Рубанова М.Е. КОНСТИТУЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРАВ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Правовая политика и правовая жизнь. 2017. № 1. С. 41-46.
625. Шарикова И.В., Шариков А.В. АМОРТИЗАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Управленческий учет. 2017. № 1. С. 58-68.
626. Федотова Е.А., Тахтомысова Д.А. ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВАХ // Управленческий учет. 2017. № 11. С. 69-76.
627. Мизиковский И.Е. СТРУКТУРИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫЯВЛЕНИЯ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОТРАЖЕНИЯ В УЧЕТНЫХ РЕГИСТРАХ ПОТЕРЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ // Управленческий учет. 2017. № 2. С. 63-71.
628. Тахтомысова Д.А., Федотова Е.А. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ЗАТРАТ ПО ЦЕНТРАМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Управленческий учет. 2017. № 3. С. 52-60.

629. Завьялова М.С. САМОРЕАЛИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2017. № 11 (153). С. 76-81.
630. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. РОЛЬ АВТОРСКИХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ФОРМИРОВАНИИ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВОГО ВУЗА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2017. № 12 (154). С. 184-189.
631. Дидусенко Е.Н., Капичников А.И., Капичникова О.Б. ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В БАКАЛАВРИАТЕ И МАГИСТРАТУРЕ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2017. № 12 (154). С. 81-84.
632. Калиниченко Э.Б., Иванова Л.М., Раздобарова М.Н., Ланина А.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯЗЫКОВОМ ОБРАЗОВАНИИ: "ДИАЛОГ НИБЕЛУНГ" КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2017. № 5 (147). С. 62-65.
633. Мизюрова Э.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ПОДХОДА К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2017. № 7 (149). С. 148-152.
634. Клеванский Н.Н., Ткачев С.И., Красников А.А. ГИПЕРВЕКТОРНОЕ РАНЖИРОВАНИЕ В МУЛЬТИПРОЕКТНОМ ПЛАНИРОВАНИИ // Современные наукоемкие технологии. 2017. № 5. С. 30-34.
635. Safonov V.V., Venskaitis V.V., Azarov A.S. EVALUATION OF THE ANTIWEAR PROPERTIES OF TRANSMISSION OIL WITH NANOSCALE POWDER ADDITIVES // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2017. Т. 53. № 4. С. 311-321.
636. Попов С.В., Калюжный И.И. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 11 (157). С. 136-139.
637. Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутина С.Е., Пудовкин Н.А. ДОСТОВЕРНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (150). С. 122-127.
638. Полянина Т.И., Зайцев С.С., Салтыков Ю.В., Федорова В.А. ПОЛУЧЕНИЕ ХЛАМИДИЙНЫХ АНТИТЕЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНБРЕДНЫХ МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C // Ветеринария и кормление. 2017. № 4. С. 30-34.
639. Старцев А.С. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ДИАМЕТРА ТРУБНОГО ВАЛА ШНЕКА-МОТОВИЛА ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (63). С. 70-74.
640. Гумарова Ж.М., Лощинин О.В. АГРОТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ ЗАЛЕЖНЫХ ТЁМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ СЕВЕРО-ЗАПАДА КАЗАХСТАНА И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ТРАВΟΣМЕСИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 6 (68). С. 14-17.
641. Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Панфилов А.В. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ В СТЕПНОЙ И СУХОСТЕПНОЙ ЗОНАХ ПОВОЛЖЬЯ // Нива Поволжья. 2017. № 2 (43). С. 42-48.

642. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С. СОСТОЯНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ "МАТЬ-ПЛАЦЕНТА-ПЛОД" ПРИ ГЕСТОЗЕ БЕРЕМЕННЫХ КОРОВ НА ФОНЕ СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 2. С. 105-108.
643. Анников В.В., Широбокова Д.А. АПФ-ИНГИБИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОБСТРУКТИВНОМ БРОНХИТЕ СОБАК // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 2. С. 62-65.
644. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е., Егунова А.В. ДИНАМИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ ПАЛЛИАТИВНОЙ ИММУНОТЕРАПИИ РАКА МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У КОШЕК В ИНКУРАБЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 3. С. 71-74.
645. Салаутин В.В., Дёмкин Г.П., Зирук И.В., Лукьяненко А.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е. ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ ПОДСВИНКОВ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. № 4. С. 126-127.
646. Крайнов А.Л. ТРАНСГУМАНИЗМ КАК ИДЕОЛОГИЯ НОВОГО СОЦИАЛЬНОГО ПОРЯДКА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2017. Т. 17. № 1. С. 23-27.
647. Иванова З.И., Бороздина А.В., Самышин А.В. УСЛОВИЯ УСПЕШНОЙ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА К ОБУЧЕНИЮ В ВУЗЕ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2017. Т. 17. № 3. С. 348-353.
648. Тарбаев В.А., Тарасенко П.В., Молочко А.В., Морозов М.И. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ОРОШАЕМЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ЮГО-ВОСТОКА САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2017. Т. 17. № 3. С. 154-159.
649. Тарбаев В.А., Янюк В.М., Молочко А.В., Забелин С.А., Волкова Ю.С. АГРОЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВОВЛЕЧЕНИЯ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ В АГРАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2017. Т. 17. № 4. С. 242-246.
650. Панкратов А.Н., Цивилева О.М., Белобородая А.С., Цымбал О.А., Древко Я.Б. АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС МИЦЕЛИЯ МАКРОБАЗИДИОМИЦЕТОВ, ВЫРАЩЕННЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17. № 3. С. 286-298.
651. Цифрова Р.М.В., Гагина И.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОХОДНОГО ПОДХОДА НА ОСНОВЕ КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2017. № 11 (194). С. 48-59.
652. Евтеев А.В., Крепнева А.А., Горбунова Н.В., Разумова Л.С., Банникова А.В. АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И БИОДОСТУПНОСТИ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ МОДЕЛЬНЫХ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ // Новые технологии. 2017. № 1. С. 11-17.
653. Чижова Г.С., Булатов Р.Н., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА "ИММУНОСЕЙВ®" ПРИ ГЕСТОЗЕ СУЯГНЫХ ОВЕЦ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 1 (45). С. 131-138.

654. Поддубная И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ (ONCORHYNCHUS MYKISS WALBAUM) // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 2 (46). С. 175-181.
655. Загородских Б.П. РАБОТА ТРАКТОРНОГО ДВИГАТЕЛЯ НА БИОТОПЛИВЕ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 2 (46). С. 206-211.
656. Пронько Н.А., Голик К.С. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ БАКЛАЖАН В ЧЕРНОЗЕМНОЙ СТЕПИ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 4 (48). С. 52-58.
657. Пахомова Т.В., Моница О.Ю., Волощук Л.А. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2017. № 2-2 (79). С. 248-253.
658. Малеева Ю.Н., Панченко В.В., Ерюшев М.В. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2017. № 5-2 (82). С. 1124-1129.
659. Новоселова С.А., Найнов А.В., Волкова Т.С. НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФОРМ ГОДОВОЙ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ // Экономика и предпринимательство. 2017. № 5-2 (82). С. 486-489.
660. Новоселова С.А., Найнов А.В., Кондак В.В. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРЕСТЬЯНСКИХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ: ВОЗМОЖНОСТИ ОТЧЕТНЫХ ФОРМ С ПОЛНЫМ БАЛАНСОВЫМ ОБОБЩЕНИЕМ И УПРОЩЕННЫХ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ // Экономика и предпринимательство. 2017. № 8-3 (85). С. 873-879.
661. Торопова В.В., Васильева О.А., Бабаян И.В. РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ЗЕРНОПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА // Экономика и предпринимательство. 2017. № 8-4 (85). С. 156-159.
662. Волощук Л.А., Пахомова Т.В., Кондак В.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЫРЬЕВОЙ ЗОНЫ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ // Экономика и предпринимательство. 2017. № 9-1 (86). С. 314-316.
663. Новоселова С.А., Матвеева О.В., Кондак В.В. БУХГАЛТЕРСКАЯ ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ КРЕСТЬЯНСКИХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ АНАЛИЗА // Экономика и предпринимательство. 2017. № 9-3 (86). С. 583-588.
664. Подолько П.М. СНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ // Технологии техносферной безопасности. 2017. № 1 (71). С. 235-243.
665. Павлов И.М., Русинов А.В., Сарсенов А.Е. К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИЖИМНОЙ ПЛАСТИНЫ // Научное обозрение. 2017. № 1. С. 25-29.
666. Бойков В.М., Старцев С.В., Чурляева О.Н. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОВЕРХНОСТНОГО ПОЛИВА И ПОЛИВА С ЩЕЛЕВАНИЕМ ПОЧВЫ // Научное обозрение. 2017. № 12. С. 80-83.
667. Затицацкий С.В., Колганов Д.А., Карпова О.В., Кириченко А.В., Петровичев И.В. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАБОТЫ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "ФРЕГАТ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ БЕЗ ПОЛИВА // Научное обозрение. 2017. № 15. С. 63-67.

668. Глухарев В.А., Попов И.Н., Верзилин А.А. ОБОСНОВАНИЕ МОЩНОСТИ ГЕНЕРАТОРА ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ // Научное обозрение. 2017. № 15. С. 68-71.
669. Комаров Ю.В., Романчиков С.А., Тимофеев С.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РАЗМЕРОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПОСЕВНОЙ МАССЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗЕРНОВОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКЕ // Научное обозрение. 2017. № 18. С. 57-60.
670. Гутуев М.Ш., Логачева О.В., Есин О.А. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Научное обозрение. 2017. № 18. С. 68-71.
671. Глухарев В.А., Новикова М.В., Казаков А.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА И РЕЗЕРВА МОЩНОСТИ В ЛОКАЛЬНОЙ АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ // Научное обозрение. 2017. № 19. С. 75-78.
672. Протасов А.А. ОСОБЕННОСТИ ОДНОФАЗНОЙ УБОРКИ ЛУКА-РЕПКИ // Научное обозрение. 2017. № 19. С. 79-84.
673. Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. КОМБИНИРОВАННЫЙ АКТИВНЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ПОВЫШАЮЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МЕЛИОРАТИВНЫХ МАШИН // Научное обозрение. 2017. № 2. С. 41-46.
674. Никитина Л.В., Никитин Д.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСКОВОЙ БОРОНЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТУЛОК ИЗ МОДИФИЦИРОВАННОГО ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИМЕРА // Научное обозрение. 2017. № 2. С. 47-52.
675. Катков Д.С., Денисов Ю.А. О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ ПАРОКАПЕЛЬНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ // Научное обозрение. 2017. № 21. С. 21-23.
676. Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ГРУНТОМ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ЛОПАТОК ФРОНТАЛЬНОЙ ФРЕЗЫ МЕЛИОРАТИВНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ // Научное обозрение. 2017. № 21. С. 75-78.
677. Ерошенко Г.П., Трушкин В.А., Бакиров С.М., Гузачев А.С. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ ПРИ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ // Научное обозрение. 2017. № 21. С. 83-86.
678. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Игитов Ш.М., Колдин А.А. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ДИНАМИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЗА 2014-2016 ГГ // Научное обозрение. 2017. № 21. С. 93-95.
679. Ерошенко Г.П., Лошкарёв И.Ю. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ // Научное обозрение. 2017. № 3. С. 38-46.
680. Дмитриев В.Ф., Денисов Р.А., Данилин А.В. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАТЕЛЯ // Научное обозрение. 2017. № 4. С. 94-99.
681. Казакова Л.В., Пшенцова А.И., Васильева О.А. ПЕРСПЕКТИВЫ УЧАСТИЯ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ ПРОЦЕССАХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И МИРОВОЙ ПОЛИТИКЕ // Научное обозрение. 2017. № 5. С. 112-120.
682. Бойков В.М., Нестеров Е.С., Старцев С.В., Окас К.К. ТЯГОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЧИЗЕЛЬНОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА // Научное обозрение. 2017. № 5. С. 72-77.
683. Семенов С.Н., Рубцова В.Н., Говорунова Т.В., Норовяткин В.И. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕГИОНАЛЬНЫХ АПК РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Научное обозрение. 2017. № 6. С. 72-82.



684. Минеева Л.Н., Васильева Е.В., Казакова Л.В., Пшенцова А.И., Барковская Н.А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ХЛЕБОПЕКАРНОГО РЫНКА // Научное обозрение. 2017. № 6. С. 95-101.
685. Павлов И.М., Сарсенов А.Е., Кубашева Ж.К. УСТОЙЧИВОСТЬ ХОДА СОШНИКА // Научное обозрение. 2017. № 7. С. 77-82.
686. Санин А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Санина В.Ю., Измestьева А.В., Измestьева А.В., Анникова Л.В., Анников В.В., Кожевникова Т.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОСПРЕНИЛА ПРИ ТЕРАПИИ ПАНКРЕАТИТА У СОБАК // Ветеринария Кубани. 2017. № 2. С. 24-27.
687. Павленко И.В., Ермакова Г.А., Сердобинцев Д.В. ПРОЦЕССЫ ИНТЕГРАЦИИ И КООПЕРАЦИИ - ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА // Региональные исследования. 2017. № 1 (55). С. 81-90.
688. Пудовкин Н.А., Смутнев П.В. ОСОБЕННОСТИ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ХИЩНЫХ РЫБ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2017. № 1. С. 117-123.
689. Подолько П.М., Панкин К.Е. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И АНАЛИЗ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ ИНОСТРАННЫХ БРЕНДОВ В РОССИИ // Тракторы и сельхозмашины. 2017. № 1. С. 16-21.
690. Комиссаров А.В., Бибииков Д.Н., Волох О.А., Никифоров А.К. КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ (ОБЗОР) // Биофармацевтический журнал. 2017. Т. 9. № 4. С. 3-6.
691. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Кочарян О.К., Бордюгов К.С. КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ГЕСТОЗЕ БЕРЕМЕННЫХ КОРОВ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 2. С. 43-52.
692. Делекешев А.Н., Садыгова М.К. СВЕТЛОЗЕРНАЯ РОЖЬ СОРТА ПАМЯТИ БАМБЫШЕВА - ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 3. С. 57-62.
693. Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Прохорова Т.М. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СТРЕСС-ФАКТОРОВ НА СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ И ПОВЕДЕНИЕ БЕЛЫХ КРЫС // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2017. № 3 (35). С. 3-7.
694. Колозина И.М. ОБЛИК РЕВОЛЮЦИОННОГО САРАТОВА (1918 Г.): К ВОПРОСУ О РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МОНУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОПАГАНДЫ // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2017. № 2 (22). С. 110-119.
695. Каргин В.А., Моисеев А.П., Волгин А.В., Белова Н.Н. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПЛАВНЫМ ХОДОМ ЯКОРЯ ЛЭМД КОРМОРАЗДАТОЧНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ ЗА СЧЕТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРРЕКТИРОВКИ ВЫХОДНОГО УСИЛИЯ // Известия Международной академии аграрного образования. 2017. № 37. С. 15-18.
696. Волох О.А., Комиссаров А.В., Бибииков Д.Н., Холматов К.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К. МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ТУЛЯРЕМИЙНОГО МИКРОБА // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2017. Т. 13. № 3. С. 65-70.
697. Сумина Е.Г., Углонова В.З., Сорокина О.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИКЛОДЕКСТРИНОВЫХ ПОДВИЖНЫХ ФАЗ В ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ФЛУОРЕСЦЕИНОВ // Бутлеровские сообщения. 2017. Т. 50. № 4. С. 123-132.

698. Павленко И.В. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АГРОПРОИЗВОДСТВЕННОГО РЫНКА РЕГИОНА // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2017. № 10. С. 28-31.
699. Носов В.В., Горбачева А.С. КЛАССИФИКАЦИЯ СУБЪЕКТОВ РФ ПО СОСТОЯНИЮ СУБСИДИРОВАННОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2017. № 12. С. 30-36.
700. Романова О.В., Солотова Н.В., Капичников А.И., Капичникова О.Б. ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ - ИНОСТРАНЦЕВ В ВУЗЕ // European Social Science Journal. 2017. № 10. С. 427-431.
701. Романова О.В., Солотова Н.В., Капичников А.И., Капичникова О.Б. ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ - ИНОСТРАНЦЕВ В ВУЗЕ // European Social Science Journal. 2017. № 10. С. 427-431.
702. Ярмашевич М.А., Ячменева Е.В. ОБУЧЕНИЕ ИНОЯЗЫЧНОМУ ОБЩЕНИЮ В КОНТЕКСТЕ ДИАЛОГА КУЛЬТУР И ЦИВИЛИЗАЦИЙ // European Social Science Journal. 2017. № 3. С. 230-239.
703. Тарасенко П.В., Тарбаев В.А., Гафуров Р.Р., Верина Л.К., Степанов М.А. ПРИМЕНЕНИЕ БИОПРЕПАРАТА "БИСОЛБИ-САН" - СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ // Научная жизнь. 2017. № 1. С. 22-30.
704. Шишкин А.А., Нарушев В.Б., Субботин А.Г., Беляева А.А. ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ГРЕЧИХИ НА ЮЖНЫХ ЧЕРНОЗЕМАХ // Научная жизнь. 2017. № 1. С. 31-39.
705. Головина С.С., Москаленко С.П., Васильев А.А. ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ // Научная жизнь. 2017. № 1. С. 59-68.
706. Фокин С.В., Бондаренко Ю.В., Кузин А.Н. ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС // Научная жизнь. 2017. № 10. С. 51-59.
707. Серебренников Ф.В., Кравчук А.В., Корсак В.В., Курмангалиева Д.А. УЧЕТ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ПРИ ОЦЕНКЕ ДИНАМИКИ ВПИТЫВАНИЯ ВОДЫ ПО МОДЕЛИ А. Н. КОСТЯКОВА // Научная жизнь. 2017. № 11. С. 40-47.
708. Бондаренко Ю.В., Ткачев А.А., Овчинников А.Б. СТОКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ И ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ РОЛЬ АГРОФОНОВ В СИСТЕМАХ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ ВОДОСБОРОВ // Научная жизнь. 2017. № 12. С. 43-49.
709. Фокин С.В., Фомина О.А. О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ РУБИТЕЛЬНЫХ МАШИН // Научная жизнь. 2017. № 12. С. 65-75.
710. Дубровин В.В., Маслова В.В. МЕТОД МОНИТОРИНГА ЗА ЯБЛОННОЙ МОЛЬЮ В ЗАЩИТЕ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2017. № 3. С. 14-20.
711. Нарушев В.Б., Нарушева Е.А., Шишкин А.А., Хоришко Т.И., Каукенов Р.Ш. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР НА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ // Научная жизнь. 2017. № 3. С. 32-41.
712. Красникова Е.С., Агольцов В.А., Красников А.В., Марушева Ю.А. РАЗРАБОТКА СПОСОБА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ПЦР ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ FIV И FELV ИНФЕКЦИИ // Научная жизнь. 2017. № 3. С. 42-53.
713. Старцев А.С., Тимофеев А.А., Карпова Т.Ю. ВЛИЯНИЕ РЕШЕТА С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ НА ВЛАЖНОСТЬ БУНКЕРНОГО ВОРОХА ПОДСОЛНЕЧНИКА // Научная жизнь. 2017. № 4. С. 14-20.

714. Плескачев Ю.Н., Губина Л.В., Еськов И.Д. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ МОРКОВИ В УСЛОВИЯХ ВОЛГО-ДОНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ // Научная жизнь. 2017. № 4. С. 21-27.
715. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕРФЕРОНОВ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У КОШЕК // Научная жизнь. 2017. № 4. С. 67-74.
716. Старцев А.С., Тимофеев А.А., Карпова Т.Ю. ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОТВЕРСТИЙ РЕШЕТА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОРОХА ПОДСОЛНЕЧНИКА В КОМБАЙНЕ // Научная жизнь. 2017. № 5. С. 16-22.
717. Дубровин В.В., Маштаков Д.А., Левкина А.Ю. ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ЮГО-ВОСТОКА ПОД ВЛИЯНИЕМ НАСЕКОМЫХ-ДЕФОЛИАТОРОВ // Научная жизнь. 2017. № 5. С. 56-64.
718. Бушемла Ф., Швенк Е.В., Агольцов В.А. ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЗООТИЧНОСТИ БОЛЕЗНИ ШМАЛЛЕНБЕРГА // Научная жизнь. 2017. № 5. С. 65-73.
719. Мельников А.В., Еськов И.Д. ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ЭНТОМОФИЛЬНЫХ КУЛЬТУР ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ // Научная жизнь. 2017. № 5. С. 84-91.
720. Фокин С.В., Шпортько О.Н. КОМПЛЕКС МАЛОГАБАРИТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС В ПОВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ // Научная жизнь. 2017. № 6. С. 10-18.
721. Агольцов В.А., Попова О.М., Веселовский С.Ю., Частов А.А. ВЗАИМОСВЯЗЬ БРУЦЕЛЛЕЗАЖИВОТНЫХ С ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ЛЮДЕЙ // Научная жизнь. 2017. № 6. С. 35-43.
722. Шоров Р.А., Нарушев В.Б. ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ // Научная жизнь. 2017. № 6. С. 51-60.
723. Смирнов В.В., Васильев А.А., Москаленко С.П. СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ГРУПП СВИНЕЙ // Научная жизнь. 2017. № 7. С. 111-121.
724. Фокин С.В., Шпортько О.Н., Бурлаков А.С. ЭКОЛОГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ВЕДЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ // Научная жизнь. 2017. № 7. С. 78-91.
725. Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Частов А.А., Попова О.М. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БРУЦЕЛЛЕЗА В САРАТОВСКОЙ И В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТЯХ // Научная жизнь. 2017. № 7. С. 92-100.
726. Ларионов С.В., Бирюков О.И., Бирюкова О.П. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РАЗВИТИЕ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЯГНЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД // Научная жизнь. 2017. № 8. С. 109-120.
727. Зацаринин А.А. КАЧЕСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВИНИНЫ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Научная жизнь. 2017. № 8. С. 121-128.
728. Терешкин А.В., Азарова О.В., Калмыкова А.Л., Маштаков Д.А., Заигралова Г.Н., Корниенко М.Ю. АНАЛИЗ ПОРОДНОГО СОСТАВА КУСТАРНИКОВ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕГО И ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ Г. САРАТОВА // Научная жизнь. 2017. № 8. С. 83-91.
729. Есин А.И., Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДОПРОВОДЯЩЕГО ПОЯСА ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Научная жизнь. 2017. № 9. С. 20-28.

730. Бибииков Д.Н., Волох О.А., Комиссаров А.В., Самохвалова Ю.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ И ВРЕМЕНИ ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ БИОМАССЫ FRANCISELLA TULARENSIS ВАКЦИННОГО ШТАММА 15 НИИЭГ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ // Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 244.
731. Кусмарцева Е.В. ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ К БЕЗОПАСНОМУ ТРУДУ // Вестник НЦБЖД. 2017. № 2 (32). С. 40-42.
732. Куценкова В.С., Семина А.И., Лямина Н.П., Неповинных Н.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ, ОБОГАЩЕННЫХ ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ, В ДИЕТОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ // CardioСоматика. 2017. Т. 8. № 1. С. 47-48.
733. Федорова-Кузнецова И.В. ВЫБОРЫ 2016 Г.: ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО АПК // Общество: политика, экономика, право. 2017. № 6. С. 26-28.
734. Данилов Р.С., Николаев Д.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ К ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ // Общество: социология, психология, педагогика. 2017. № 10. С. 95-98.
735. Тихонов А.К., Шалаева С.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ В ПРАКТИКЕ ОБУЧЕНИЯ В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Общество: социология, психология, педагогика. 2017. № 7. С. 110-115.
736. Фалькович А.С., Пронько Н.А., Корсак В.В. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРИЕМЫ МЕЛИОРАЦИИ В БОРЬБЕ С ДЕГРАДАЦИЕЙ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2017. № 1 (25). С. 131-145.
737. Бабичев А.Н., Монастырский В.А., Корсак В.В., Прокопец Р.В. ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ЗА СЧЕТ ПОВТОРНЫХ ПОСЕВОВ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2017. № 2 (26). С. 37-49.
738. Крашенинников Д.А. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА НАРУШЕННЫХ ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ ЗЕМЕЛЬ ДЛЯ УСЛОВИЙ САРАТОВСКОГО ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2017. № 4 (28). С. 106-120.
739. Шибайкин В.А. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ СТРУКТУРЫ РАСХОДОВ НА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ В РОССИИ // Интернет-журнал Науковедение. 2017. Т. 9. № 3. С. 28.
740. Коник Н.В., Тяпаев Т.Б., Пугин А.О. СПОСОБЫ ВНЕДРЕНИЯ МЕТОДА PSS (ЛИСТ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ) НА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 2 (26). С. 214-217.
741. Коник Н.В., Зирук И.В. ВИДОВОЙ СОСТАВ ФЛОРЫ КИШЕЧНИКА ПОДСВИНКОВ // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 2 (26). С. 95-97.
742. Коник Н.В., Зирук И.В., Гуркина О.А. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ИММУНИТЕТА ПОДСВИНКОВ // Вестник АПК Ставрополя. 2017. № 3 (27). С. 23-26.
743. Кочегарова О.С., Лажаунинкас Ю.В. ПОСТРОЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ПРОГНОЗА // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2017. Т. 8. № 6-1. С. 56-66.
744. Неповинных Н.В. ИЗУЧЕНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПИЩЕВЫХ ГИДРОКОЛЛОИДОВ ПРИ СОЗДАНИИ ПРОДУКТОВ НА МОЛОЧНОЙ ОСНОВЕ // Молочнохозяйственный вестник. 2017. № 1 (25). С. 100-109.

745. Дружинина Л.С., Евтеев А.В., Ларионова О.С., Банникова А.В., Евдокимов И.А. ПОЛУЧЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПА ИНКАПСУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ НАТИВНОЙ СТРУКТУРЫ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ БЕЛКОВ // Молочнохозяйственный вестник. 2017. № 2 (26). С. 100-109.
746. Анисимов А.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОДСУШИВАНИЯ ЗЕРНА В СВЧ-ПОЛЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОМОЛУ // Молочнохозяйственный вестник. 2017. № 2 (26). С. 80-91.
747. Ярмашевич М.А. РОЛЬ АББРЕВИАЦИИ В ИЗОЛИРУЮЩИХ И ИНКОРПОРИРУЮЩИХ ЯЗЫКАХ // Научное обозрение: гуманитарные исследования. 2017. № 1. С. 168-175.
748. Асербеков О.У., Милехин А.В., Субботин А.Г. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ОБУЧЕНИЯ // Научное обозрение: гуманитарные исследования. 2017. № 4. С. 26-34.
749. Дидусенко Е.Н., Капичников А.И., Капичникова О.Б. МОДУЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В УСЛОВИЯХ БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ СОВРЕМЕННОГО ВУЗА // Научное обозрение: гуманитарные исследования. 2017. № 5. С. 138-142.
750. Бредихин С.А., Рудик Ф.Я., Тулиева М.С. ФИЛЬТРОВАНИЕ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА В ПОЛЕ ВИБРОАКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2017. Т. 79. № 1 (71). С. 22-27.
751. Бредихин С.А., Рудик Ф.Я., Тулиева М.С. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФИЛЬТРОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВИБРОАКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2017. Т. 79. № 1 (71). С. 68-72.
752. Банникова А.В., Разумова Л.С., Евтеев А.В., Евдокимов И.А. ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛИСЛОЙНЫХ КАПСУЛ НА ОСНОВЕ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017. Т. 7. № 1 (20). С. 147-153.
753. Родионова Т.Н., Мариничева М.П., Строгов В.В., Орлова Е.Н. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПЧЕЛ И СОСТОЯНИЕ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 11-3 (65). С. 91-95.
754. Рыжкова И.В., Кулагина О.В., Измайлова Ю.М., Левченко Г.В., Щербакова Н.А. ИММИТАЦИОННЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРАВОВОЙ ПОДГОТОВКЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 3-1 (57). С. 55-57.
755. Савина С.В., Скорляков В.М., Частов А.А., Веселовский С.Ю. ОЦЕНКА РЕАКТОГЕННЫХ СВОЙСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНОЙ СУБСТАНЦИИ - АДЬЮВАНТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 5-2 (59). С. 103-106.
756. Комаров Ю.В., Тимофеев С.В. ЗАВИСИМОСТЬ ДАЛЬНОСТИ ПОЛЕТА ЗЕРНА ОТ КОНСТРУКЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ОТРАЖАТЕЛЯ ПРИ ВНУТРИПОЧВЕННОМ РАЗБРОСНОМ ПОСЕВЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 6-2 (60). С. 144-147.

757. Комаров Ю.В., Романчиков С.А., Тимофеев С.В. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ПОСЕВНОЙ МАССЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗЕРНОВОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 6-2 (60). С. 148-151.
758. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АДСОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ОПОКИ И ПРИМЕНЕНИЕ ЕЁ В ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 6-2 (60). С. 94-99.
759. Кондрашова А.В. ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ШКОЛЫ И ВУЗА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 9-1 (63). С. 146-149.
760. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. ИНФОРМАТИВНОСТЬ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА В КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК // Иппология и ветеринария. 2017. № 2 (24). С. 98-101.
761. Горбунова Н.В., Евтеев А.В., Банникова А.В., Решетник Е.И. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ПОЛУЧЕНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ // Дальневосточный аграрный вестник. 2017. № 2 (42). С. 120-126.
762. Липчанская М.А., Рубанова М.Е. СПЕЦИФИКА РЕАЛИЗАЦИИ СВОБОДЫ СЛОВА В КАЧЕСТВЕ ФОРМЫ КОНСТИТУЦИОННОГО КОНСТРУКТИВНОГО ПРОТЕСТА // Вестник Саратовской государственной юридической академии. 2017. № 6 (119). С. 101-109.
763. Абрамова Е.Г., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Комиссаров А.В., Савицкая Л.В., Генералов С.В., Галкина М.В., Гаврилова Ю.К., Кочкин А.В., Никифоров А.К. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПРЕДПРИЯТИЯ (СОП) СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИММУНОГЛОБУЛИНА АНТИРАБИЧЕСКОГО ИЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛОШАДИ // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2017. № 4 (21). С. 160-164.
764. Болохонов М.А. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКОВ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 1. С. 26-33.
765. Черняев А.А., Павленко И.В., Крючков Г.Г. КОНКУРЕНТНЫЕ СТРАТЕГИИ МАРКЕТИНГА В РЕГИОНАЛЬНОМ АПК // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 1. С. 6-17.
766. Потоцкая Л.Н., Евсюкова Л.Ю., Юдаев Н.В. К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СУБЪЕКТОВ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 1. С. 75-82.
767. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 2. С. 62-71.
768. Полулях Ю.Г., Ададимова Л.Ю., Кожевников А.С., Твердова И.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА В ОТРАСЛЯХ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 2. С. 83-92.
769. Торопова В.В., Васильева О.А., Плужник А.Д. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 4. С. 64-73.

770. Заворотин Е.Ф., Гордополова А.А., Тюрина Н.С., Потоцкая Л.Н. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 5. С. 27-35.
771. Родионова И.А., Якушева В.В. ВЛИЯНИЕ СЫРЬЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 5. С. 92-101.
772. Фирсов А.И., Юркова М.С., Уколова Н.В., Новикова Н.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ КАК ИННОВАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОКРАЩЕНИЯ БЕЗРАБОТИЦЫ НА СЕЛЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 6. С. 96-103.
773. Афанасьев В.И., Потоцкая Л.Н., Евсюкова Л.Ю., Юдаев Н.В. ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНЫ НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 7. С. 42-51.
774. Санникова М.О., Белова Е.В. МОНИТОРИНГ РЕФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СУБСИДИРОВАНИЯ ДОГОВОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 7. С. 52-66.
775. Болохонов М.А. К ВОПРОСУ О ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АПК В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 9. С. 33-41.
776. Потоцкая Л.Н., Милованов А.Н., Муртазаева Р.Н. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОПТИМИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО // Научное обозрение: теория и практика. 2017. № 9. С. 63-71.
777. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В. НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ РАЗВИТИИ СИНДРОМА "КЕТОЗ-ГЕСТОЗ" У МОЛОЧНОГО СКОТА // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 10. С. 18-24.
778. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТРЕСС У СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ ПРИ РАЗВИТИИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 12. С. 6-13.
779. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В., Кочарян О.К. КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИПОСОМАЛЬНЫХ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ГЕСТОЗЕ У БЕРЕМЕННЫХ КОРОВ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 6. С. 41-49.
780. Красников А.В., Анников В.В., Ватников Ю.А., Вилковыский И.Ф. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БИОИНТЕГРАЦИОННЫХ ИМПЛАНТАТОВ В ВЕТЕРИНАРНОЙ ХИРУРГИИ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 6. С. 7-12.
781. Калинин А.Ф. РУССКИЕ ВОПРОСИТЕЛЬНЫЕ ФРАЗЕОЛОГИЗИРОВАННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ СТРУКТУРНОГО ТИПА ЭТО ЛИ НЕ СЧАСТЬЕ? (ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ) // Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования. 2017. № 3 (16). С. 62-65.
782. Родин И.А., Симонов А.Н., Скляр С.П., Зирук И.В., Осипчук Г.В., Поветкин С.Н. ИНАКТИВАЦИЯ МИКОТОКСИНОВ ДРОЖЖЕВЫМИ КУЛЬТУРАМИ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2017. № 4 (18). С. 110-115.
783. Ляшенко Н.Ю., Филатова А.В., Авдеенко В.С. БИОХИМИЧЕСКОЕ И БАКТЕРИАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОКА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ЭНДОМЕТРИТА // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 19-24.

784. Родионова Т.Н., Мариничева М.П., Строгов В.В., Греблова Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ДАФС-25К ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ТОКСИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ КУР-НЕСУШЕК // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 25-28.
785. Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А., Орлова С.С., Сирота В.Т. ПРОГНОЗ ПАРАМЕТРОВ ПРОРЫВНОЙ ВОЛНЫ ПРИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ НА ПЛОТИНЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 35-39.
786. Евтеев А.В., Горбунова Н.В., Разумова Л.С., Крепнева А.А., Банникова А.В. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОЦЕССЕ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА IN VITRO // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 3-6.
787. Загоруйко М.Г., Елисеев М.С., Васильчиков В.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ЭТАПЕ ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-ПРОТОТИПИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 45-48.
788. Райгородский В.М. ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ИЛИ УНИЧТОЖЕННЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 48-53.
789. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Васильева Е.В., Дильманова Э.С. ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА РИСКОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ РЕЦИКЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 54-58.
790. Камышова Г.Н., Камышов Д.В., Кондаков К.С., Терехова Н.Н., Дьяконова Н.В. РАЗВИТИЕ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА МЯСОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 59-65.
791. Катков Н.В. ВЛИЯНИЕ СЕГМЕНТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ БРЮШНОЙ СТЕНКИ КОШКИ НА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ СБЛИЖЕНИЕ КРАЕВ РАНЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 7-10.
792. Кузнецов Н.И., Уколова Н.В., Монахов С.В., Шиханова Ю.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 75-79.
793. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 1. С. 80-85.
794. Косенко С.В., Кривобочек В.Г. КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ И ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МАССЫ ЗЕРНА С РАСТЕНИЯ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ДИАЛЛЕЛЬНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 15-19.
795. Крашенинникова Е.Н., Лапина Т.И. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖЕЛЕЗИСТОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 19-21.
796. Невский С.А., Давиденко О.Н. СТЕПНЫЕ СООБЩЕСТВА САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ, НУЖДАЮЩИЕСЯ В ОХРАНЕ. СООБЩЕНИЕ 1 // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 26-28.
797. Попов С.В., Калюжный И.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦЕФАЛОСПОРИНОВ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СХЕМАХ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 29-31.



798. Пугачева О.В., Лощинин С.О., Авдеев В.С., Молчанов А.В., Калюжный И.И. ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 32-37.
799. Рязанцев Н.В., Рязанова Г.Е. Н.И. ВАВИЛОВ - ГЕНИАЛЬНЫЙ УЧЕНЫЙ XX ВЕКА (К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 3-6.
800. Шмидт И.В., Царенко А.А. К ВОПРОСУ О "ДАЧНОЙ АМНИСТИИ" // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 43-45.
801. Анисимов А.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ СУШКИ ЗЕРНА В СВЧ-ПОЛЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОМОЛУ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 46-50.
802. Никитин Д.А., Межецкий Г.Д., Денисов А.С., Асоян А.Р., Никитин П.Д., Чекмарев В.В. ПРИЧИНЫ ОТКАЗОВ ТУРБОКОМПРЕССОРОВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ УПЛОТНЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 50-54.
803. Startsev A.S., Demin E.E., Ivanov S.A., Danilin A.V. EQUATIONS OF ROTATION AUGER-SWIFT HEADER SUNFLOWER EQUIPMENT WHEN VARIOUS FORMS VALVES // The Agrarian Scientific Journal. 2017. № 10. С. 55-60.
804. Тюрин И.Ю., Левченко Г.В., Безруков Н.С., Кладов А.А. ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА СУШКИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 61-63.
805. Лобачев Ю.В. РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ В САРАТОВСКОМ ГАУ (К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.И. ВАВИЛОВА) // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 6-8.
806. Васькова Ю.И. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ: МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 69-72.
807. Киреева Н.А., Заводило О.В. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 77-83.
808. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. ПРИМЕНЕНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2017. № 10. С. 88-91.
809. Денисов Е.П., Полетаев И.С., Зуев В.В. ПРИЕМЫ УЛУЧШЕНИЯ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 10-14.
810. Нуралиев Е.Р., Кочиш И.И. ПУЛЛОРОЗ-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ ПТИЦ В ПРИУСАДЕБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ КАК ПРИРОДНЫЙ РЕЗЕРВУАР ВОЗБУДИТЕЛЯ БОЛЕЗНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 24-29.
811. Семиволос А.М., Красникова Е.С., Алексеева И.В. ВЛИЯНИЕ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ ДМВ ДИАПАЗОНА НА УРОВЕНЬ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ СЫРОГО МОЛОКА И СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО СОРТНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 30-32.
812. Солодовников А.П., Линьков А.С., Новиков В.Т., Гудова Л.А. АГРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТА "ЭКСТРАСОЛ" НА ПОСЕВАХ ЗЕРНОВОЙ КУКУРУЗЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 32-36.
813. Акчурин С.В., Акчурина И.В. МИКРОСПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛЕТОК ЖЕЛЕЗИСТОГО ЖЕЛУДКА ЦЫПЛЯТ ПРИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 3-6.

814. Рыбин А.О. ЗЕЛЕНЫЙ СИНТЕЗ ЗОЛОТЫХ НАНОЧАСТИЦ С СИЛИМАРИНОМ, ИХ ДЕЙСТВИЕ НА КУЛЬТУРАХ КЛЕТОК ЖИВОТНЫХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 37-40.
815. Цыганков Е.М., Менькова А.А., Андреев А.И. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕПАРАТОВ "АРГОДЕЗ" И "ДЕЗОЛАЙН-Ф" // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 40-43.
816. Абдразаков Ф.К., Носенко А.В., Поморова А.В. ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 44-47.
817. Елисеев М.С., Рыбалкин Д.А., Перетяцько А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА МОЛОТКОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 48-51.
818. Портнов С.А., Михеева О.В. К ВОПРОСУ ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ПОЛИВА ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 51-55.
819. Васькова Ю.И., Глебов И.П. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ АПК // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 76-78.
820. Глебов И.П., Новиков И.С. МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 79-85.
821. Данилова Н.Ф., Коновалова Т.Л., Сараева И.В. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО СЕКТОРА РОССИИ В УСЛОВИЯХ МЕЖДУНАРОДНЫХ САНКЦИЙ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 86-90.
822. Кузнецов Н.И., Воротников И.Л., Глебов И.П., Александрова Л.А., Петров К.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ И РОССИЙСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ УСКОРЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 91-95.
823. Шаронова Е.В., Санникова М.О. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РИСКА УТРАТЫ УРОЖАЯ НА ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 11. С. 96-100.
824. Вертикова Е.А., Жужукин В.И., Куколева С.С. ИЗУЧЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 10-13.
825. Высокопоясная А.Н., Забашта Н.Н., Головкин Е.Н., Коцаев А.Г. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ГОВЯДИНЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 14-17.
826. Долмашкина А.С., Горельникова Е.А., Карпунина Л.В. ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА ЛЕКТИНОВ *LACTOBACILLUS DELBRUECKII*.SSP. *BULGARICUS* // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 23-24.
827. Зуев В.В., Денисов Е.П., Маевский В.В., Полетаев И.С. ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВ ПРИ ВНЕСЕНИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 28-31.
828. Кицаева Н.С., Козаченко М.А., Корсак В.В. ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ КОЛИЧЕСТВА ПОБЕГОВ ДУБА ОТ ВЫСОТЫ И ДИАМЕТРА ДЕРЕВЬЕВ В ДРЕВОСТОЯХ, ПОВРЕЖДЕННЫХ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 31-33.

829. Кривенко Д.В., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Семиволос А.М., Сыркин Е.А., Вастьянова А.А. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРУДОВОГО КАРПА ПРИ МИКСТИНВАЗИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 34-36.
830. Алаторцева Т.А. ВЛИЯНИЕ СНИЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ САХАРОЗЫ НА ЭМБРИОИДОГЕНЕЗ В КУЛЬТУРЕ НЕОПЫЛЕННЫХ ЗАВЯЗЕЙ КУКУРУЗЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 3-5.
831. Куприянчук В.В., Домницкий И.Ю., Салаутин В.В., Демкин Г.П. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНАХ ЗРЕНИЯ ПРИ ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 37-39.
832. Панков И.Ю., Семиволос А.М., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В., Егунова А.В. ОСТРАЯ ПЕРОРАЛЬНАЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА "МИТРЕК" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 40-42.
833. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Брагин Г.Г. ВЛИЯНИЕ ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНОВ НЕТЕЛЯМИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 42-45.
834. Рябцева Т.Г., Голик К.С., Пронько Н.А. ВЫРАЩИВАНИЕ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ И БАКЛАЖАН ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 45-48.
835. Савина С.В., Скорляков В.М. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНОЙ СУБСТАНЦИИ-АДЬЮВАНТА НА ЭМБРИОТОКСИЧНОСТЬ И ТЕРАТОГЕННОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 48-50.
836. Сенгалиев Е., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В., Егунова А.В. ПРИМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РОДОВ У ОВЕЦ, БОЛЬНЫХ ГЕСТОЗОМ НА ФОНЕ КЕТОНУРИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 50-51.
837. Тяпкин А.Ю., Фокина Н.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ОБРАЗОВАНИЕ БИОПЛЕНОК МОЛОЧНОКИСЛЫМИ БАКТЕРИЯМИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 55-57.
838. Филатова А.В., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В., Егунова А.В. ПРИМЕНЕНИЕ В РАЦИОНАХ КОРОВ ПРИРОДНОГО ГЛАУКОНИТА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА САНИТАРНЫЕ СВОЙСТВА МОЛОКА // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 57-60.
839. Белоголовцев В.П., Попов Г.Н., Данилов А.Н., Летучий А.В. КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ПРОСА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА СВЕТЛО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЕ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 5-9.
840. Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А., Орлова С.С., Сирота В.Т. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ И РИСКА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ НА ПЛОТИНЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 61-65.
841. Левин М.А., Ерошенко Г.П., Трушкин В.А., Гузачев А.С. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 70-72.
842. Пронько Н.А., Корсак В.В., Крашенинников Д.А. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ НАРУШЕННЫХ ПРИ ОБРАЩЕНИИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ ЗЕМЕЛЬ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 73-76.

843. Рыбалкин Д.А., Елисеев М.С. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ МОЛОТКОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ЛУЗГИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 76-78.
844. Александрова Л.А., Мельникова Ю.В. ПРОБЛЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЫНОЧНОЙ КОНЪЮНКТУРЫ В СИСТЕМЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 79-82.
845. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Моренова Е.А., Черненко Е.В. МОТИВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 82-85.
846. Григорьев Н.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 85-88.
847. Литвинов С.С., Суханова И.Ф., Разин А.Ф., Шатилов М.В. ОВОЩЕВОДСТВО В КОНТЕКСТЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ И ТОРГОВЛИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 88-91.
848. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСПОДДЕРЖКИ ЖИВОТНОВОДСТВА КАК ИНСТРУМЕНТА ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 92-95.
849. Шарикова И.В., Шариков А.В., Кондак В.В. ОБОСНОВАНИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ИЗДЕРЖЕК АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Аграрный научный журнал. 2017. № 12. С. 96-100.
850. Медведев И.Ф., Назаров В.А., Губарев Д.И., Жолинский Н.М., Деревягин С.С. ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 14-19.
851. Пронько Н.А., Крашенинников Д.А., Афонин В.В. О ВОССТАНОВЛЕНИИ НАРУШЕННЫХ СВАЛКАМИ И ПОЛИГОНАМИ ЗЕМЕЛЬ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 20-23.
852. Пугачева О.В., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Лощинин С.О. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ТЕЛЯТ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН ИХ МАТЕРЕЙ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД СУСПЕНЗИИ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ ПЛАНКТОННОГО ШТАММА CHLORELLA VULGARIS ИФР № С-111 // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 24-28.
853. Солодовников А.П., Денисов Е.П., Шестеркин Г.И., Даулетов М.А., Гудова Л.А. СОХРАНЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯЧМЕНЯ ПОСЛЕ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 29-34.
854. Шевцова Л.П., Германцева Н.И., Шьюрова Н.А., Башинская О.С., Фартуков С.В. ПРИЕМЫ АДАПТИВНОЙ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НУТА В СТЕПНОМ ЗАСУШЛИВОМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 39-43.
855. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Окас К.К. РАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 44-46.
856. Мадгазин Р.Ж., Орлова С.С. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ГИДРОТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВОДОХРАНИЛИЩА-ОХЛАДИТЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 59-63.
857. Павлов И.М., Сарсенов А.Е. ТЯГОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СОШНИКА // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 64-66.

858. Соловьев Д.А., Загоруйко М.Г., Елисеев М.С., Колганов Д.А. РЕЗУЛЬТАТЫ СОЗДАНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "ФРЕГАТ", РАБОТАЮЩЕЙ В РЕЖИМАХ ПРИ НИЗКИХ НАПОРАХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 67-69.
859. Говорунова Т.В., Родионова И.А., Норовяткин В.И., Грищенко К.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАЛЫМИ ФОРМАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 70-75.
860. Суханова И.Ф., Завальнюк А.В., Баскаков С.М. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ДОСТИЖЕНИЮ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ СИСТЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 87-93.
861. Юркова М.С., Сердобинцев Д.В., Лиховцова Е.А., Котар О.К. ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 94-100.
862. Максимова О.С., Гусева Ю.А. ОЦЕНКА ТЕМПА РОСТА РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ, ВЫРАЩЕННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ГИДРОЛИЗАТА СОЕВОГО БЕЛКА // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 14-17.
863. Семина С.А., Гаврюшина И.В., Палийчук А.С., Денисов К.Е., Молчанова Н.П. ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 25-29.
864. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Критская Е.Е. ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ СЕКАТОР ТУРБО, БАРИТОН, ФАЛЬКОН, НАГРО И ДРУГИХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 30-36.
865. Гущина В.А., Уполовников Д.А., Лыкова А.С., Летучий А.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО РАПСА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НОРМАХ ЕГО ВЫСЕВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 3-8.
866. Елисеев М.С., Елисеев И.И., Рыбалкин Д.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОРИЕНТИРОВАННОЙ ПОДАЧИ ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО МАТЕРИАЛА К РАБОЧИМ ОРГАНАМ МОЛОТКОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 47-50.
867. Павлов П.И., Корсак В.В., Овчинникова Т.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ОСЕВОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА НА ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНА ПНЕВМОВИНТОВОЙ УСТАНОВКОЙ // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 56-58.
868. Старцев А.С., Демин Е.Е., Куньшин А.А., Данилова А.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СТЕБЛЕСТОЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 59-64.
869. Брызгалина М.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИИ В УСЛОВИЯХ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ (НА ПРИМЕРЕ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 88-95.
870. Кузьмина Т.И., Молчанов А.В., Татарская Д.Н., Станиславович Т.И. МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭТАПОВ ТЕХНОЛОГИИ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО СОЗРЕВАНИЯ ДОНОРСКИХ ООЦИТОВ BOS TAURUS // Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 9-13.
871. Krasnikova E.S., Larionova O.S., Krasnikov A.V., Utanova G.Kh. THE DEVELOPMENT OF EFFECTIVE AND HIGHLY SENSITIVE METHOD OF BOVINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS DETECTION // The Agrarian Scientific Journal. 2017. № 4. С. 24-27.

872. Кшникаткина А.Н., Кшникаткин С.А., Денисов К.Е., Денисов Е.П., Четвериков Ф.П., Полетаев И.С. КОМПЛЕКСНЫЕ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ, РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 27-32.
873. Петров Н.Ю., Калмыкова Е.В., Нарушев В.Б., Хоришко Т.И. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ТОМАТА И КАРТОФЕЛЯ ПРИ ОРОШЕНИИ В ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 36-39.
874. Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н., Калюжный И.И., Бабухин С.Н. СУБКЛИНИЧЕСКИЙ КЕТОЗ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ У КОРОВ ГЕСТОЗА БЕРЕМЕННЫХ И ЕГО РОЛЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 3-7.
875. Пронько Н.А., Бикбулатов Е.И. ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ТОМАТАМИ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 40-43.
876. Сергеева И.В., Евдокимов Н.А., Евдокимова А.И., Андриянова Ю.М., Мохонько Ю.М., Сергеева Е.С. РЕВИЗИЯ ВИДОВ ГОЛЫХ ЖАБРОНОГОВ (CRUSTACEA, ANOSTRACA) ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 44-48.
877. Загоруйко М.Г., Павлов П.И., Хакимзянов Р.Р. ПОГРУЗЧИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 55-57.
878. Райгородский В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ИЛИ УНИЧТОЖЕННЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ НА БЛОКАХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 70-74.
879. Васильева С.А., Родионова Т.Н., Мариничева М.П., Савина С.В., Фокин А.И. РАЗДРАЖАЮЩЕЕ, АЛЛЕРГЕННОЕ И КОЖНО-РЕЗОРБТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ "СМЕЙК-ХУВС" // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 7-11.
880. Александрова Л.А., Павлова Е.Н. ИНТЕГРАЦИЯ ВУЗОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РАМКАХ ИННОВАЦИОННОЙ КВАДРОСПИРАЛИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 75-80.
881. Гавель О.Ю., Усанов А.Ю., Шарикова И.В. КОНТРОЛЛИНГ ИНВЕСТИЦИЙ В ВЕРТИКАЛЬНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПАНИЯХ АПК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 80-85.
882. Игнатова А.В. РОЛЬ ФИНАНСОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 86-90.
883. Гулина Е.В., Сергеева И.В., Спивак В.А., Спивак Н.А. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СВЕТА НА МОРФОГЕНЕЗ ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИНКИ ПЕРВОГО ЛИСТА ПРОРОСТКОВ ЗЛАКОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 12-18.
884. Денисов Е.П., Солодовников А.П., Шестеркин Г.И., Шагиев Б.З., Линьков А.С. НЕТРАДИЦИОННЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СЕМЯН ЛЮЦЕРНЫ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 19-22.
885. Проездов П.Н., Панфилова Е.Г., Колотырин К.П., Панфилов А.В. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНЫХ ЛАНДШАФТОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 27-33.

886. Аблязов Д.Г., Ефремова К.Н., Сокольская О.Б., Сальников А.Л. ТЕХНОЛОГИЯ ПОСАДКИ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ НА ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 3-7.
887. Смирнов В.В., Васильев А.А., Москаленко С.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "БИО АКТИВ" В РАЦИОНАХ СВИНОМАТОК И ПОРОСЯТ-ОТЪЕМЫШЕЙ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 41-45.
888. Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Солодовников А.П. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ И РОСТОСТИМУЛЯТОРОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НУТА В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 51-53.
889. Шмидт И.В., Царенко А.А. ПРАВОВЫЕ КОЛЛИЗИИ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРОВОГО УЧЕТА НЕДВИЖИМОСТИ И ГОСРЕГИСТРАЦИИ ПРАВ НА НЕЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 58-60.
890. Бакиров С.М., Елисеев С.С. ОБОСНОВАНИЕ МОЩНОСТИ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОГО АГРЕГАТА // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 61-62.
891. Макарова А.Н., Фоменко О.С., Карпунина Л.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И КСАНТАНА НА КАЧЕСТВО МАСЛЯНОГО БИСКВИТА // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 71-75.
892. Фоменко О.С., Макарова А.Н., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ КСАНТАНА НА ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 78-81.
893. Ножкина И.А., Шалаева С.С., Волкова М.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА: ПОИСКИ ПУТЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД И НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 85-90.
894. Родионова И.А., Говорунова Т.В., Власова О.В., Норовяткин В.И. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 91-96.
895. Уколова Н.В., Шиханова Ю.А., Новикова Н.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 97-100.
896. Заигралова Г.Н., Терешкин А.В., Азарова О.В., Калмыкова А.Л., Корниенко М.Ю. ОЦЕНКА ПОРОДНОГО СОСТАВА КУСТАРНИКОВ НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ Г. САРАТОВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 11-15.
897. Калмыкова Е.В., Петров Н.Ю., Нарушев В.Б., Мягкова Е.Г. АГРОТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЕРЦА СЛАДКОГО В ЗОНЕ СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ПРИКАСПИЯ ПРИ ОРОШЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 15-19.
898. Козаченко М.А., Кицаева Н.С. СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ПОЖАРОВ В ДРЕВОСТОЯХ РАЗЛИЧНОГО ПОРОДНОГО СОСТАВА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 20-25.
899. Плещачёв Ю.Н., Губина Л.В., Еськов И.Д. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ МОРКОВИ СТОЛОВОЙ В ВОЛГО-ДОНСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 31-33.
900. Попов С.В., Калюжный И.И. ЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ "БИОРЕПЕР" В ДИАГНОСТИКЕ ТРИГГЕРНЫХ БАТ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 33-35.
901. Быкова Е.В., Коробов А.П., Гуменюк А.П. ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА ЙОДА ОМЭК-1 НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНИЗМЕ ДОЙНЫХ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 3-6.

902. Сергеева И.В., Невзоров А.В., Смирнова Е.Б., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н. ЭКОЛОГО-БОТАНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И БИОРЕСУРСЫ ВИДОВ VALERIANA L. БАЛАШОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 36-40.
903. Щербakov А.А., Кузнецов М.А., Савина С.В., Скорляков В.М., Иващенко С.В., Муртаева В.С., Маниесон В.Э. ПОЛУЧЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ К КЛЕТОЧНЫМ МЕМБРАНАМ XANTHOMONAS CAMPESTRIS // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 46-49.
904. Андреев Н.А., Левченко Г.В., Макаров С.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ В ТЕПЛИЧНОМ ОВОЩЕВОДСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 50-52.
905. Елисеев М.С., Елисеев И.И., Рыбалкин Д.А. ПЕРСПЕКТИВНАЯ СХЕМА МОЛОТКОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 56-57.
906. Трушкин В.А., Бакиров С.М., Ищенко А.П. ОБОСНОВАНИЕ МОЩНОСТИ РЕЛЬСОВОЙ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОЙ ТЕЛЕЖКИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 65-67.
907. Хакимянов Р.Р., Павлов И.П., Павлов П.И., Овчинникова Т.В. ПОГРУЗЧИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПОГРУЗКИ КАРТОФЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 67-69.
908. Алайкина Л.Н., Котар О.К., Исаева Т.А. АНАЛИЗ НАЛОГОВЫХ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 70-73.
909. Берднова Е.В., Дудникова Е.Б., Корсунов В.П., Ерюшев М.В. СОХРАНЕНИЕ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПОВОЛЖЬЯ НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО КРЕСТЬЯНСКОГО(ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 73-78.
910. Гавель О.Ю., Усанов А.Ю., Фефелова Н.П. РЕАЛЬНЫЕ ОПЦИОНЫ КАК ИНСТРУМЕНТЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЛИНГА В АГРОБИЗНЕСЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 79-85.
911. Лявина М.Ю. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТЕРМИНА И ЕГО ГЕНЕЗИС // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 85-88.
912. Санникова М.О., Белова Е.В. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ СУБСИДИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 88-93.
913. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ КАТЕГОРИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 94-96.
914. Анфиногентова А.А., Фисенко Н.А. ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ И ЛОКАЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ: СОВРЕМЕННЫЕ ФОРУМЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ СООБЩЕСТВ ПО АГРАРНОЙ ТЕМАТИКЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 6. С. 97-100.
915. Грязькин А.В., Соколова В.А., Петрик В.В. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ ДРЕВЕСИНЫ НА РАСХОД ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 10-13.
916. Денисов Е.П., Кшикаткина А.Н., Летучий А.В., Панасов М.Н. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ СИМБИОТИЧЕСКОЙ АЗОТФИКСАЦИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 14-20.



917. Касынкина О.М., Каневская И.Ю. АДАПТИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ ЯРОВОГО СОРТА ТРИТИКАЛЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕГУЛЯТОРА РОСТА // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 21-24.
918. Кильдюшкин В.М., Бойко А.П., Солдатенко А.Г., Животовская Е.Г., Быков О.Б., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б. АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ КУБАНИ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 25-28.
919. Kosovskiy G.Yu., Kovalchuk S.N., Fedorina E.A., Arkhipova A.L., Larionova O.S., Krasnikova E.S. MOLECULAR GENETIC IDENTIFICATION AND TYPING RUSSIAN ISOLATES OF ANAPLASMA MARGINALE // The Agrarian Scientific Journal. 2017. № 7. С. 29-32.
920. Проездов П.Н., Панфилов А.В., Розанов А.В., Маштаков Д.А., Карпушкин А.В. ВОЗДЕЙСТВИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ ПРИЕМОВ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВОДНОГО БАЛАНСА В СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 32-36.
921. Прокопенко А.А., Новикова С.И., Филипенкова Г.В., Морозов В.Ю. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВА "АБАЛДЕЗ" ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 36-40.
922. Прытков Ю.Н., Кистина А.А. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА "СЕЛЕНИУМ ИСТ" В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ КУР-НЕСУШЕК КРОССА ЛОМАНН БРАУН // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 41-43.
923. Сергеева И.В., Евдокимов Н.А., Сергеева Е.С., Евдокимова А.И. ЗАВИСИМОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ARCTODIARTOMUS VACILLIFER KOELBEL, 1885 (CRUSTACEA, CALANOIDA) ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЯДА ВОДОЕМОВ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 47-52.
924. Елисеев М.С., Загоруйко М.Г., Рыбалкин Д.А. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 62-66.
925. Ерошенко Г.П., Бакиров С.М. ПРОБЛЕМА ЖИВУЧЕСТИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 66-68.
926. Затиначий С.В., Колганов Д.А., Загоруйко М.Г. ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАБОТЫМОДИФИЦИРОВАННОЙ ДМ "ФРЕГАТ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ БЕЗ ПОЛИВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 69-72.
927. Лягина Л.А., Каргин В.А., Моисеев А.П. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СУШКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 78-82.
928. Горинский В.И., Салаутин В.В. ПАЛЛИАТИВНАЯ ИММУНОТЕРАПИЯ ИММУНОМОДУЛЯТОРОМ "ФЕЛИФЕРОН" УЗЛОВОЙ ФОРМЫ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 7-9.
929. Бондина Н.Н., Бондин И.А., Лаврина О.В., Волкова Г.А. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 83-88.
930. Литвинов С.С., Дацковская Н.А., Суханова И.Ф., Разин А.Ф., Шатилов М.В. ИНДИКАТОРЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ОВОЩЕВОДСТВА В РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 88-93.

931. Новиков И.С. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АГРОТЕХНОПАРКОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 94-96.
932. Яковенко Н.А., Иваненко И.С. ОБОСНОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТОВЫХ ЦЕПОЧЕК В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 97-100.
933. Киреева С.А., Царенко А.А. ЗЕМЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 11-13.
934. Молчанов А.В., Козин А.Н., Зирук И.В. МОРФОЛОГИЯ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОНИНЫ ШЕРСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 18-20.
935. Проездов П.Н., Панфилов А.В., Удалова О.Г., Гулина Е.В., Спивак Н.А. ДИНАМИКА ВИДОВОГО СОСТАВА И ПРОДУКТИВНОСТИ ТРАВ ПАСТБИЩ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЛЕСНЫХ ПОЛОС // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 24-28.
936. Тютюма Н.В., Солодовников А.П., Мухортова Т.В., Кудряшова Н.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ И УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ГИБРИДОВ ТОМАТОВ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 32-38.
937. Арефьев А.Н., Кузина Е.Е., Кузин Е.Н., Власова Т.А., Зуев В.В., Панасов М.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛИНОПТИЛОЛИТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 3-7.
938. Чекмарева Л.И., Теняева О.Л., Денисов Е.П., Лихацкий Д.М., Лихацкая С.Г. ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ДИНАМИКУ ЧИСЛЕННОСТИ КЛОПОВ В АГРОЦЕНОЗАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ПРАВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 38-40.
939. Шевцова Л.П., Шьурова Н.А., Башинская О.С., Щукин С.А. ПРИЕМЫ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ПРОСА НА ЧЕРНОЗЕМАХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 41-46.
940. Елисеев М.С., Леонтьев А.А., Рыбалкин Д.А., Агафонова Э.А. МЕХАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ СЕМЯН ИЗ ПЛОДОВ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 47-50.
941. Райгородский В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ИЛИ УНИЧТОЖЕННЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 51-56.
942. Фатьянов Е.В., Алейников А.К. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРИОСКОПИЧЕСКОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ВОДЫ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 61-65.
943. Касынкина О.М., Орлова Н.С., Каневская И.Ю. ОЦЕНКА ОЗИМЫХ СОРТОВ ТРИТИКАЛЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 7-10.
944. Алайкина Л.Н., Котар О.К., Андреев В.И., Исаева Т.А. КОНТРОЛЬ НАЛОГОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ В БЮДЖЕТ ПРИ РЕФОРМИРОВАНИИ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 71-74.
945. Блинова Т.В., Былина С.Г., Коростелев В.Г. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ: АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 75-79.

946. Каневская И.Ю. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОЙ МОДЕЛИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 79-84.
947. Монахов С.В., Уколова Н.В., Шиханова Ю.А. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 85-89.
948. Шарикова И.В., Шариков А.В., Фефелова Н.П., Говорунова Т.В. КОНСОЛИДИРОВАННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ // Аграрный научный журнал. 2017. № 8. С. 96-99.
949. Ларионов С.В., Антипова Н.В. ОЦЕНКА ЗАРАЖЕННОСТИ ПРОМЫСЛОВОЙ РЫБЫ ЛИЧИНКАМИ НЕМАТОД РОДА ANISAKIS В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ УРАЛ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 14-19.
950. Панфилов А.В., Проездов П.Н., Розанов А.В., Карпушкин А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 19-23.
951. Пронько Н.А., Пронько В.В., Степанченко Д.А. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОМАТА НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 24-27.
952. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. РАЗРАБОТКА ИНТЕГРИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР ОТ БОЛЕЗНЕЙ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И СОРНЯКОВ НА ОСНОВЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 37-42.
953. Даулетов М.А., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Бикимбаева А.Т., Шагиев Б.З., Стрижков Н.И. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ПРОСА ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 3-9.
954. Федюк Е.И., Полозюк О.Н., Михеева О.В., Федюк В.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСТРАКТА ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ И ПРОБИОТИКОВ В СВИНОВОДСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 43-45.
955. Елисеев М.С., Рыбалкин Д.А., Леонтьев А.А., Марадудин А.М. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПИТАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 50-56.
956. Трушкин В.А., Шлюпиков С.В., Кифарак С.А., Россошанский А.Р. ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ СИЛИКАГЕЛЯ МАСЛОНАПОЛНЕННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В СЕЛЬСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 65-67.
957. Алайкина Л.Н., Котар О.К., Новикова Н.А., Исаева Т.А. ВНУТРИФИРМЕННЫЙ АУДИТ РАСЧЕТОВ С БЮДЖЕТОМ ПО НДФЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 71-75.
958. Белова Е.В., Санникова М.О. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СУБСИДИРОВАНИЯ ДОГОВОРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 75-82.
959. Mineeva L.N., Gorbunov S.I., Vasylyeva E.V., Aleshina E.A. PROSPECTS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF BAKERY PRODUCTS PRODUCTION // The Agrarian Scientific Journal. 2017. № 9. С. 87-92.

960. Петров К.А., Григорьев Н.С. СОКРАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ И ПОВЫШЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 93-96.
961. Мостовой А.С., Таганова А.А., Прокопович К.В., Яковлева Е.В. МОДИФИКАЦИЯ ЭПОКСИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ НАНОДИСПЕРСНЫМ ОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ // Тонкие химические технологии. 2017. Т. 12. № 5. С. 21-27.
962. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Даулетов М.А. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ГЕРМЕС ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА // АПК России. 2017. Т. 24. № 2. С. 303-307.
963. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Критская Е.Е. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ЛЬНА С ПРИМЕНЕНИЕМ СЕКАТОРА ТУРБО, ФУРОРЕ СУПЕР, БАРИТОНА И ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ // АПК России. 2017. Т. 24. № 2. С. 308-313.
964. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Критская Е.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА // АПК России. 2017. Т. 24. № 3. С. 631-635.
965. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Критская Е.Е. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ С ПОМОЩЬЮ СЕКАТОРА ТУРБО, ЛАМАДОРА, ФАЛЬКОНА И ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ // АПК России. 2017. Т. 24. № 3. С. 636-642.
966. Кулик К.Н., Сокольская О.Б., Проездов П.Н. ОЦЕНКА АТТРАКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ САДОВО-ПАРКОВОГО НАСЛЕДИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 2. С. 26-29.
967. Perfilova A.I., Tsvileva O.M., Koftin O.V., Drevko Y.B., Ibragimova D.N. EFFECT OF SELENIUM-CONTAINING BIOCOSMOSITES FROM MEDICINAL MUSHROOMS ON THE POTATO RING ROT CAUSATIVE AGENT // Doklady Biological Sciences. 2018. Т. 479. № 1. С. 67-69.
968. Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК С ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ // Зоотехния. 2018. № 4. С. 11-13.
969. Гулий О.И., Караваева О.А., Ларионова О.С., Ларионов С.В., Ловцова Л.Г., Усков К.Ю., Бунин В.Д. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ БАКТЕРИОФАГОВ НА МИКРОБНЫЕ КЛЕТКИ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // Антибиотики и химиотерапия. 2018. Т. 63. № 1-2. С. 14-23.
970. Андреев В.И., Павленко И.В., Котар О.К. 6.1. ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕГИОНА // Аудит и финансовый анализ. 2018. № 6. С. 109-112.
971. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Семёнов А.С., Ларионова О.С., Караваева О.А., Бородина И.А. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ АМОКСИЦИЛЛИНА НА МИКРОБНЫЕ КЛЕТКИ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // Биофизика. 2018. Т. 63. № 3. С. 496-502.
972. Неповинных Н.В., Новокшанова А.Л., Могильный М.П., Лямина Н.П., Семина А.И., Абабкова А.А., Широков А.А., Гринев В.С., Птичкина Н.М. РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА В ДИЕТОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ // Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 2. С. 94-102.

973. Красникова Е.С., Ларионова О.С., Красников А.В., Казиева Г.Х. МОЛОКО-СЫРЬЕ ОТ КОРОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ РЕТРОВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ // Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 4. С. 48-55.
974. Куценкова В.С., Лямина Н.П., Неповинных Н.В. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ДЛЯ ДИЕТОТЕРАПИИ ЛИЦ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА // Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 5. С. 280-281.
975. Семина А.И., Лямина Н.П., Неповинных Н.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОДУКТА В ОСНОВНОМ ВАРИАНТЕ ДИЕТЫ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ // Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 5. С. 284-285.
976. Гестрин С.Г., Щукина Е.В. СТАЦИОНАРНЫЕ УДАРНЫЕ ВОЛНЫ С ОСЦИЛЛИРУЮЩИМ ФРОНТОМ В ДИСЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2018. Т. 61. № 1 (721). С. 158-163.
977. Макарова С.Ю., Рысмухамбетова Г.Е., Коник Н.В., Ушакова Ю.В. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ СОУСОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2018. № 4 (364). С. 85-88.
978. Терентьева Е.В., Ткаченко О.В. ПОЛУЧЕНИЕ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ АЭРОПОННЫМ СПОСОБОМ // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 61-72.
979. Романова Х.С., Симакова И.В., Марадудин М.С., Стрижевская В.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МУКИ СОРТОВОЙ ФАСОЛИ СЕЛЕКЦИИ ОМСКОГО ГАУ НА ОСНОВЕ ЕЕ МИКРОСТРУКТУРЫ // Пищевая промышленность. 2018. № 10. С. 90-93.
980. Романова Х.С., Симакова И.В., Марадудин М.С., Шевченко П.М. ПРЯНИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ БЕЛКОВО-УГЛЕВОДНОГО КОМПЛЕКСА ИЗ ФАСОЛИ // Пищевая промышленность. 2018. № 11. С. 101-105.
981. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Сафонов В.В., Рошин А.В., Хохлов С.С., Куткин А.В., Балабанов В.И. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ТРАНСФОРМАЦИИ И ПЕРЕНОСА КОНТАКТНЫХ СЛОЕВ В СИСТЕМЕ СМАЗОЧНАЯ СРЕДА - ПОВЕРХНОСТЬ ТРИБОПАРЫ // Химическая физика. 2018. Т. 37. № 3. С. 64-71.
982. Остриков В.В., Вигдорович В.И., Сафонов В.В., Картошкин А.П. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И СОСТАВА ПРОМЫШЛЕННОГО МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ // Химия и технология топлив и масел. 2018. № 1 (605). С. 17-19.
983. Симакова И.В., Васильев А.А., Корсаков К.В., Гуляева Л.Ю. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ФОРМИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТОВАРОВЕДНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Хранение и переработка сельхозсырья. 2018. № 3. С. 73-82.
984. Шкуратов А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА, РАБОТАЮЩЕГО НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ // Электротехника. 2018. № 2. С. 56-59.
985. Егунова А.В., Зирук И.В. ПРОБИОТИКИ В ОРГАНИЗМЕ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА // Вестник КрасГАУ. 2018. № 1 (136). С. 55-59.
986. Демкин Г.П., Салаутин В.В., Домницкий И.Ю., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Зирук И.В., Лукьяненко А.В. ВЛИЯНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПОДСВИНКОВ // Вестник КрасГАУ. 2018. № 1 (136). С. 59-64.

987. Кузнецова Л.И., Садыгова М.К., Башинская О.С., Селиванов Н.И., Буянова И.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЧУМИЗЫ // Вестник КрасГАУ. 2018. № 3 (138). С. 176-181.
988. Шелубкова Н.С., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Буянова И.В., Мучкина Е.Я. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ЗАМЕСА МАКАРОННОГО ТЕСТА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ МУКИ // Вестник КрасГАУ. 2018. № 5 (140). С. 232-239.
989. Киселев А.А., Садыгова М.К., Белова М.В., Галлиуллин А.А., Шишкина А.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ КОНСЕРВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ТЕХНОЛОГИИ САХАРИСТЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ // Вестник КрасГАУ. 2018. № 6 (141). С. 176-181.
990. Голубенко О.А., Носова Т.С., Тимуш Л.Г. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Г. САРАТОВА // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2018. № 2 (71). С. 57-61.
991. Князева А.С., Вострикова Н.Л., Куликовский А.В., Гиро Т.М. ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ХРАНЕНИЯ И ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ НА СОХРАННОСТЬ ЙОДТИРОЗИНОВ В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ // Все о мясе. 2018. № 2. С. 24-27.
992. Клоктунова Н.А., Барсукова М.И., Ремпель Е.А., Мальцагов Х.М., Кузьмин А.М. ОСНОВНЫЕ КОММУНИКАТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВРЕМЕННОГО МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ДИСКУРСА // Высшее образование сегодня. 2018. № 5. С. 29-32.
993. Терентьева Е.В., Ткаченко О.В. ПОЛУЧЕНИЕ МИНИКЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЛЕТНИХ КАРКАСНЫХ ТЕПЛИЦАХ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 5. С. 55-58.
994. Ковтунова А.С., Фауст Е.А., Древко Я.Б., Ларионова О.С., Ванюшкина С.Н. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНА И КОБАЛЬТА НА СОДЕРЖАНИЕ СЫРОГО ПРОТЕИНА В БИОМАССЕ И МУКЕ ИЗ ЛИЧИНОК MUSCA DOMESTICA // Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 6. С. 69-71.
995. Урядова Г.Т., Горельникова Е.А., Фокина Н.А., Долмашкина А.С., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ- НА СИНТЕЗ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ МАКРОФАГАМИ МЫШЕЙ ПРИ ФАГОЦИТОЗЕ STARNYLOCOCCUS AUREUS // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 1. С. 67-71.
996. Гиевая Л.П., Гусева Е.А., Калмыкова А.Л., Овчаренко Е.А., Пчеляков С.Н. ОБОСНОВАНИЕ АССОРТИМЕНТА РАСТЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЕНСОРНЫХ МОДУЛЕЙ НА ПРИШКОЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ГОРОДА САРАТОВА // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2018. № 223. С. 154-164.
997. Ерошенко Г.П., Шаруев Н.К., Шаруев В.Н., Евстафьев Д.П. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ // Измерительная техника. 2018. № 10. С. 61-65.
998. Лёвкина А.Ю., Солодовников А.П., Шагиев Б.З., Беляева А.А., Полетаев И.С. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ОПТИМИЗАЦИЮ ВОДНОГО РЕЖИМА И УРОЖАЙНОСТЬ НУТА // Кормопроизводство. 2018. № 12. С. 14-17.
999. Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Солодовников А.П., Летучий А.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ ОДНОЛЕТНИХ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР В СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ // Кормопроизводство. 2018. № 3. С. 6-10.
1000. Васильев А.А., Корсаков К.В., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю., Сивохина Л.А., Китаев И.А., Маниесон В.Э. КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ ЛЕОНАРДИТА ПРОТИВ МИКОТОКСИНОВ // Кормопроизводство. 2018. № 5. С. 33-37.

1001. Богатырев С.А. АНАЛИЗ СТАДИЙ КИНЕМАТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССЕ ОБЪЕМНОЙ ГОРЯЧЕЙ ОСАДКИ ПОЛЫХ ТРУБЧАТЫХ ДЕТАЛЕЙ В ЗАКРЫТОМ ШТАМПЕ // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2018. № 7. С. 11-16.
1002. Щербачков В.А., Абдразаков Ф.К. ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ФОРМ МЕЛИОРАТИВНОПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ НА НОВОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ВОДНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ // Мелиорация и водное хозяйство. 2018. № 1. С. 14-18.
1003. Есин А.И., Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ "КАСКАД" ДЛЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Мелиорация и водное хозяйство. 2018. № 2. С. 16-22.
1004. Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Зирук И.В. АКТИВИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ "АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ" // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 147.
1005. Трофименко А.В., Солдунов А.В., Фролов В.В., Егунова А.В., Титов В.Н., Бочкарева Ю.В., Елисеева С.Н. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СКЕЛЕТА РЯДА ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ БАССЕЙНА РЕКИ ВОЛГИ // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 275.
1006. Фролов В.В., Егунова А.В., Титов В.Н., Бочкарева Ю.В., Зирук И.В., Копчекчи М.Е. МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНОВ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У СОБАК // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 288.
1007. Фролов В.В., Зирук И.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е. МОРФОЛОГИЯ ГАСТРОЦИТОВ СВИНЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОМПЛЕКСА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ // Морфология. 2018. Т. 153. № 3. С. 288-288а.
1008. Гиро Т.М., Шустов Е.А., Саенко Н.А., Горшенина Т.В. НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. "УБОЙ ЖИВОТНЫХ НА МЯСОКОМБИНАТАХ, МЯСОХЛАДОБОЙНЯХ И ПЕРЕРАБОТКА ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ" // Мясная индустрия. 2018. № 10. С. 46-49.
1009. Гиро Т.М., Яшин А.В., Ахмиров Р.И., Усачева Е.П. АНАЛИЗ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ УБОЕ СКОТА // Мясная индустрия. 2018. № 12. С. 32-35.
1010. Бахтиев Р.Н., Кицаева Н.С. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ПОЖАРНОГО РОБОТА // Пожарная безопасность. 2018. № 3. С. 31-33.
1011. Корсаков К.В., Васильев А.А., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ // Птицеводство. 2018. № 5. С. 22-25.
1012. Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Строгов В.В., Забелина М.В. ВЛИЯНИЕ АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА НА МЕДОВУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЕДА // Пчеловодство. 2018. № 7. С. 7-9.
1013. Шарикова И.В., Шариков А.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИЗИНГОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Региональная экономика: теория и практика. 2018. Т. 16. № 10 (457). С. 1794-1810.
1014. Столярова Ю.В., Столярова О.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА // Региональная экономика: теория и практика. 2018. Т. 16. № 10 (457). С. 1916-1928.
1015. Шарикова И.В., Шариков А.В. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Региональная экономика: теория и практика. 2018. Т. 16. № 3 (450). С. 495-515.
1016. Шарикова И.В., Шариков А.В., Фефелова Н.П. РЕЗЕРВНЫЙ КАПИТАЛ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Региональная экономика: теория и практика. 2018. Т. 16. № 8 (455). С. 1530-1545.

1017. Тюлин Д.Ю., Пантелеева К.В., Кийко В.Н., Васильев А.А. УСЛОВИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА РЫБ И НАГУЛА ИХ МОЛОДИ В АКВАТОРИИ С ЗОЛОТОЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В 2017 ГОДУ // Рыбное хозяйство. 2018. № 1. С. 77-82.
1018. Мударисов Ф.А., Костин В.И., Исаев Ю.М., Садыгова М.К. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ СПОСОБАМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАРГАНЦА, ЦИНКА И ВЫХОДОМ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ МУКИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Сахарная свекла. 2018. № 5. С. 36-38.
1019. Кашковская Л.М., Сафарова М.И., Балышев А.В., Абрамов С.В. СИНДРОМ ММА: СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ // Свиноводство. 2018. № 1. С. 66-68.
1020. Кашковская Л.М. "ДОКСИЛОКС FEED" - ВЗВЕШЕННЫЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ // Свиноводство. 2018. № 5. С. 49.
1021. Абрамов С.В., Балышев А.В., Кашковская Л.М., Сафарова М.И. ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ ЭНДОМЕТРИТА СВИНОМАТОК // Свиноводство. 2018. № 6. С. 39-41.
1022. Евдокимов А.С. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ // Современное право. 2018. № 4. С. 23-27.
1023. Евдокимов А.С. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ // Современное право. 2018. № 9. С. 14-17.
1024. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ // Среднее профессиональное образование. 2018. № 10. С. 40-42.
1025. Piskaryova E.M., Izmaylova Yu.M., Kulagina O.V., Ryzhkova I.V. COMPUTER GAME AS A FACTOR INFLUENCING STUDENTS' PERSONAL DEVELOPMENT // Среднее профессиональное образование. 2018. № 4. С. 54-56.
1026. Пискарева Е.М., Измайлова Ю.М., Кулагина О.В. КЛАССИФИКАЦИЯ ПСИХОСОЦИОТИПОВ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Среднее профессиональное образование. 2018. № 5. С. 43-45.
1027. Рыжкова И.В., Кулагина О.В., Левченко Г.В. ПРИЕМЫ И МЕХАНИЗМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2018. № 6. С. 26-28.
1028. Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Горбунов Д.В., Мариничева М.П. ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ НАНОПОРОШКОВ ЖЕЛЕЗА, МЕДИ И ЦИНКА ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВНУТРИБРЮШИННОМ ВВЕДЕНИИ // Токсикологический вестник. 2018. № 6 (153). С. 22-24.
1029. Баркова Д.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ОСОБЕННОСТИ СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 234. № 2. С. 40-44.
1030. Макарова С.Ю., Курышева С.В., Егоров Ю.А., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 115-119.



1031. Маркова Д.С., Байзульдинов С.З., Калюжный И.И., Алехин Ю.Н. КИСЛОТНО-ОСНОВНОЙ ГОМЕОСТАЗ У ГОЛШТИНИЗИРОВАННОЙ ПОПУЛЯЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ЖИВОТНОВОДСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 130-136.
1032. Шутова Т.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА МИРТАЗАПИН НА МОРФОЛОГИЮ КРОВИ КОШЕК // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 194-196.
1033. Воронцова О.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Прохорова Т.М. ПРИМЕНЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО КОРМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ УРОЛИТИАЗА КОШЕК // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 22-25.
1034. Мокшин Д.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ВЛИЯНИЕ БУТОФОСФАНА НА МОРФОЛОГИЮ ПЕРЕФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 134-137.
1035. Алехин Ю.Н., Лебедева А.Ю., Калюжный И.И. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "ЭРИПРИМ БТ" И СУЛЬФАТА МЕДИ НА СОСТАВ СОДЕРЖИМОГО РУБЦА // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 14-19.
1036. Абрамов С.В., Кашковская Л.М., Сафарова М.И. ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ ЭНДОМЕТРИТА СВИНОМАТОК // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 5-8.
1037. Абрамов С.В., Кашковская Л.М., Сафарова М.И. ТИТРАЦИЯ ДОЗ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА ЛЕКСОФЛОН ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ ТЕЛЯТ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 236. № 4. С. 9-13.
1038. Шаронова Е.В. КЛИМАТИЧЕСКИЙ РИСК В КОНТЕКСТЕ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ: ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ // Экономика сельского хозяйства России. 2018. № 10. С. 10-15.
1039. Белова Е.В., Санникова М.О. ЗАЩИТА ОТ РИСКОВ УТРАТЫ УРОЖАЯ: ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНДЕКСНЫХ СТРАХОВЫХ ПРОДУКТОВ // Экономика сельского хозяйства России. 2018. № 9. С. 88-95.
1040. Воротников И.Л., Руднев М.Ю., Руднева О.Н. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА "МРАМОРНОЙ" ГОВЯДИНЫ В СТЕПНЫХ РАЙОНАХ ПОВОЛЖЬЯ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2018. № 4. С. 16-19.
1041. Голубев А.В., Голубева А.А., Смоленинова Н.А. ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2018. № 8. С. 12-15.
1042. Павлов П.И., Везиров А.О., Мухин Д.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО УКЛАДЧИКА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ // Естественные и технические науки. 2018. № 11 (125). С. 321-324.
1043. Садыгова М.К., Буховец В.А., Бороздина А.В., Березовская А.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ИЗ КОРНЕПЛОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ БИСКВИТА // Естественные и технические науки. 2018. № 3 (117). С. 109-113.

1044. Молчанов А.В., Егорова К.А. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ТИПА РОЖДЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 2. С. 44-45.
1045. Лушников В.П., Павлов М.Б., Калашникова Л.А., Сенина Р.Ю. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА KRT1.2 У ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПОРОД ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 20-23.
1046. Кузнецов Н.И. УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 2.
1047. Лушников В.П., Молчанов А.В., Лушников Д.В., Скиданова А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОМАНОВСКИХ ОВЕЦ В РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ СКРЕЩИВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 23-24.
1048. Фетисова Т.О., Лушников В.П., Араев Х.М., Алексеев Н.Н. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТАТАРСТАНСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТОВ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 27.
1049. Светлов В.В. УРОВЕНЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА И СРОКОВ ЯГНЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 28-29.
1050. Забелина М.В., Муратова В.В., Бабочкин П.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИЩЕВОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ МЯСА ЯГНЯТ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 30-33.
1051. Молчанов А.В., Левина Т.Ю., Моргунова Н.Л., Луканский А.А. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПОСОЛА БАРАНИНЫ НИЗКИМИ ЧАСТОТАМИ УЛЬТРАЗВУКА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 33-35.
1052. Лушников В.П., Молчанов А.В. К ВОПРОСУ ПОРОДНОГО СОСТАВА ОВЦЕВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 3-5.
1053. Забелина М.В., Родионова Т.Н., Данилин А.В., Тюрин И.Ю. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЛИПИДОВ МОЛОКА КОЗ РУССКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 35-39.
1054. Бирюков О.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 39-42.
1055. Молчанов А.В., Козин А.Н. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 48-49.
1056. Сазонова И.А. СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МЯСА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОГО ФАКТОРА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 53-55.
1057. Лушников В.П., Филатов А.С., Сивков А.И. БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЕ ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 5-6.
1058. Молчанов А.В., Авдеенко В.С., Сенгалиев Е.М. ДИАГНОСТИКА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ ТЕЧЕНИЯ ГЕСТОЗА СУЯГНЫХ ОВЦЕМАТОК НА ФОНЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТРЕССА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 58-60.
1059. Жиряков А.М., Лушников В.П., Григорян Л.Н., Хататаев С.А. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИГАЙСКОГО ОВЦЕВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 3. С. 7-10.

1060. Фетисова Т.О., Лушников В.П. СОРТОВОЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ ТАТАРСТАНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТОВ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 4. С. 23.
1061. Невзоров А.В., Смирнова Е.Б., Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н. ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ *ORCHIS MILITARIS* L. И *DACTYLORHIZA INCARNATA* (L.) SOO (ORCHIDACEAE, LILIOPSIDA) РОМАНОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Поволжский экологический журнал. 2018. № 4. С. 519-528.
1062. Маштаков Д.А., Автономов А.Н., Проездов П.Н. КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЛЕСОСТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Успехи современного естествознания. 2018. № 6. С. 37-42.
1063. Онаев М.К., Туктаров Р.Б., Тарбаев В.А., Гафуров Р.Р. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПУТНИКОВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В ИЗУЧЕНИИ РЕЖИМА ЗАТОПЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЛИМАНОВ // Успехи современного естествознания. 2018. № 7. С. 183-188.
1064. Катков К.А., Коник Н.В., Ахмеров Р.Р., Шутова О.А. АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССА ЖИВОТНЫХ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ПЛЕМЕННОГО И ЗООТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА В МОЛОЧНОМ КОЗОВОДСТВЕ // Главный зоотехник. 2018. № 12. С. 29-38.
1065. Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Молчанов А.В. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТРЕСС У СУЯГНЫХ ОВЕЦ НА ПОСЛЕДНИХ СРОКАХ ПЛОДОНОШЕНИЯ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКЛАМПСИИ // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2 (42). С. 206-209.
1066. Разуваев А.В., Костин Д.А., Кудашева И.О., Глухарев В.А. УСЛОВИЯ РАБОТЫ ПЛУНЖЕРА РЕГУЛЯТОРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ТЕПЛОВОЗА // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. Т. 18. № 8. С. 59-62.
1067. Дыкман Л.А., Волох О.А., Кузнецова Е.М., Никифоров А.К. ИММУНОГЕННОСТЬ КОНЪЮГАТОВ ПРОТЕКТИВНЫХ АНТИГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ТУЛЯРЕМИЙНОГО МИКРОБА С НАНОЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА // Российские нанотехнологии. 2018. Т. 13. № 7-8. С. 36-43.
1068. Балышев А.В., Абрамов С.В., Кашковская Л.М., Сафарова М.И. АМОКСИГАРД FEED В ТЕРАПИИ ПТИЦЫ, БОЛЬНОЙ САЛЬМОНЕЛЛЕЗОМ // Ветеринария. 2018. № 11. С. 18-22.
1069. Санин А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Санина В.Ю., Кожевникова Т.Н., Анников В.В., Расстригин А.Е., Зарипова Т.Е. КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАМАПРЕНА® ПРИ КАЛИЦИВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КОШЕК // Ветеринария. 2018. № 5. С. 25-31.
1070. Оробец В.А., Кашковская Л.М. ПРОФИЛАКТИКА ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ У СВИНОМАТОК // Ветеринария. 2018. № 6. С. 10-13.
1071. Кашковская Л.М., Панков И.Ю., Сафарова М.И. КОМПЛЕКСНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ПТИЦЕФАБРИКЕ - ЗАЛОГ ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ // Ветеринария. 2018. № 7. С. 8-11.
1072. Абрамов В.Е., Колячкина С.В., Кашковская Л.М. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЭНДОМЕТРИТАХ // Ветеринария. 2018. № 9. С. 35-38.
1073. Исянбаев Р.М. ВЛИЯНИЕ ПРЯМЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В МОЛОЧНОПРОДУКТОВОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 1 (107). С. 13.

1074. Носов В.В., Горбачева А.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ СТРАХОВАНИЯ АГРАРНЫХ РИСКОВ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 11 (117). С. 51.
1075. Утегенова М.Е., Колотырин К.П., Барбашин В.В. ЭФФЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА В АПК // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 12 (118). С. 53.
1076. Рябова А.И. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 2 (108). С. 4.
1077. Васильева Е.В., Макухина А.В. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2018. № 8 (114). С. 2.
1078. Ulyanov S.S., Zaytsev S.S., Saltykov Y.V., Feodorova V.A., Ulianova O.V. STATISTICS ON GENE-BASED LASER SPECKLES WITH A SMALL NUMBER OF SCATTERERS: IMPLICATIONS FOR THE DETECTION OF POLYMORPHISM IN THE CHLAMYDIA TRACHOMATIS OMP1 GENE // Laser Physics Letters. 2018. Т. 15. № 4. С. 045601.
1079. Говорунова Т.В., Фефелова Н.П., Шарикова И.В., Шариков А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Управленческий учет. 2018. № 12. С. 60-67.
1080. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ В МОЛОДЕЖНОЙ СРЕДЕ АГРАРНОГО ВУЗА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 11 (165). С. 211-215.
1081. Завьялова М.С. ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 12 (166). С. 77-82.
1082. Романова О.В., Солотова Н.В., Капичникова О.Б., Капичников А.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, МАГИСТРАТУРЫ И АСПИРАНТУРЫ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 2 (156). С. 184-188.
1083. Иванова Л.М., Осина Е.В. ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ С УЧЁТОМ РЕЧЕВЫХ ЭТИКЕТНЫХ НОРМ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 3 (157). С. 150-154.
1084. Кузьмин Д.В., Беглов М.В., Кульчицкая Ю.К. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМОВ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ СПОРТСМЕНОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА САМООЦЕНКУ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ, СВЯЗАННОГО СО ЗДОРОВЬЕМ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 3 (157). С. 370-374.
1085. Бобылева Г.А., Садовникова Е.В., Афанасьева Е.Г., Бормосова Н.Е. МОБИЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 4 (158). С. 36-40.

1086. Беглов М.В., Василенко В.С., Кузьмин Д.В. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДЕЗАДАПТАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЕРДЦА У СПОРТСМЕНОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 5 (159). С. 346-349.
1087. Кузьмин Д.В., Беглов М.В., Антонова И.Н., Кузьмина Е.Г. НОЧНОЙ БРУКСИЗМ КАК МАРКЕР НАРУШЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ У СПОРТСМЕНОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 5 (159). С. 368-372.
1088. Гижов В.А., Капичников А.И., Поздников А.А., Капичникова О.Б. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 7 (161). С. 50-53.
1089. Романова О.В., Капичников А.И., Солотова Н.В., Капичникова О.Б. ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ-ИНОСТРАНЦЕВ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ МОБИЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2018. № 9 (163). С. 246-250.
1090. Клеванский Н.Н., Мавзовин В.С. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ РАСПИСАНИЯ ЭКЗАМЕНОВ ВУЗА // Современные наукоемкие технологии. 2018. № 5. С. 97-102.
1091. Куприянчук В.В., Домницкий И.Ю., Демкин Г.П. МИКРОМОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНАХ ЗРЕНИЯ У КОШЕК ПРИ ПАНЛЕЙКОПЕНИИ // Аграрный вестник Урала. 2018. № 1 (168). С. 5.
1092. Builov V.N., Lyulyakov I.V. INVESTIGATION INTO THE PROCESS OF ELECTROLYSIS BORATING OF STEEL PARTS // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2018. Т. 54. № 4. С. 338-344.
1093. Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П., Логачёва О.В. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С АВТОПОДСТРОЙКОЙ ВЫХОДНОГО УСИЛИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ФОРМОВАТЕЛЯ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (160). С. 176-180.
1094. Горбунова Н.В., Банникова А.В. ОЦЕНКА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОВЫХ ЗЕРНОВЫХ ЗАВТРАКОВ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 1 (50). С. 97-103.
1095. Жолинский Н.М., Кораблева И.Н., Тарбаев В.А., Аркадьева А.А. АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ В ПОВОЛЖЬЕ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2018. № 12 (167). С. 61-67.
1096. Цифрова Р.М.В., Гагина И.С., Крылов С.Н. УЧЕТ ВЛИЯНИЯ КАДАСТРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ СТРАТЕГИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2018. № 8 (163). С. 42-47.
1097. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВУЗАХ. ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ (1960-1980-Е ГГ.) // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2018. № 2 (46). С. 97-108.
1098. Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Жажгалиева А.Т., Перерядкина С.П., Кемешев Ж.О. АПРОБАЦИЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА И ИНДУКЦИИ ОВУЛЯЦИИ У МЯСНОГО СКОТА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 190-193.

1099. Кабанов С.В., Сатаев А.Ж., Коржавин В.Е., Медведева П.Ю., Филиппов П.Б. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БУРКИНСКИЙ ЛЕС" // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 152-156.
1100. Ostrikov V.V., Sazonov S.N., Safonov V.V., Roshchin A.V., Khokhlov S.S., Kutkin A.V., Balabanov V.I. STUDY OF THE MECHANISM OF THE TRANSFORMATION AND TRANSFER OF CONTACT LAYERS IN THE LUBRICATING MEDIUM–SURFACE TRIBOPAIR SYSTEM // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2018. Т. 12. № 2. С. 336-342.
1101. Пудовкин Н.А., Шутова Т.И. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА МИРТАЗАПИН НА ОРГАНИЗМ СОБАК ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ПРИ ПОЛИОРГАННОЙ ПАТОЛОГИИ // Вестник ИрГСХА. 2018. № 88. С. 150-154.
1102. Денисов Е.П., Полетаев И.С., Зуев В.В. ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ РАССОЛОНЦЕВАНИЯ ЧЕРНОЗЁМА ЮЖНОГО // Нива Поволжья. 2018. № 1 (46). С. 16-21.
1103. Чекмарева Л.И., Лихацкая С.Г., Лихацкий Д.М., Теняева О.Л. ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКОГО МЕТОДА ЗАЩИТЫ НА ВИДОВОЙ СОСТАВ ФИТОФАГОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Нива Поволжья. 2018. № 2 (47). С. 99-105.
1104. Мударисов Ф.А., Костин В.И., Исаев Ю.М., Садыгова М.К. АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХЛЕБА ОТ СПОСОБОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ТЕХНОЛОГИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Нива Поволжья. 2018. № 3 (48). С. 44-48.
1105. Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ПЕРЕУВЛАЖНЕНИЯ УТЕПЛЕННЫХ ФАСАДОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ Г. САРАТОВА // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2018. № 3. С. 39-45.
1106. Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А., Орлова С.С. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ РИСКА АВАРИИ НА ГИДРОУЗЛЕ // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2018. № 7. С. 34-41.
1107. Кривулина Э.Ф., Каневская И.Ю. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ РАМЫ, ВЫПОЛНЕННОЙ ИЗ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА, НА ОСНОВЕ ВЕРОЯТНОСТНОГО ПОДХОДА // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2018. № 53. С. 107-115.
1108. Анников В.В., Михалкин А.С., Анникова Л.В. СТРУКТУРА КАРДИОПАТОЛОГИИ СОБАК В ЮЖНОЙ ЧАСТИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 2. С. 64-65.
1109. Анников В.В., Кольдяева М.А., Анникова Л.В. НОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНЫХ КЕРАТОПАТИЙ У СОБАК В ГОРОДЕ САРАТОВЕ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 2. С. 69-72.
1110. Крайнов А.Л. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕННОСТИ КАК ЗАЩИТА ОТ ГЕНДЕРНОЙ ДИСФОРМИИ: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2018. Т. 18. № 1. С. 36-40.
1111. Тимушкин А.В., Кузьмин А.М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИДЕРА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ КОЛЛЕКТИВЕ В ПРОЦЕССЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В СПОРТИВНОЙ КОМАНДЕ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2018. Т. 18. № 2. С. 235-238.
1112. Фокина Н.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА ПРОДУКЦИЮ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2018. Т. 18. № 2. С. 179-181.

1113. Прохорова Т.М., Степанов С.А. ВЛИЯНИЕ LR-ГЕНОВ НА ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЗЕРНОВКИ ПШЕНИЦЫ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2018. Т. 18. № 2. С. 185-188.
1114. Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Тяпкин А.Ю., Шорина Л.Н., Карпунина Л.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА ЗАЖИВЛЕНИЕ ОЖОГОВ У КРЫС // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2018. Т. 18. № 2. С. 192-195.
1115. Ульянов С.С., Ульянова О.В., Зайцев С.С., Хижнякова М.А., Салтыков Ю.В., Филонова Н.Н., Субботина И.А., Ляпина А.М., Федорова В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОПТИЧЕСКИХ GB-СПЕКЛОВ, ФОРМИРУЮЩИХСЯ ПРИ РАССЕЯНИИ СВЕТА НА ВИРТУАЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ НУКЛЕОТИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНОВ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2018. Т. 18. № 2. С. 123-137.
1116. Анников В.В., Красников А.В., Платицына Е.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ КОТЯТ И ЩЕНКОВ С ПОМОЩЬЮ ПРЕПАРАТА ГАМАВИТ // Российский паразитологический журнал. 2018. Т. 12. № 4. С. 90-93.
1117. Шахмурзов М.М., Гордеев А.С., Кулинцев В.В., Юлдашбаев Ю.А., Коник Н.В., Улимбашева Р.А., Улимбашев М.Б. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНОВ // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 3. С. 83-95.
1118. Калмыкова А.Л., Заигралова Г.Н., Азарова О.В., Мнекина И.А., Агапова А.Е., Храмченко А.В. ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ КУСТАРНИКОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОЗЕЛЕНЕНИИ Г. САРАТОВА // Новые технологии. 2018. № 1. С. 139-146.
1119. Терешкин А.В., Соловьева О.В., Мнекина И.А. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ АССОРТИМЕНТА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ В НАСАЖДЕНИЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ Г. САРАТОВА НА ОСНОВЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТОКСИКАНТОВ // Новые технологии. 2018. № 2. С. 151-156.
1120. Тихонов А.К. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ СТАТУС ПОТЕРПЕВШЕГО В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ // Теория и практика общественного развития. 2018. № 4 (122). С. 83-86.
1121. Гаврилова Н.Б., Чернопольская Н.Л., Банникова А.В., Евдокимов И.А., Шрамко М.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРОБИОТИКОВ КАК МЕТОДА ИХ ЗАЩИТЫ И ДОСТАВКИ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ЧЕЛОВЕКА // Техника и технология пищевых производств. 2018. Т. 48. № 2. С. 151-161.
1122. Бородычев В.В., Пронько Н.А., Голик К.С. ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ БАКЛАЖАНОВ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 1 (49). С. 19-24.
1123. Кочарян В.Д., Приходько С.А., Авдеенко В.С., Тресницкий С.Н. РАЗВИТИЕ, ОБОСНОВАНИЕ ДИАГНОЗА И ТЕРАПИЯ ЭКЛАМПСИЧЕСКОГО СИНДРОМА У СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 212-220.
1124. Перерядкина С.П., Авдеенко В.С., Кочарян В.Д., Кемешев Ж.О. ОСОБЕННОСТИ ФОЛЛИКУЛОГЕНЕЗА У КОРОВ МЯСНЫХ ПОРОД (КАЗАХСКАЯ БЕЛОГОЛОВАЯ, ШЕВРОЛЕ И ГЕРЕФОРД) В КОНТЕКСТЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛОДОВИТОСТИ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 227-235.

1125. Овчинников А.С., Пронько Н.А., Фалькович А.С., Бородычев В.В. ПРИЧИНЫ ВТОРИЧНОГО ЗАСОЛЕНИЯ ОРОШАЕМЫХ ПОЧВ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ И ЕГО ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЛАГОПЕРЕНОСА // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 9-17.
1126. Уколова Н.В., Новикова Н.А., Зуева Е.И., Колотова Н.А. НАПРАВЛЕНИЯ РОСТА УРОВНЯ ЖИЗНИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 1 (90). С. 129-135.
1127. Рубцова С.Н., Мельникова Ю.В., Волощук Л.А., Пахомова Т.В. АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 1 (90). С. 311-314.
1128. Котар О.К., Новикова Н.А., Алайкина Л.Н. НАЛОГОВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ И ВЫБОР СИСТЕМЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 1 (90). С. 732-737.
1129. Новоселова С.А., Павленко И.В., Андреев В.И. ВИНОГРАДАРСТВО - ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК // Экономика и предпринимательство. 2018. № 11 (100). С. 384-387.
1130. Твердова И.В., Маракова А.В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Экономика и предпринимательство. 2018. № 2 (91). С. 1071-1076.
1131. Пшенцова А.И., Горбунов С.И., Минеева Л.Н., Васильева Е.В. РАЗВИТИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 2 (91). С. 262-266.
1132. Уколова Н.В., Новикова Н.А., Пшенцова А.И., Минеева Л.Н. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 2 (91). С. 514-520.
1133. Новоселова С.А., Матвеева О.В., Кондак В.В., Новиков В.Т. ОСОБЕННОСТИ КРЕДИТОВАНИЯ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И НЕОБХОДИМОСТЬ ИХ КРЕДИТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 3 (92). С. 1023-1027.
1134. Пшенцова А.И., Минеева Л.Н., Казакова Л.В., Волощук Л.А. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА С УЧЕТОМ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 3 (92). С. 304-308.
1135. Бабаян И.В., Васильева О.А., Торопова В.В., Ерюшев М.В. РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНСТИТУТОВ УПРАВЛЕНИЯ В ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Экономика и предпринимательство. 2018. № 5 (94). С. 48-50.
1136. Новикова Н.А., Меркулова И.Н., Котар О.К., Алайкина Л.Н., Колотова Н.А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ // Экономика и предпринимательство. 2018. № 5 (94). С. 976-985.
1137. Ерзамаев М.П., Сазонов Д.С., Нестеров Е.С., Жильцов С.Н. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ЯРУСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 2. С. 3-12.
1138. Abdessemed D., Krasnikova E.S., Agoltsov V.A., Krasnikov A.V. POPULATION AND BIOLOGICAL PRECONDITIONS FOR THE CATTLE RETROVIRUSES' EXPANSION // Theoretical and Applied Ecology. 2018. № 3. С. 116-124.
1139. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А. МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ АВТОТРАКТОРНОГО ПОЕЗДА // Научное обозрение. 2018. № 4. С. 8-11.
1140. Анников В.В., Анникова Л.В., Санин А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Санина В.Ю., Кожевникова Т.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАМАВИТА ПРИ ТЕРАПИИ БОРРЕЛИОЗА У СОБАК // Ветеринария Кубани. 2018. № 4. С. 15-18.



1141. Евдокимов А.С., Евдокимова М.М. АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ ЗА НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Правовая культура. 2018. № 3 (34). С. 136-142.
1142. Вертикова Е.А., Кузнецова А.Н. ИЗУЧЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ САХАРНОГО СОРГО ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // В мире научных открытий. 2018. Т. 10. № 1. С. 12-29.
1143. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С., Лаврентьев А.В. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО СОСТАВА ПАХОТНОГО АГРЕГАТА // Тракторы и сельхозмашины. 2018. № 5. С. 85-88.
1144. Григорьева О.Л., Мухина И.В. ТЕНДЕНЦИИ БЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННО- ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ // Инновационная деятельность. 2018. № 1 (44). С. 42-50.
1145. Зеленкина Е.В., Павленко И.В., Лукашевичус Г.А. МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АГРОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО РЫНКА // Научное обозрение. Серия 1: Экономика и право. 2018. № 3-4. С. 84-94.
1146. Шелубкова Н.С., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Каневская И.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СОДЕРЖАНИЯ НУТОВОЙ МУКИ В РЕЦЕПТУРЕ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 1. С. 107-119.
1147. Садыгова М.К., Белова М.В., Филонова Н.Н. РЕГИОНАЛЬНОЕ БЕЗОПАСНОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 1. С. 92-100.
1148. Кияшко В.В., Гуркина О.А., Аввакумова Н.В. К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ БЕЛОГО ТОЛСТОЛОБИКА ДЛЯ ЗАРЫБЛЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОЙ МЕЛИОРАЦИИ ВОДНОГО ОБЪЕКТА // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 2. С. 136-140.
1149. Мударисов Ф.А., Садыгова М.К., Костин В.И. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА КАЧЕСТВО МУКИ НА ОСНОВАНИИ РЕОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ТЕСТА // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 2. С. 50-56.
1150. Тресницкий С.Н., Ляшенко Н.Ю., Авдеенко В.С., Бордюгов К.С. ОБОСНОВАНИЕ ДИАГНОЗА У КОРОВ МЕТРИТА И СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ (СХОДСТВО И РАЗЛИЧИЕ) // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 3. С. 111-117.
1151. Каневская И.Ю., Садыгова М.К., Кириллова Т.В. ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 3. С. 186-196.
1152. Свиридова А.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ НЕКОТОРЫХ ПОРОД ГОЛУБЕЙ (COLOMBINAЕ LIVIA) ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2018. № 1 (37). С. 3-6.

1153. Лягина Л.А., Волгин А.В., Белов В.В., Четвериков Е.А., Моисеев А.П. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ СУШКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕМ // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 38. С. 14-19.
1154. Лошкарев И.Ю., Малецкий О.В., Лошкарев В.И., Белова Н.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ СВЕТОВОДОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 39. С. 19-24.
1155. Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ УДАРНОЙ МАШИНЫ С КОНДЕНСАТОРНЫМ ПИТАНИЕМ // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 43. С. 20-23.
1156. Широбокова Т.А., Лошкарев И.Ю., Белова Н.Н. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ // Известия Международной академии аграрного образования. 2018. № 43. С. 47-50.
1157. Бурьгин Г.Л., Каргаполова К.Ю., Евсеева Н.В., Ткаченко О.В. ОСОБЕННОСТИ ИНОКУЛЯЦИИ РАСТЕНИЙ РИЗОСФЕРНЫМИ БАКТЕРИЯМИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОКЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14. № 2. С. 12-16.
1158. Комиссаров А.В., Бибиков Д.Н., Волох О.А., Бадарин С.А., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Германчук В.Г., Никифоров А.К. ЛИОФИЛИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ВАКЦИН // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14. № 3. С. 56-73.
1159. Бабаян И.В., Васильева О.А., Милованов А.Н., Торопова В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ЗЕРНА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Финансовая экономика. 2018. № 8. С. 160-163.
1160. Милованов А.Н., Евсюкова Л.Ю., Потоцкая Л.Н., Юдаев Н.В. ПРОБЛЕМЫ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ // Финансовая экономика. 2018. № 9. С. 125-129.
1161. Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П., Нестеров Е.С. АГРЕГАТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГРЕБНЕВИДНОГО ПОЧВЕННОГО ФОНА С ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМ ПО СЛОЯМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД РАЗВИТИЕ КАРТОФЕЛЯ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 3. С. 130-135.
1162. Маркова Д.С., Байзульдинов С.З., Калужный И.И., Алехин Ю.Н. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ У КОРОВ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ В ПЕРИОД АДАПТАЦИИ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 4. С. 106-111.
1163. Семенов Д.О., Шардина Г.Е., Марченко А.П., Нестеров Е.С. ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ АГРЕГАТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЕННОЙ ЗОНЫ ПОД ВОЗДЕЛЫВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 5. С. 140-145.
1164. Муравьева М.В., Волкова Л.Е.А., Волкова Т.С., Трофименкова Е.В. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ КАК ЭЛЕМЕНТ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОСЕКТОРЕ РЕГИОНА // Перспективы науки. 2018. № 12 (111). С. 166-168.
1165. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ // Перспективы науки. 2018. № 8 (107). С. 54-61.
1166. Бобрышева А.А. ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОСТАВКИ СЫРЬЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА БАЗЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО КЛАСТЕРА В ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Перспективы науки. 2018. № 9 (108). С. 156-159.

1167. Харитонович А.В. БАЛАНСИРУЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА // Перспективы науки. 2018. № 9 (108). С. 174-178.
1168. Капичникова О.Б., Дидусенко Е.Н., Капичников А.И. МЕЖКУЛЬТУРНАЯ КОММУНИКАТИВНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ КАК ФАКТОР МНОГОПОЛЯРНОГО МИРА // European Social Science Journal. 2018. № 10. С. 450-453.
1169. Милованов А.Н., Шиханова Ю.А., Евсюкова Л.Ю., Потоцкая Л.Н., Юдаев Н.В. ОРГАНИЗАЦИЯ ОТРАСЛИ САДОВОДСТВА И ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ // European Social Science Journal. 2018. № 12-1. С. 21-31.
1170. Мизюрова Э.Ю. ДИАЛОГИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ - ОДНО ИЗ СРЕДСТВ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТА // European Social Science Journal. 2018. № 3. С. 136-143.
1171. Капичникова О.Б., Вьюгова С.А., Капичников А.И. СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ В ГЕРМАНИИ // European Social Science Journal. 2018. № 9. С. 307-310.
1172. Горбунова Н.В. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ЗЕРНОВЫХ БАТОНЧИКОВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 1 (48). С. 49-53.
1173. Коник Н.В., Шутова О.А., Ахмеров Р.Р. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛУКОПЧЕНОЙ КОЛБАСЫ "БАРАНЬЯ" // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 4 (51). С. 78-82.
1174. Семина А.И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЕСЕРТНОГО ПРОДУКТА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 5 (52). С. 51-58.
1175. Макарова А.Н., Фоменко О.С., Артёмова Е.Н. ВЛИЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ С АНТИОКСИДАНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ НА БЕЗОПАСНОСТЬ МАСЛЯНОГО БИСКВИТА В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 5 (52). С. 70-73.
1176. Фоменко О.С., Макарова А.Н., Артемова Е.Н. КАЧЕСТВО ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ С КСАНТАНОМ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2018. № 5 (52). С. 90-95.
1177. Мариничева М.П., Гусева Ю.А., Строгов В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "КЛИОДЕЗИВ" ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЗЕРНА ПЛЕСНЕВЫМИ ГРИБАМИ И АМБАРНЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 11. С. 48-53.
1178. Садыгова М.К., Белова М.В., Дмитриев А.А., Филонова Н.Н., Панюшкин Ю.Н. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕСОЧНОГО ПЕЧЕНЬЯ С ОБОГАЩАЮЩИМИ ДОБАВКАМИ // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 3 (39). С. 113-118.
1179. Старцев А.С., Демин Е.Е., Макаров В.А., Латышенков М.Б., Куньшин А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ДРОБЛЕНИЯ МАСЛОСЕМЯН ПРИ ОБМОЛОТЕ КОРЗИНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА БИЧАМИ ИЗ МАТЕРИАЛОВ С УПРУГИМИ СВОЙСТВАМИ // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2018. № 3 (39). С. 118-125.

1180. Бондаренко Ю.В., Фисенко Б.В., Аникина Е.В. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ВОДОЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ИНЖЕНЕРНО-МЕЛИОРАТИВНЫХ РУБЕЖЕЙ В СИСТЕМЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ ВОДОСБОРОВ // Научная жизнь. 2018. № 1. С. 47-55.
1181. Чесноков Б.П., Немова А.А., Карпова Т.Ю., Наумова О.В., Мавзовин В.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА АНАЭРОБНОГО СБРАЖИВАНИЯ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО РАЗРЯДА // Научная жизнь. 2018. № 1. С. 56-61.
1182. Бирюков О.И., Бирюкова О.П. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РАЗВИТИЕ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЯГНЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД // Научная жизнь. 2018. № 1. С. 99-110.
1183. Стрельников В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОПАРОУВЛАЖНИТЕЛЯМИ // Научная жизнь. 2018. № 10. С. 11-22.
1184. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М., Анников В.В., Девришов Д.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ СПЛИТ-КОНЬЮГИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ В КОМБИНАЦИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ИММУНОМОДУЛЯТОРАМИ // Научная жизнь. 2018. № 10. С. 153-163.
1185. Голубев В.А., Карпенко М.А., Голубев С.В., Карпенко Г.В., Сафонов В.В. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ СМЕСЕВОГО РАСТИТЕЛЬНО-МИНЕРАЛЬНОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА // Научная жизнь. 2018. № 10. С. 6-10.
1186. Курьлева Н.Е., Панфилова Е.Г., Жахияев А.С., Попов В.Г., Панфилов А.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮЦЕРНЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМЫ ВЫСЕВА И КОНСТРУКЦИИ ЛЕСНЫХ ПОЛОС // Научная жизнь. 2018. № 11. С. 47-52.
1187. Курьлева Н.Е., Панфилова Е.Г., Жахияев А.С., Попов В.Г., Панфилов А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛЮЦЕРНЫ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Научная жизнь. 2018. № 11. С. 53-59.
1188. Дубровин В.В., Младенцев В.Е., Еськов И.Д., Сокольская О.Б. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И СТАЦИОНАРНОЙ ПРИУРОЧЕННОСТИ ЗЛАТОГУЗКИ В НАСАЖДЕНИЯХ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2018. № 11. С. 96-103.
1189. Андрушко Т.А., Терешкин А.В., Маштаков Д.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЖЖЕВЕЛЬНИКА КАЗАЦКОГО JUNIPERUS SABINA L. В ОЗЕЛЕНЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СТЕПИ // Научная жизнь. 2018. № 12. С. 138-147.
1190. Нарушев В.Б., Субботин А.Г., Шьурова Н.А., Башинская О.С., Степанова Н.В., Попов Г.Н., Мухомедьярова А.С., Вьюрков В.В. ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ В ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПНОЙ ЗОНЕ // Научная жизнь. 2018. № 12. С. 148-158.
1191. Маштаков Д.А., Автономов А.Н. СОЗДАНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ С ЛИСТВЕННИЦЕЙ СИБИРСКОЙ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2018. № 12. С. 159-167.
1192. Маштаков Д.А., Автономов А.Н. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СКЛОНОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ В ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2018. № 12. С. 168-174.
1193. Никитина Л.В., Никитин Д.А., Межецкий Г.Д., Чекмарев В.В. ПОВЫШЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИПРОПИЛЕНА С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕГО В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ КОМПРЕССОРОВ // Научная жизнь. 2018. № 12. С. 45-57.

1194. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А., Павлусенко Р.Н., Сосновчик Ю.Ф. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РУЧНЫХ РАНЦЕВЫХ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ДЛЯ БОРЬБЫ С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ // Научная жизнь. 2018. № 12. С. 8-18.
1195. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Панков И.Ю. ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОФЛОРЫ МАТКИ КОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТЕ И ЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 101-108.
1196. Фокин С.В., Фомина О.А. СПОСОБЫ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЩЕПЫ ИЗ РУБИТЕЛЬНЫХ МАШИН // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 10-15.
1197. Агольцов В.А., Бушемла Ф., Швенк Е.В. КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МИРОВОЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО НОДУЛЯРНОМУ ДЕРМАТИТУ // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 109-118.
1198. Есин А.И., Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПОТОКА ВОДЫ В ВОДОПРОВОДЯЩЕМ ПОЯСЕ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 16-25.
1199. Денисов Е.П., Солодовников А.П., Денисов К.Е., Полетаев И.С., Зуев В.В. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ВОДНОГО РЕЖИМА СОЛОНЦА ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО В ПРАВОБЕРЕЖНЫХ РАЙОНАХ ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 35-41.
1200. Самсонова А.М., Кабанов С.В., Самсонов Е.В. ВОЗРАСТНАЯ И РАЗМЕРНАЯ СТРУКТУРА ПОДРОСТА КЛЕНА ОСТРОЛИСТНОГО ПОД ПОЛОГОМ СПЕЛЫХ НАГОРНЫХ ДУБРАВ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 50-57.
1201. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М., Девришов Д.А., Козлов С.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СПЛИТ-КОНЬЮГИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИММУНОМОДУЛЯТОРА ПОЛИОКСИДОНИЯ // Научная жизнь. 2018. № 2. С. 89-100.
1202. Карпов М.В., Шардина Г.Е., Жиздюк А.А., Шаповалов А.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ РАЗРАБОТАННОЙ КАРТОФЕЛЕПОСАДОЧНОЙ МАШИНЫ // Научная жизнь. 2018. № 3. С. 19-27.
1203. Карпова О.В., Кусмарцева Е.В., Бугаенко С.С., Крайнов П.А., Шаповалов А.Г. СТРАТЕГИИ ЗАЩИТЫ НАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ // Научная жизнь. 2018. № 3. С. 28-38.
1204. Карпов М.В., Шардина Г.Е., Жиздюк А.А., Шаповалов А.Г. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АППАРАТА ДЛЯ ВЫСАЖИВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ // Научная жизнь. 2018. № 3. С. 39-52.
1205. Дубровин В.В., Младенцев В.Е., Емельянов Н.А. БИОЛОГИЯ ЗЛАТОГУЗКИ (EUPROCTIS CHRYSORRHOEA L.) В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2018. № 3. С. 60-66.
1206. Назаров С.С., Мухин В.А., Жиздюк А.А. РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС И ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОРМУШЕК ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Научная жизнь. 2018. № 3. С. 6-13.
1207. Есин А.И., Русинов А.В., Акпасов А.П., Бондаренко Ю.В., Журавлева Л.А. ОБТЕКАНИЕ КОНИЧЕСКОГО ДЕФЛЕКТОРА ПОТОКОМ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ // Научная жизнь. 2018. № 4. С. 14-20.
1208. Кушнарев А.И., Кузин А.Н., Проездов П.Н., Панфилова Е.Г., Жахияев А.С., Перепелкин Д.А. ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ УГОДИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Научная жизнь. 2018. № 4. С. 69-73.
1209. Панфилов А.В., Проездов П.Н., Розанов А.В., Жахияев А.С. ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ В АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ // Научная жизнь. 2018. № 4. С. 74-81.

1210. Ганькин А.В., Хончева Л.М., Чернышкин В.В., Демин А.П. ФОРМИРОВАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2018. № 4. С. 98-104.
1211. Волков Г.А., Баканов С.С., Козаченко М.А. ПАРАМЕТРЫ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА, ПОДРОСТА И ПОДЛЕСКА В ЛЕСАХ БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 107-115.
1212. Спиридонова О.С., Козаченко М.А. ОЦЕНКА ОГНЕЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ АНТИПИРЕНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОКЛАДКЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 18-23.
1213. Самсонов Е.В., Самсонова А.М., Толмачев Н.А., Потупалов А.О., Симбирцева Ю.В., Ерошин В.С. ДЕТАЛИЗАЦИЯ КЛАССОВ ЛЕСНЫХ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 24-34.
1214. Бондаренко Ю.В., Абдразаков Ф.К., Ткачев А.А., Поморова А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-МЕЛИОРАТИВНОГО ОБУСТРОЙСТВА РОДНИКОВ И ПРИРОДНИКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 56-66.
1215. Федюнина Т.В., Русинов А.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ ЗУБЧАТЫМ ЛЕМЕХОМ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 6-11.
1216. Маштаков Д.А., Конкель Л.А., Коковин С.И., Герасимов В.А., Курылева Н.Е., Кочкина Ю.В. РОСТ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ НА ЧЕРНОЗЕМАХ СТЕПИ ПРИ СМЕШЕНИИ С РАЗНЫМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПОРОДАМИ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 80-88.
1217. Маштаков Д.А., Терешкин А.В., Щербакова А.А. ОПТИМИЗАЦИЯ АССОРТИМЕНТА ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД НА ТЕРРИТОРИЯХ ДЕТСКИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЕЙ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 89-97.
1218. Заигралов Ю.А., Афонин В.В., Корсак В.В., Чуркина К.И., Власов А.С. РАЗРАБОТКА ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫМ КОМПЛЕКСОМ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 98-106.
1219. Остриков В.В., Забродская А.В., Вязинкин В.С., Сафонов В.В., Сафонов К.В. ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА РАБОТАЮЩЕГО В ДВИГАТЕЛЕ МОТОРНОГО МАСЛА БЕЗ ЕГО СЛИВА ИЗ КАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ // Научная жизнь. 2018. № 6. С. 12-17.
1220. Остриков В.В., Забродская А.В., Вязинкин В.С., Сафонов В.В., Сафонов К.В., Хатунцев В.В. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ЗАМЕНЫ МОТОРНОГО МАСЛА ПО ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ // Научная жизнь. 2018. № 6. С. 18-23.
1221. Остриков В.В., Вязинкин В.С., Забродская А.В., Сафонов В.В., Венскайтис В.В. ПОВЫШЕНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ // Научная жизнь. 2018. № 6. С. 6-11.
1222. Журавлева Л.А., Иванов И.В., Гвоздков А.С., Петровичев И.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЖДЯ ДОЖДЕОБРАЗУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ // Научная жизнь. 2018. № 7. С. 11-18.
1223. Сальников А.Л., Журавлева Л.А., Смирнов Е.В., Соловьев В.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ "КАСКАД" // Научная жизнь. 2018. № 7. С. 19-31.
1224. Горюнов Д.Г., Сальников А.Л., Ключников П.А., Ермаков Д.Н. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ СРЕЗАННОЙ ВДОЛЬ ЛИНЕЙНО-ПРОТЯЖЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ // Научная жизнь. 2018. № 7. С. 39-46.

1225. Проездов П.Н., Иргискин И.Ю., Панфилов А.В., Розанов А.В., Попов В.Г. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСНЫХ ПОЛОС И УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2018. № 7. С. 52-61.
1226. Кружнов Н.Н., Пруцаков С.В., Забашта Н.Н., Агольцов В.А. ТЕРАПИЯ АССОЦИАТИВНЫХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СВИНЕЙ НА ФОНЕ ВТОРИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТОВ // Научная жизнь. 2018. № 8. С. 113-121.
1227. Скориков А.В., Басова Н.Ю., Староселов М.А., Забашта Н.Н., Пруцаков С.В., Кружнов Н.Н., Агольцов В.А., Боев В.И. ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА БАКТЕРИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СВИНЕЙ // Научная жизнь. 2018. № 8. С. 122-128.
1228. Межецкий Г.Д., Никитин Д.А., Чекмарев В.В. СНИЖЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ РОСТА ТРЕЩИН В ДЕТАЛЯХ ДВС, РАБОТАЮЩИХ В ТЕРМОУСТАЛОСТНОМ РЕЖИМЕ // Научная жизнь. 2018. № 8. С. 6-11.
1229. Фартуков С.В., Шьюрова Н.А., Нарушев В.Б. ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ, БИОПРЕПАРАТОВ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ НУТА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Научная жизнь. 2018. № 9. С. 102-110.
1230. Басанкина В.М., Пруцаков С.В., Кружнов Н.Н., Агольцов В.А., Детушев К.В. МОНИТОРИНГ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ РЫБ В РЕГИОНАХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА // Научная жизнь. 2018. № 9. С. 111-120.
1231. Стрельников В.А. КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИХ НЕЙТРАЛИЗАТОРОВ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ // Научная жизнь. 2018. № 9. С. 26-38.
1232. Голубев В.А., Голубев С.В., Хохлов А.А., Хохлов А.Л., Сафонов В.В. УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПЕРЕМЕШИВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНО-МИНЕРАЛЬНОГО СМЕСЕВОГО ТОПЛИВА // Научная жизнь. 2018. № 9. С. 39-44.
1233. Соловьев В.А., Павлусенко Р.Н., Шаров С.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПРИРОДНЫМИ ПОЖАРАМИ // Научная жизнь. 2018. № 9. С. 6-13.
1234. Долмашкина А.С., Горельникова Е.А., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЛЕКТИНА LACTOBACILLUS DELBRUECKII SSP. BULGARICUS НА АКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ФАГОЦИТОЗА // Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 3. С. 377-382.
1235. Хизов А.В., Самышин А.В., Барбашин В.В. ПРОБЛЕМА АДАПТАЦИИ ПЕРВОКУРСНИКОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ И СОБЛЮДЕНИЕ ИМИ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ // Вестник НЦБЖД. 2018. № 1 (35). С. 77-79.
1236. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. ПРОБЛЕМЫ НОРМАТИВНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ МЕЗОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 11 (89). С. 150-152.
1237. Муравьева М.В., Волкова (Лаптева) Е.А., Субботина И.В., Лазарева Т.Г. ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА В РОССИЙСКОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 12 (90). С. 118-120.
1238. Янюк В.М., Тарбаев В.А., Мазлова Т.В. УЧЕТ ВЛИЯНИЯ АДЕКВАТНОСТИ МОДЕЛЕЙ УРОЖАЙНОСТИ И ЗАТРАТ НА ПОГРЕШНОСТЬ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 4 (82). С. 206-210.
1239. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ // Наука и бизнес: пути развития. 2018. № 8 (86). С. 52-57.
1240. Бобрышева А.А. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРА В ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Глобальный научный потенциал. 2018. № 1 (82). С. 42-43.

1241. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Розанов А.В. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ // Глобальный научный потенциал. 2018. № 11 (92). С. 134-139.
1242. Муравьева М.В., Волкова Л.Е.А., Анненкова В.Г., Волкова Т.С. ИНВЕСТИЦИИ В АГРАРНЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Глобальный научный потенциал. 2018. № 12 (93). С. 177-178.
1243. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Глобальный научный потенциал. 2018. № 2 (83). С. 8-10.
1244. Тарбаев В.А., Гафуров Р.Р., Туктаров Р.Б. УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ // Глобальный научный потенциал. 2018. № 5 (86). С. 102-104.
1245. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. РЫНОК МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ // Глобальный научный потенциал. 2018. № 8 (89). С. 65-71.
1246. Ножкина И.А., Шалаева С.С. ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ АПК САРАТОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ // Общество: политика, экономика, право. 2018. № 5 (58). С. 43-48.
1247. Янюк В.М., Тарасенко П.В., Забелин С.А., Пестряков С.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ШКАЛЫ ОЦЕНКИ МЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2018. № 1 (29). С. 15-30.
1248. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМНОЙ ИММУНО-ХИМИОТЕРАПИИ РЕЦИДИВА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАК // Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 2 (30). С. 56-61.
1249. Васильев А.А., Москаленко С.П., Корсаков К.В., Коробов А.П., Сивохина Л.А. ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ "REASIL HUMIC VET" НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ - БРОЙЛЕРОВ // Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 4 (34). С. 32-35.
1250. Глущенко С.Г., Коба И.С., Козлов Ю.В., Скляр С.П., Зирук И.В. ПРИМЕНЕНИЕ "УРОЦИСТОНА" ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЦИСТИТА // Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 4 (34). С. 36-41.
1251. Коник Н.В., Шутова О.А., Салаутин В.В., Ульянов Р.В. ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник АПК Ставрополя. 2018. № 4 (34). С. 70-74.
1252. Ахмеденов К.М., Идрисова Г.З., Бобырев С.В., Сергеева И.В., Сергеева Е.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ РОДНИКОВ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА // Астраханский вестник экологического образования. 2018. № 3 (45). С. 14-19.
1253. Кочегарова О.С. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2018. № 8. С. 125-127.
1254. Гусева Ю.А. ОПТИМИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ -ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПОЛУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2018. № 4 (147). С. 56-63.
1255. Тюлин Д.Ю., Васильев А.А., Пантелеева К.В., Кийко В.Н., Кудряшов Н.А. ПИТАНИЕ МОЛОДИ РЫБ В АКВАТОРИИ СЕЛА АХМАТ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В 2017 ГОДУ // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2018. № 6 (149). С. 16-27.



1256. Лажаннинкас Ю.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЕМОНТУ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗНОСА ДЕТАЛЕЙ // Наука Красноярья. 2018. Т. 7. № 2. С. 111-128.
1257. Шишкина А.Н., Садыгова М.К., Белова М.В., Ларин Ю.Н., Асташов А.Н. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЧНОГО ПОЛУФАБРИКАТА С ДОБАВЛЕНИЕМ АМАРАНТОВОЙ МУКИ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 3 (43). С. 49-53.
1258. Садыгова М.К., Башинская О.С., Кондрашова А.В., Кузнецова Л.И. БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2018. Т. 7. № 3 (43). С. 70-74.
1259. Фокина Н.А., Урядова Г.Т., Тяпкин А.Ю., Шорина Л.Н., Карпунина Л.В. ДЕЙСТВИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА ПРОЦЕСС ЗАЖИВЛЕНИЯ ОЖОГОВ У КРЫС // Ульяновский медико-биологический журнал. 2018. № 4. С. 117-123.
1260. Урядова Г.Т., Горельникова Е.А., Фокина Н.А., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА ПРОЦЕСС ФАГОЦИТОЗА МАКРОФАГАМИ МЫШЕЙ // Известия Уфимского научного центра РАН. 2018. № 3. С. 52-56.
1261. Маштаков Д.А., Автономов А.Н. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОЗДАНИЯ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ МАССИВНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2018. № 4 (40). С. 46-55.
1262. Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Филатова А.В., Рыхлов А.С. САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ. БОЛЬНЫХ СУБИНВОЛЮЦИЕЙ МАТКИ И ХРОНИЧЕСКИМ ЭНДОМЕТРИТОМ // Дальневосточный аграрный вестник. 2018. № 2 (46). С. 85-94.
1263. Ловцова Л.Г., Гулий О.И., Древко Я.Б., Козлов С.В., Смутнев П.В. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА КЛИНИЧЕСКИЕ И МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ У МЫШЕЙ ЛИНИИ VALV/C ПРИ ОТРАВЛЕНИИ КОБАЛЬТОМ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. 2018. № 1 (21). С. 74-82.
1264. Лексина А.А., Ермакова Г.А., Павленко И.В., Сучкова Н.Р., Крючков Г.Г. МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АГРОПРОИЗВОДСТВЕННОГО РЫНКА ЗЕРНА // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 1. С. 21-31.
1265. Заворотин Е.Ф., Гордополова А.А., Тюрина Н.С., Потоцкая Л.Н. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 1. С. 44-50.
1266. Калашников И.Б., Уколова Н.В., Афанасьев В.И., Муртазаева Р.Н. РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА НА ПУТИ СТАНОВЛЕНИЯ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 3. С. 52-60.
1267. Тюрина Н.С., Спиридонова Е.В., Наумова О.В., Мавзовин В.С. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ПРОИЗВОДСТВА БИОГАЗА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 5. С. 109-114.
1268. Черняев А.А., Павленко И.В. СТАБИЛИЗАЦИЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 6. С. 18-26.
1269. Калашников И.Б., Уколова Н.В., Панов А.А., Панова Н.С. ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА - ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ СОВРЕМЕННОГО ТИПА // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 6. С. 89-100.

1270. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. РОЛЬ К(Ф)Х В ПОВЫШЕНИИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2018. № 8. С. 159-167.
1271. Тресницкий С.Н., Музартгаев Р.Э., Ляшенко Н.Ю., Пименов Н.В. СТЕПЕНЬ КОНТАМИНАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ АСПИРАТА ИЗ ПОЛОСТИ МАТКИ У КОРОВ-РОДИЛЬНИЦ С ОСЛОЖНЕННЫМ ПОСЛЕРОДОВЫМ ПЕРИОДОМ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 4. С. 41-48.
1272. Авдеенко В.С., Филатова А.В., Тресницкий С.Н., Пименов Н.В. КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ МОЛОКА КОРОВ СО СКРЫТОЙ ФОРМОЙ МАСТИТА // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 7. С. 12-18.
1273. Маркова Д.С., Байзульдинов С.З., Калюжный И.И., Алехин Ю.Н. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ АДАПТАЦИОННОГО СТРЕССА У ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО СКОТА В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ РАЙОНАХ СЕВЕРНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 7. С. 85-92.
1274. Корсаков К.В., Васильев А.А., Петраков Е.С., Овчарова А.Н., Андреева И.Н. ПРЕПАРАТ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В РАЦИОНЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 8. С. 104-112.
1275. Ларионова О.С., Крылова Л.С., Древко Я.Б., Буров А.М., Козлов С.В., Ремизов Е.К., Фауст Е.А. БИОТРАНСФОРМАЦИЯ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ M. DOMESTICA ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ВВЕДЕНИЯ IN VIVO // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 8. С. 21-29.
1276. Nepovinnykh N.V., Klyukina O.N., Kodatskiy Yu.A., Ptichkina N.M., Yeganehzad S. STUDY OF THE STABILITY OF FOAM AND VISCOELASTIC PROPERTIES OF MARSHMALLOW WITHOUT GELATIN // Foods and Raw Materials. 2018. Т. 6. № 1. С. 90-98.
1277. Simakova I., Giro T., Vasilyev A. ENSURING THE SAFETY OF THE LIPID FRACTION OF SEMI-FINISHED PRODUCTS OF A HIGH DEGREE OF PREPARATION FROM FATTY FISH RAW MATERIALS // Foods and Raw Materials. 2018. Т. 6. № 2. С. 449-456.
1278. Симакова И.В., Васильев А.А., Корсаков К.В., Лифанова С.П., Гуляева Л.Ю. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ФОРМИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ТОВАРОВЕДНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2018. № 1 (21). С. 15-22.
1279. Скляр С.П., Мещеряков В.А., Тарануха Н.И., Симонов А.Н., Светланова Е.В., Родин И.А., Зирук И.В., Нагдалян А.А., Оботурова Н.П., Поветкин С.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСТРЕННОГО БЕСКРОВНОГО УБОЯ И САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ПОЛУЧАЕМОЙ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2018. № 1 (21). С. 36-41.
1280. Красникова Е.С., Красников А.В., Радионов Р.В., Белякова А.С., Околелов В.И. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРЫС ЛИНИИ W1STAR ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ BLV-ИНФЕКЦИИ // Инновации и продовольственная безопасность. 2018. № 4 (22). С. 138-145.
1281. Гущина В.А., Володькин А.А., Остробородова Н.И., Агапкин Н.Д., Летучий А.В. ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ИНТРОДУЦЕНТА МИСКАНТУСА ГИГАНТСКОГО (MISCANTHUS GIGANTEUS) В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 10-13.

1282. Иванова М.И., Бухаров А.Ф., Литнецкий А.В., Разин А.Ф., Мещерякова Р.А. ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ ДВУРЯДНИКОМ ТОНКОЛИСТНЫМ (*DIPLOTAXIS TENUIFOLIA* (L.)DC.) И ИНДАУ ПОСЕВНЫМ (*ERUCA SATIVA* MILL.) ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 14-19.
1283. Пронько Н.А., Рябцева Т.Г. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 27-30.
1284. Прытков Ю.Н., Кистина А.А. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНООРГАНИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В РАЦИОНАХ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ НА ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 31-35.
1285. Васильев А.А., Коробов А.П., Москаленко С.П., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. ЗНАЧЕНИЕ, ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 3-6.
1286. Терентьева Е.Ю., Салаутин В.В., Терентьев А.А. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "ВЕРСАЛЛИКВИД" НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 39-41.
1287. Чернышков В.В., Денисов К.Е., Зволинский В.П., Мордвинкин С.А. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЗОНЫ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 42-47.
1288. Горбунова Н.В., Евтеев А.В., Банникова А.В., Ларионова О.С. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПРОДУКТОВ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТЕНИЕВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 48-51.
1289. Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Никишанов А.Н., Аржанухина Е.В. СЦЕНАРИИ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ ИЗМЕНЕНИЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 51-55.
1290. Миркина Е.Н., Бычкова Н.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПО КАЛИБРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ОБРАЗОВАННОЙ ПРАВИЛЬНЫМИ ШЕСТИУГОЛЬНИКАМИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 55-58.
1291. Портнов С.А., Михеева О.В., Михеев И.А. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЛИВА ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ НА БАЗЕ ARDUINO // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 58-60.
1292. Фокин С.В., Жукова А.О., Назаров А.А., Чугошкина А.В., Шпортко О.Н. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАСКАЛЫВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 61-64.
1293. Кузнецов Н.И., Уколова Н.В., Монахов С.В., Шиханова Ю.А., Санникова М.О. ОСНОВЫ ТЕОРИИ И МЕТОДОЛОГИИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКЕ РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 65-68.
1294. Павленко И.В., Андреев В.И. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНАЛЬНОГО АПК // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 69-73.

1295. Санникова М.О., Провидонова Н.В. ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ФОРМА АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 74-80.
1296. Тугуш А.Р., Каневская И.Ю., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Контарева Д.Д. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОВОЩНЫХ ДОБАВОК И ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ПЕСОЧНОГО ТЕСТА МЕТОДОМ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 81-87.
1297. Четошникова Л.А. ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВАЯ ПОДДЕРЖКА КЛАСТЕРНЫХ ИНИЦИАТИВ В АПК РЕГИОНА // Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 87-91.
1298. Видягина О.С. НАНОЧАСТИЦЫ СЕЛЕНА И МИЦЕЛЛЫ АНТИГЕНОВ ППД - СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 11-16.
1299. Кшникаткина А.Н., Воронова И.А., Панфилов А.В. ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ КОМПЛЕКСНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕРНОГОЛОВНИКА МНОГОБРАЧНОГО // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 22-25.
1300. Медведев И.Ф., Несветаев М.Ю., Губарев Д.И., Верин А.Ю., Корсак В.В., Попов Г.Н. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ПОЧВО-АГРОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАШНИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФАЦИЙ ВНУТРИ ТИПОВ УРОЧИЩ АГРОЛАНДШАФТА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 26-29.
1301. Пронько В.В., Пронько Н.А., Шушков Ю.С., Корсак В.В. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЛУКА РЕПЧАТОГО И ЕГО КАЧЕСТВО НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 30-33.
1302. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ НА ДИНАМИКУ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В РАСТЕНИЯХ, ИХ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 37-40.
1303. Халилов Ш.А., Шардаков А.К. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ В АРИДНОЙ ЗОНЕ ЮГО-ВОСТОКА РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 41-45.
1304. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ МЕЛИОРАТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 48-51.
1305. Павлов П.И., Корсак В.В., Везиров А.О., Мухин Д.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОМБИНИРОВАННОГО УКЛАДЧИКА ПОЧВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ТЕПЛИЦ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 52-54.
1306. Протасов А.А., Макаров С.А. ТЕХНОЛОГИЯ И СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДВУХФАЗНОЙ УБОРКИ ЛУКА-РЕПКИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 59-62.
1307. Старцев А.С., Демин Е.Е., Куньшин А.А., Мавзовин В.С. СОСТАВ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ВОРОХА ПОДСОЛНЕЧНИКА В КОМБАЙНЕ ПРИ ПОДАЧЕ НА РЕШЕТА ОЧИСТКИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 66-70.

1308. Васькова Ю.И., Глебов И.П. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЭТАЛОННЫХ СТРАТЕГИЙ В АСПЕКТЕ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 74-78.
1309. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И СЕЛЬХОЗСЫРЬЯ ПО МЕСТУ ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 78-81.
1310. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СПЛИТ-КОНЬЮГИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ НА МЕЛКОМ РОГАТОМ СКОТЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 8-11.
1311. Решетникова Н.В. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК // Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 87-90.
1312. Калюжный И.И. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЭНС-ТЕРАПИИ ПРИ БРОНХОПНЕВМОНИИ У МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 12-14.
1313. Корниенко Е.В., Романова А.Б., Маленко Г.П. МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАНСГЕННЫХ ЭМБРИОНОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 15-17.
1314. Орлова Е.Н., Родионова Т.Н., Строгов В.В., Забелина М.В. ВЛИЯНИЕ АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА НА ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ ПЧЕЛ КАРПАТСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 18-21.
1315. Пронько Н.А., Шушков Ю.С., Пронько В.В. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ ПРИ ОРОШЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 21-24.
1316. Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б., Еськов И.Д., Морозова С.В. ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА РАЗВИТИЕ ОИДИУМА ВИНОГРАДА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 24-28.
1317. Фролов В.В., Бочкарева Ю.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е. ОСНОВНЫЕ АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ЗУБОВ ДВУХ ГЕНЕРАЦИЙ У СОБАК // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 36-39.
1318. Хаммадова А.В., Мукминов М.Н., Шуралев Э.А., Хаммадов Н.И., Фаизов Т.Х. МЕТАГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ ДЛЯ МУЛЬТИПРАЙМЕРНОЙ ПЦР-ИНДИКАЦИИ ВИРУСОВ МЕДОНОСНОЙ ПЧЕЛЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 39-43.
1319. Абдразаков Ф.К., Затинацкий С.В., Михеева О.В., Серебренников Ф.В. ИССЛЕДОВАНИЯ НОРМИРОВАНИЯ ОРОШЕНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ РАСЧЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ПО ДЕФИЦИТУ ВОДНОГО БАЛАНСА ЗОНЫ НЕДОСТАТОЧНОГО И НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 46-51.
1320. Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Папихин Р.В., Маслова М.В. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ КУРИНОГО ПОМЕТА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ОБЛУЧЕНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 52-54.
1321. Константинов М.М., Глушков И.Н., Рахимжанова И.А., Герасименко И.В. К ВОПРОСУ ОБОСНОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ШНЕКОВОГО ДЕЛИТЕЛЯ ПОРЦИОННОЙ ЖАТКИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 59-63.
1322. Гурьянов А.М., Кокорев В.А., Петуненков С.В., Борин А.В. ОПТИМИЗАЦИЯ РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 7-12.
1323. Берднова Е.В., Гиро Т.М., Корсунов В.П., Зубов С.С., Корсунова Е.Н. ЭКОНОМИКО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЦЕПТУРЫ ИННОВАЦИОННОГО ПРОДУКТА "ПОВОЛЖСКИЙ" ИЗ СУБПРОДУКТОВ II КАТЕГОРИИ СО СБАЛАНСИРОВАННЫМ

- СОСТАВОМ БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 74-77.
1324. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Скулова Д.В. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА "ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ" ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АПК // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 78-82.
1325. Камышова Г.Н., Терехова Н.Н., Терехов П.О. ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ЗЕРНОВОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА НА ОСНОВЕ ИНТЕГРИРОВАННОГО КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 82-87.
1326. Лиховцова Е.А., Евсюкова Л.Ю., Юркова М.С., Сердобинцев Д.В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО МОЛОЧНО-ПРОДУКТОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 87-91.
1327. Лявина М.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ АГРАРНО ОРИЕНТИРОВАННОГО РЕГИОНА // Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 92-95.
1328. Дружкин А.Ф., Попов Г.Н., Полянский М.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРОСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ, УДОБРЕНИЙ И РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 21-24.
1329. Ефимова Л.В., Фролова О.А., Зазнобина Т.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЛОКА КОРОВ РАЗНОГО ВОЗРАСТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 25-27.
1330. Крупин Е.О., Шакиров Ш.К., Тагиров М.Ш., Харченко А.М., Григорьева Т.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ИЗМЕНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ РУБЦОВОЙ МИКРОФЛОРЫ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 28-30.
1331. Маленко Г.П., Романова А.Б., Бригида А.В., Корниенко Е.В. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ЭКВИЛИБРАЦИИ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ВИТРИФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТОВ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 33-36.
1332. Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОВЫХ ОРГАНАХ КОРОВ ПРИ СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 42-44.
1333. Шевцова Л.П., Дружкин А.Ф., Шьурова Н.А., Башинская О.С., Щукин С.А. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ ПРОСА НА ЧЕРНОЗЕМАХ СТЕПНОГО САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 50-53.
1334. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С., Башмаков И.А. РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ПОЧВООБРАБОТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ С РАЦИОНАЛЬНОЙ РАССТАНОВКОЙ ЧИЗЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 56-58.
1335. Катков Д.С., Жуков А.В. ОБОБЩЕННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОТЕЛЬНЫХ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 62-64.
1336. Ножкина И.А., Шалаева С.С., Волкова М.Б. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ (1946-1950 ГГ.) // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 67-70.

1337. Бондаренко А.Н., Тютюма А.В., Тютюма Н.А., Данилов А.Н., Белоголовцев В.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛИСТОВЫХ ОБРАБОТОК МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ И СТИМУЛЯТОРАМИ РОСТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 6-8.
1338. Рыжко Н.Ф., Рыжко Н.В., Рыжко С.Н., Ботов С.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ДОЖДЕВАНИЯ НА ДМ "ФРЕГАТ" // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 74-77.
1339. Старцев А.С. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ РАБОТЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА НА УБОРКЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 78-80.
1340. Андриющенко С.А., Васильченко М.Я. ДИНАМИКА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 81-84.
1341. Глебов И.П., Юрлова А.В., Павлова Е.Н., Ершов Ю.О. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ "АГРОСИГНАЛ" КАК ФАКТОРА ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 84-88.
1342. Козлов О.И., Глебов И.П. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КРЕДИТНАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КООПЕРАЦИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 88-91.
1343. Бурсаков С.А., Ковальчук С.Н. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТЕЙЛЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 9-12.
1344. Тагирова О.А., Носов А.В. К ВОПРОСАМ ОБ ОПТИМАЛЬНОСТИ СТРУКТУРЫ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 12. С. 95-97.
1345. Морозова Д.Д., Красников А.В., Анников В.В., Красникова Е.С. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА СМЕНЫ ЗУБОВ У СОБАК МЕЛКИХ ПОРОД (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 12-15.
1346. Панков И.Ю., Семиволос А.М., Козлов С.В. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "МИТРЕК" НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 15-20.
1347. Панфилов А.В., Барбашин В.В., Панфилова Е.Г. УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ НА КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 21-27.
1348. Плескачѳв Ю.Н., Сѳмина Н.И., Долгов Е.Ю., Скороходов Е.А., Солодовников А.П. СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 28-31.
1349. Пронько Н.А., Степанченко Д.А., Пронько В.В. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОГУРЦА НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 31-35.
1350. Здоровьева Е.В., Боряев Г.И., Носов А.В., Катаев О.Г., Мелоян Г.М., Землянова Ю.В., Кистанова Е.К. ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОН КОРМЛЕНИЯ ГОМОГЕНАТА ТРУТНЕВОГО РАСПЛОДА // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 3-7.
1351. Фартуков С.В., Таспаев Н.С., Германцева Н.И., Шьурова Н.А., Нарушев В.Б. ВЛИЯНИЕ НОРМЫ ВЫСЕВА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ НУТА В ЗАСУШЛИВОМ СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 42-49.

1352. Чекмарева Л.И., Лихацкий Д.М., Лихацкая С.Г., Теняева О.Л. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА НА ХИЩНЫХ ЭНТОМОФАГОВ В АГРОЦЕНОЗЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ПРАВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 49-53.
1353. Стрельников В.А., Швец И.О. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕЛИОСИСТЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЖИЛЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 64-68.
1354. Шардина Г.Е., Спевак Н.В., Моисеев Е.В., Логачева О.В. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ПОДАЧИ СУБСТРАТА В ФОРМОВАТЕЛЬ ГРЯДЫ ДЛЯ ВЕРМИКУЛЬТИВИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 69-72.
1355. Калмыкова Е.В., Петров Н.Ю., Нарушев В.Б. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛУКА РЕПЧАТОГО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ЭНЕРГИЯ-М // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 7-11.
1356. Абдразаков Ф.К., Носенко А.В., Поморова А.В. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В РЕКОНСТРУКЦИЮ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 73-77.
1357. Александрова Л.А., Семенова О.Н. ЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 78-83.
1358. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Киреева Е.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА В АПК // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 84-88.
1359. Мощенко О.В., Усанов А.Ю., Фефелова Н.П. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 94-100.
1360. Дёмина И.Ф., Кривобочек В.Г. СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ СОРТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 15-17.
1361. Мунгин В.В., Арюкова Е.А., Гибалкина Н.И. ВЛИЯНИЕ СЫРОГО ЖИРА В ПРОДУКЦИОННЫХ КОМБИКОРМАХ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА ТОВАРНОГО КАРПА // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 25-27.
1362. Хаирова А.Р., Васильев А.А. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА ДАФС-25 НА ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДИ КАРПА // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 34-36.
1363. Вертикова Е.А. ИЗУЧЕНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЗЕРНОКОРМОВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 3-8.
1364. Орлова С.С., Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЛНЫ ПРОРЫВА И ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИ АВАРИИ НА ПЛОТИНЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 42-46.
1365. Рудик Ф.Я., Богатырев С.А. АНАЛИЗ УСЛОВИЙ РАБОТЫ И ИЗНОСНОГО СОСТОЯНИЯ НОЖЕЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СВЕКЛОРЕЗОК // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 47-50.
1366. Александрова Л.А., Павлова Е.Н. ИННОВАЦИОННАЯ СПИРАЛЬ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ: БАРЬЕРЫ, СТИМУЛЫ И СЦЕНАРИЙ ФОРМИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 58-62.
1367. Бабкина Е.С. РАЗВИТИЕ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 63-67.



1368. Горбачева А.С. РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В СТРАХОВАНИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 73-77.
1369. Коновалова Т.Л., Оберт Т.Б. ВНУТРИОТРАСЛЕВАЯ КОНКУРЕНЦИЯ: СТРАТЕГИИ И МЕТОДЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 78-83.
1370. Лявина М.Ю. ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОГО АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 83-89.
1371. Четошников Л.А., Вахрушев Д.А. ФОНДЫ ВЗАИМНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ КАК ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ИНСТИТУТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА // Аграрный научный журнал. 2018. № 3. С. 96-100.
1372. Михайленко А.К., Гаджиев З.К., Чижова Л.Н., Чотчаева Ч.Б., Долгашова М.А. ГОРМОНАЛЬНЫЙ ФОН, РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЙОДОДЕФИЦИТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 13-15.
1373. Михайличенко Е.Н., Пимонов К.И., Данилов А.Н., Гусакова Н.Н. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ НУТА НА ЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОМ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 16-21.
1374. Музартаев Р.Э., Авдеенко В.С., Кривенко Д.В. СТЕПЕНЬ КОНТАМИНАЦИИ МИКРОФЛОРОЙ СОДЕРЖИМОГО ПОЛОСТИ МАТКИ У КОРОВ ПРИ ОСЛОЖНЕНИЯХ, ВЫЗВАННЫХ SUBINVOLUTIO UTERI // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 22-27.
1375. Полозюк О.Н., Полотовский К.А. АКТИВИЗАЦИЯ РОСТА ПОРОСЯТ В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ "ГЛИМАЛАСК ЛАКТ" И "АГРОЦИД СУПЕР ОЛИГО" // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 28-31.
1376. Аленин П.Г., Кшникаткин С.А., Панфилов А.В. КОМПЛЕКСНЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЕ УДОБРЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ, РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ И КЛЕВЕРА ПАННОНСКОГО // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 3-8.
1377. Чекмарева Л.И., Нестерова Н.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМАТА И БИОПРЕПАРАТОВ РИЗОАГРИНА И ФЛАВОБАКТЕРИНА НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 38-40.
1378. Карпов М.В., Шардина Г.Е., Жиздюк А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ РАЗРАБОТАННОЙ КАРТОФЕЛЕПОСАДОЧНОЙ МАШИНЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 41-46.
1379. Катусов Д.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПРИВОДА ГРОХОТА ПРИ УДАРНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С СЕПАРИРУЕМЫМ МАТЕРИАЛОМ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 47-51.
1380. Ниткин А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЕСНЫХ ТРАКТОРОВ НА ОСНОВЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ШИНЫ И УСТАНОВКИ СПАРЕННЫХ КОЛЕС НА ПОЧВАХ С НИЗКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 52-54.
1381. Белова Е.В. ИНДЕКСНЫЕ И МУЛЬТИРИСКОВЫЕ СТРАХОВЫЕ ПРОДУКТЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 63-67.
1382. Камышова Г.Н., Каневская И.Ю., Терехова Н.Н., Монахов С.В. ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 77-81.

1383. Решетникова Е.Г. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 82-87.
1384. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ САНКЦИИ: СОДЕРЖАНИЕ, ЦЕЛИ, МОТИВЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 88-93.
1385. Денисов Е.П., Солодовников А.П., Шагиев Б.З., Степанов Д.С., Полетаев И.С., Кудашова А.О. ИЗМЕНЕНИЕ СТРЕССОВОЙ СИТУАЦИИ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКЕ УДОБРЕНИЯМИ И БИОПРЕПАРАТАМИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 9-12.
1386. Царенко А.А., Шмидт И.В., Киреева С.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ВОПРОСАХ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА ЧАСТИ ЖИЛЫХ ДОМОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 4. С. 94-97.
1387. Горельникова Е.А., Ларионова О.С., Хапцев З.Ю., Степанов С.А., Зяйнитдинов Д.Р. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГЛАУКОНИТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 11-15.
1388. Емельянов Н.А., Критская Е.Е., Еськов И.Д., Лобачев Ю.В. ВРЕДОНОСНОСТЬ ПШЕНИЧНОГО ТРИПСА (HARLOTNRIPS TRITICI KURD.) НА ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ РАСТЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 19-25.
1389. Коржов С.И., Трофимова Т.А., Солодовников А.П., Молчанова Н.П. БИНАРНЫЕ ПОСЕВЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА С ДОННИКОМ И ЛЮЦЕРНОЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА БИОГЕННОСТЬ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 26-30.
1390. Кузьмина Т.И., Станиславович Т.И., Молчанов А.В. АПОПТОЗ СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК ФОЛЛИКУЛОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС ООЦИТОВ BOS TAURUS // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 30-34.
1391. Manieson V.E., Kachera U.E., Vasiliev A.A. USE OF HUMIC ACIDS IN CATTLE PRODUCTION // The Agrarian Scientific Journal. 2018. № 5. С. 35-36.
1392. Абдразаков Ф.К., Журавлева Л.А., Соловьев В.А. РАЦИОНАЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ МЕТАЛЛОЕМКОСТИ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ШИРОКОЗАХВАТНЫХ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 37-41.
1393. Глухарев В.А., Сивицкий Д.В., Попов И.Н., Верзилин А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ПРОЦЕССА СУШКИ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 42-45.
1394. Вертикова Е.А., Ермолаева Г.И. РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ЗЕРНОВОГО СОРГО И РЕКОМЕНДАЦИИ К ВНЕДРЕНИЮ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 5-10.
1395. Павлов П.И., Корсак В.В., Овчинникова Т.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЩНОСТИ ДЛЯ ПРИВОДА ПНЕВМОВИНТОВОЙ УСТАНОВКИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 56-58.
1396. Андриющенко С.А., Васильченко М.Я., Трифонова Е.Н. ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 59-66.
1397. Бреднев В.Д. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ОВОЩЕЙ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 66-71.

1398. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Моренова Е.А., Черненко Е.В. ВЛИЯНИЕ КОЛЕБАНИЙ ЦЕН НА РАЗВИТИЕ АГРОБИЗНЕСА // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 71-76.
1399. Мельникова Ю.В., Осипова Н.Н. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ОПЫТ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 80-84.
1400. Родионова И.А., Дудникова Е.Б., Якушева В.В. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ МАРКЕТИНГОВОЙ ЛОГИСТИКИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 5. С. 91-96.
1401. Смолянинов Ю.И., Волков Д.В., Донченко Н.А. КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АТИПИЧНЫХ МИКОБАКТЕРИЙ, ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТ СВИНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 13-15.
1402. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ РЕЛЬЕФА И АГРОЛАНДШАФТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 16-20.
1403. Тютюма Н.В., Бондаренко А.Н., Костыренко О.В., Денисов К.Е., Алексенко С.С. СИСТЕМА УДОБРЕНИЙ КАБАЧКА В УСЛОВИЯХ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НА СВЕТЛО-КАШТАНОВОЙ СОЛОНЦОВОЙ ПОЧВЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 26-31.
1404. Афонин В.В., Карпушкин А.В., Корсак В.В., Фалькович А.С., Хачатрян В.А. ПРОГРАММА ПОСТРОЕНИЯ ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РУСЛА РЕКИ ПО ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 32-36.
1405. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Попова О.М., Смирнова К.Ю. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СПЛИТ-КОНЬЮГИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ НА КРУПНОМ РОГАТОМ СКОТЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 3-6.
1406. Миркина Е.Н. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПО СОЧЕТАНИЮ ДВУХ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 45-47.
1407. Попова М.И., Квашенников В.И., Шахов В.А., Козловцев А.П., Астафьев А.С. ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ НАМОРОЖЕННОГО ЛЬДА // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 47-51.
1408. Райгородский В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ИЛИ УНИЧТОЖЕННЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЗ МЕДНЫХ СПЛАВОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 52-56.
1409. Тимофеев С.В., Комаров Ю.В. ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ОТРАЖАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НА РАВНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЯН ПО ДЛИНЕ ЗАСЕВАЕМОЙ СОШНИКОМ ПОЛОСЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 57-59.
1410. Волкова М.Б., Дудникова Е.Б., Романченко В.Я. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ КРЕСТЬЯНСКОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ (РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ) // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 70-75.
1411. Воротников И.Л., Нейфельд В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 76-81.

1412. Заворотин Е.Ф., Гордополова А.А., Тюрина Н.С., Потоцкая Л.Н. МОДЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 81-85.
1413. Решетникова Н.В. РАЗВИТИЕ МАРКЕТИНГОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 90-93.
1414. Ларионов С.В., Калюжный И.И. ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ - ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ДИСЦИПЛИН В ПОДГОТОВКЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА // Аграрный научный журнал. 2018. № 6. С. 99-100.
1415. Липатова А.А., Садыгова М.К., Сергеев В.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ "ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА" // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 13-18.
1416. Самаева К.А., Бирюков О.И. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "BIORPLUS YC" И ПРЕБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "КОРМОМИКС МОС" НА РАЗВИТИЕ И МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 24-26.
1417. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ И ВРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ В АГРОФИТОЦЕНОЗАХ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 26-30.
1418. Тютюма Н.В., Булахтина Г.К., Кудряшова Н.И., Солодовников А.П., Курасова Л.Г. ПОДБОР АДАПТИВНЫХ ВИДОВ И СОРТОВ КОРМОВЫХ ТРАВ ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ СЕНОКОСОВ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 31-35.
1419. Демин Е.Е., Старцев А.С., Ананьев В.А., Мавзовин В.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛИНЫ И ДИАМЕТРА МОЛОТИЛЬНОГО БАРАБАНА ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 42-46.
1420. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Семилет Н.А. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА К ПОМОЛУ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 52-55.
1421. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Чумакова С.В., Горбушин П.А. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕХАНИЗМА УПРОЧНЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НАНОРАЗМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 55-58.
1422. Емельянов Н.А., Критская Е.Е., Еськов И.Д., Дубровин В.В. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 6-10.
1423. Алайкина Л.Н., Котар О.К., Исаева Т.А., Пшенцова А.И. ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 64-67.
1424. Говорунова Т.В., Родионова И.А., Долматов И.В., Киреева Е.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 73-79.
1425. Киреева Н.А. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 79-84.
1426. Суханова И.Ф., Алиев М.И. РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ПРОБЛЕМЫ В СВЕТЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАЛОГОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 91-95.

1427. Мариничева М.П., Строгов В.В., Леонтьева И.В. ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 99-100.
1428. Егорова К.А., Молчанов А.В. УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ РОЖДЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 16-17.
1429. Молчанов А.В., Светлов В.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРОВИ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ БАРАНЧИКОВ, РОЖДЕННЫХ В РАЗНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 21-23.
1430. Мухаметшин С.С., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Вилутис О.Е., Васильев Д.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ РЫБЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 24-26.
1431. Семькина А.С., Васильев А.А., Григорьев В.С. АНАЛИЗ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 43-46.
1432. Абдразаков Ф.К., Журавлева Л.А., Лонькин А.П., Кириченко А.В., Соловьев В.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ "КАСКАД" // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 51-56.
1433. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С., Лаврентьев А.В. РАЦИОНАЛЬНОЕ КОМПЛЕКТОВАНИЕ ПРИЦЕПНОГО ПЛУГА ИНОСТРАННЫМИ ТРАКТОРАМИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 56-60.
1434. Головей В.В., Вяззенен Г.Н., Тимошкина Е.А., Патрушева О.И., Токарь А.И. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 6-10.
1435. Шишуринов С.А., Чумакова С.В., Меденко А.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ JOHN DEERE НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 65-68.
1436. Воротников И.Л., Попова О.М., Руднев М.Ю., Руднева О.Н., Дудникова Е.Б., Горбунов С.И. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОТУРИЗМА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 72-75.
1437. Козлов О.И., Глебов И.П. СИСТЕМА МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 78-85.
1438. Макухина А.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 89-93.
1439. Шабанов В.Л. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИНСТИТУТОВ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 8. С. 97-100.
1440. Быкова Е.В., Коробов А.П., Калюжный И.И., Гуменюк А.П. ВЛИЯНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ И ОРГАНИЧЕСКИХ ФОРМ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНИЗМЕ ДОЙНЫХ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 10-15.

1441. Дарменова А.Г., Юсупов С.Р., Зухрабов М.Г., Мавлиханов Р.Ф. ПРИМЕНЕНИЕ АНТИПЛАЦЕНТАРНОЙ КРОВИ И ПРЕПАРАТА "НИТАМИН" ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА И СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 15-18.
1442. Кощаев А.Г., Лысенко Ю.А., Радченко В.В., Лунева А.В., Шхалахов Д.С. ИЗУЧЕНИЕ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЛАКТОБАКТЕРИЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 22-25.
1443. Кузьмина Т.И., Станиславович Т.И., Молчанов А.В., Татарская Д.Н. ОЦЕНКА ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ХРОМАТИНА ГРАНУЛЕЗЫ ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ СВИНЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ РАСТУЩИЕ ИЛИ ЗАВЕРШИВШИЕ ФАЗУ РОСТА ООЦИТЫ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 26-30.
1444. Лушников В.П., Сазонова И.А., Лукьяненко А.В. ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ ФАКТОРОВ ОРГАНИЗМА БАРАНЧИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 31-33.
1445. Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Килякова Ю.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗА И БИОДОБАВОК В КОРМЛЕНИИ КАРПА // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 34-36.
1446. Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Филатова А.В., Кривенко Д.В. КОРРЕКЦИЯ ПРОЦЕССА РЕПРОДУКЦИИ У СВИНОМАТОК С СИНДРОМОМ ПОЛОВОЙ ДЕПРЕССИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 3-6.
1447. Мухаметшин С.С., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Вилутис О.Е. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРПА // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 36-39.
1448. Самаева К.А., Бирюков О.И. ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "БИОРПЛЮС УС" И ПРЕБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "КОРМОМИКС МОС" НА РАЗВИТИЕ И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ БАРАНЧИКОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 44-46.
1449. Семькина А.С., Васильев А.А., Поддубная И.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА В КОРМЛЕНИИ ОСЕТРОВЫХ РЫБ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСТАНОВКЕ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 47-49.
1450. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Панкова Т.А., Орлова С.С., Миркина Е.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 50-55.
1451. Демин Е.Е., Старцев А.С., Нестеров Е.С., Бровкова Р.В. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 56-60.
1452. Алехин Ю.Н., Жуков М.С., Калюжный И.И. УНИФИКАЦИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЛЕКУЛ СРЕДНИХ МАСС ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ У ЖВАЧНЫХ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 6-10.
1453. Коцарь Ю.А., Ниткин А.А., Кочегарова О.С. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАКТОРОВ НА СДВОЕННЫХ ШИНАХ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 61-64.
1454. Райгородский В.М. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕННЫХ ИЛИ УНИЧТОЖЕННЫХ МАРКИРОВОЧНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ИЗДЕЛИЯХ ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИСТИРОЛА // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 68-71.

1455. Гутуев М.Ш., Есин О.А. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 78-79.
1456. Евсюкова Л.Ю., Шиханова Ю.А., Воробьева Д.А., Юдаев Н.В., Потоцкая Л.Н. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 80-82.
1457. Новиков И.С., Сердобинцев Д.В., Волкова Т.С. ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ И КООПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 83-86.
1458. Родионова И.А., Дудникова Е.Б., Павлов В.Н. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 87-91.
1459. Яковенко Н.А., Иваненко И.С. ПРЕОДОЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ НА РЫНКЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ // Аграрный научный журнал. 2018. № 9. С. 96-100.
1460. Любезнова Н.В., Выходцева И.С., Садилов И.В. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ "РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ" В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Современное образование. 2018. № 2. С. 149-154.
1461. Чепис С.Н., Морщинина Д.В., Кузьмин Д.В. СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ОБОСНОВАНИЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ // Экстремальная деятельность человека. 2018. № 2 (48). С. 19-21.
1462. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Молчанов А.В. МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ПРЕЭКЛАМПТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ У БЕРЕМЕННЫХ КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ // АПК России. 2018. Т. 25. № 2. С. 317-324.
1463. Тихонов А.К. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РОЛЬ СУДА // Вестник Поволжского института управления. 2018. Т. 18. № 2. С. 65-70.
1464. Гиро Т.М., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Козлов С.В., Тасмуханов Н.В. ПРИЖИЗНЕННОЕ ОБОГАЩЕНИЕ БАРАНИНЫ ЭССЕНЦИАЛЬНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ С ЦЕЛЬЮ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ // Теория и практика переработки мяса. 2018. Т. 3. № 3. С. 74-88.
1465. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" В АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2018. Т. 20. № 1. С. 17-22.
1466. Зайцев Д.В., Ловцова Н.И., Правкина Я.Ю., Щепланова В.В. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ МОЛОДЕЖИ // Мир экономики и управления. 2018. Т. 18. № 1. С. 159-168.
1467. Ярмашевич М.А. МОТИВАЦИОННЫЕ И ПАРАДИГМАТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ РУССКИХ ГРАФИЧЕСКИХ И ГРАФО-ЛЕКСИЧЕСКИХ АББРЕВИАТУР // Вестник Пятигорского государственного университета. 2018. № 1. С. 39-42.
1468. Ярмашевич М.А. ОККАЗИОНАЛЬНОЕ СЛОВООБРАЗОВАНИЕ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ // Вестник Пятигорского государственного университета. 2018. № 2. С. 120-126.

1469. Вениг С.Б., Сержантов В.Г., Чернова Р.К., Щербакова Н.Н., Селифонова Е.И., Сплюхин В.П., Хапцев З.Ю. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ГЛАУКОНИТОВЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ // Химическая безопасность. 2018. Т. 2. № 2. С. 183-198.
1470. Nevzorov A.V., Smirnova E.B., Sergeeva I.V., Ponomareva A.L., Shevchenko E.N. ONTOGENETIC STRUCTURE OF CENOPOLULATIONS OF ORCHIS MILITARIS L. AND DACTYLORHIZA INCARNATA (L.) SOO (ORCHIDACEAE, LILIOPSIDA) IN ROMANOVSKII DISTRICT OF SARATOV REGION // Biology Bulletin. 2019. Т. 46. № 10. С. 1426-1430.
1471. Eroshenko G.P., Sharuev N.K., Sharuev V.N., Evstaf'ev D.P. FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF ELECTRICAL DEVICES FOR CONTROL OF THE PARAMETERS OF AGRICULTURAL PRODUCTS // Measurement Techniques. 2019. Т. 61. № 10. С. 1035-1040.
1472. Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ТОВАРНОЕ КАЧЕСТВО ЯЙЦА КУР-НЕСУШЕК КРОССА "ХАЙЛАН" // Зоотехния. 2019. № 3. С. 11-15.
1473. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Караваева О.А., Ловцова Л.Г., Мехта С.К., Бородина И.А. ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БАКТЕРИЙ К БЕТА-ЛАКТАМНЫМ АНТИБИОТИКАМ С ПОМОЩЬЮ РЕЗОНАТОРА С ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ // Антибиотики и химиотерапия. 2019. Т. 64. № 1-2. С. 3-8.
1474. Кузнецова Е.М., Волох О.А., Краснов Я.М., Полунина Т.А., Авдеева Н.Г., Самохвалова Ю.И., Баданин Д.В., Киреев М.Н., Германчук В.Г., Никифоров А.К. КОМПЛЕКС BFR-O-АНТИГЕН ВНЕШНИХ МЕМБРАН FRANCISELLA TULARENSIS: ПОЛУЧЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА, ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ // Биотехнология. 2019. Т. 35. № 1. С. 73-81.
1475. Боев С.Ф., Вагин А.И., Соломатин С.Ю., Савостьянов Д.В., Силуянов В.В., Шмаков А.С., Зайцев Б.Д., Теплых А.А., Бородина И.А., Караваева О.А., Гулий О.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕРАГЕРЦОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МИКРОБНЫХ КЛЕТОК // Биофизика. 2019. Т. 64. № 3. С. 535-543.
1476. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Ларионова О.С., Бородина И.А. МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВИРУСОВ И БИОСЕНСОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ // Биофизика. 2019. Т. 64. № 6. С. 1094-1102.
1477. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДОЖДЯ // Вестник машиностроения. 2019. № 12. С. 11-15.
1478. Коник Н.В., Шутова О.А., Ахмеров Р.Р. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОБИОТИКА "БАЦЕЛЛ" НА КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ КОЛБАСЫ ИЗ БАРАНИНЫ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 1 (367). С. 107-110.
1479. Филонова Н.Н., Яценко С.В., Садыгова М.К. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ХЛЕБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАЙЗОВОЙ МУКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 1 (367). С. 30-34.
1480. Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В., Коник Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИСАХАРИДНЫХ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ УПАКОВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 1 (367). С. 61-64.



1481. Шишканов А.А., Кожушко С.Ю., Рысмухамбетова Г.Е., Садыгова М.К., Карпунина Л.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ КСАНТАНА И ТРАГАКАНТА В ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 2-3 (368-369). С. 41-46.
1482. Ушакова Ю.В., Макарова С.Ю., Забелина М.В., Саукенова М.М., Рысмухамбетова Г.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОЗЬЕГО МОЛОКА КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 2-3 (368-369). С. 50-54.
1483. Куценкова В.С., Неповинных Н.В., Гринёв В.С., Любунь Е.В., Широков А.А., Марк Г. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ С ДОБАВКОЙ ЦЕЛЬНОСМОЛОТЫХ СЕМЯН САФЛОРА // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 4 (370). С. 36-40.
1484. Белоглазова К.Е., Ульянин А.А., Горневская А.Д., Рогожин А.А. ВЛИЯНИЕ БИОДЕГРАДАБЕЛЬНОЙ ПОЛИМЕРНОЙ УПАКОВКИ НА КАЧЕСТВО МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2019. № 4 (370). С. 57-60.
1485. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Бредихин С.А., Тулиева М.С. ОЧИСТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ НЕРАФИНИРОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 113-126.
1486. Вольф Е.Ю., Симакова И.В., Берднова Е.В., Корсунова Е.Н., Корсунов В.П., Козырева В.М., Карагулова Э.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КУПАЖЕЙ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ С ПОВЫШЕННОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ // Научные технологии. 2019. Т. 20. № 5. С. 13-22.
1487. Симакова И.В., Марадудин М.С., Стрижевская В.Н., Романова Х.С., Вебер А.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ ИЗ МУКИ ПШЕНИЦЫ И ФАСОЛИ ЗЕРНОВОЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ СОРТОВ // Пищевая промышленность. 2019. № 3. С. 45-49.
1488. Хвьяля С.И., Корешков В.Н., Лапшин В.А., Гиро Т.М. ВЛИЯНИЕ НЕОДНОКРАТНОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ - РАЗМОРАЖИВАНИЯ НА КАЧЕСТВО МЯСНОГО СЫРЬЯ // Холодильная техника. 2019. № 1. С. 46-49.
1489. Кулеватова Т.Б., Андреева Л.В., Тугуш А.Р., Садыгова М.К. ОСОБЕННОСТИ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕСТА ИЗ РЖАНОЙ МУКИ И СМЕСЕЙ НА ЕЕ ОСНОВЕ // Хранение и переработка сельхозсырья. 2019. № 4. С. 118-128.
1490. Глухарев В.А., Попов И.Н., Верзилин А.А., Шляпников М.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ГЕНЕРАТОРА ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В ЛОКАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ // Энергетик. 2019. № 2. С. 16-18.
1491. Григорян М.А., Ткаченко О.В. ПОЛУЧЕНИЕ ОЗДОРОВЛЕННОГО КАРТОФЕЛЯ И ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ЭНГЕЛЬССКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрная наука. 2019. № S3. С. 60-63.
1492. Панкин К.Е., Евдокимов А.С., Надежкина Г.П., Карпова О.В. ФОРМУЛИРОВКА ПОНЯТИЯ "УГРОЗА" В ОБЛАСТИ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 12 (228). С. 36-41.
1493. Панкин К.Е., Тютин А.В., Хизов А.В., Бахтиев Р.Н. ВЫРАБОТКА ЕДИНОГО УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОДХОДА К ДЕЙСТВИЯМ ПРИ ПОЖАРЕ // Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 7 (223). С. 24-29.
1494. Радионов Р.В., Красникова Е.С., Белякова А.С. ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ BLV-ИНФИЦИРОВАННЫХ КОРОВ // Вестник КрасГАУ. 2019. № 2 (143). С. 77-84.

1495. Воронцова О.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОШЕК В Г. ПЕНЗЕ // Вестник КрасГАУ. 2019. № 3 (144). С. 109-115.
1496. Милехин А.В., Коновалова М.П., Милехина И.А. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2019. № 1 (75). С. 168-171.
1497. Кузнецов Н.И., Милованов А.Н., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н., Монахов С.В. ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ: МЕТОДИЧЕСКИЙ АСПЕКТ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2019. № 2 (76). С. 68-73.
1498. Кузнецов Н.И., Милованов А.Н., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н., Монахов С.В. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2019. № 3 (77). С. 125-129.
1499. Александрова Л.А., Мельникова Ю.В. БИРЖЕВАЯ ТОРГОВЛЯ ЗЕРНОМ В РОССИИ: ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВОГО РИСКА // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2019. № 3 (77). С. 57-63.
1500. Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н., Монахов С.В., Никитина Е.Н. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В СОВРЕМЕННОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2019. № 4 (78). С. 93-96.
1501. Милехина И.А., Милехин А.В. СОЦИАЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ СПОРТИВНОЙ БИОГРАФИИ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2019. № 5 (79). С. 156-159.
1502. Харина А.П., Курзова А.А., Гиро Т.М., Кузнецова Т.Г., Вострикова Н.Л. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛЛАГЕНА В МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ // Все о мясе. 2019. № 5. С. 16-18.
1503. Куликовский А.В., Молчанов А.В., Лушников В.П., Светлов В.В., Козин А.Н., Гиро Т.М. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ БАРАНИНЫ ОТ ОВЕЦ РАЗЛИЧНЫХ СРОКОВ ПРОИЗВОДСТВА, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Все о мясе. 2019. № 6. С. 56-60.
1504. Капичникова О.Б., Романова О.В., Дидусенко Е.Н., Капичников А.И. ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА К ФОРМИРОВАНИЮ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ // Высшее образование сегодня. 2019. № 5. С. 21-24.
1505. Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Мовсесянц А.А., Жулидов И.М. БЕШЕНСТВО И АНТИРАБИЧЕСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ: ОТ ПРИВИВКИ ПАСТЕРА К СОВРЕМЕННЫМ БИОТЕХНОЛОГИЯМ // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 5. С. 83-94.
1506. Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б., Еськов И.Д. УСТОЙЧИВОСТЬ ВИНОГРАДА К ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМАМ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Защита и карантин растений. 2019. № 7. С. 41-43.
1507. Ерошенко Г.П., Шаруев Н.К., Шаруев В.Н., Евстафьев Д.П. АВТОГЕНЕРАТОРНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ // Измерительная техника. 2019. № 2. С. 65-69.

1508. Попов А.И., Тюрин И.Ю. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТВОРЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ // Инновации в образовании. 2019. № 7. С. 101-112.
1509. Солодовников А.П., Шагиев Б.З., Лёвкина А.Ю. ДИНАМИКА ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ В ПАРОВОМ ЗВЕНЕ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Кормопроизводство. 2019. № 11. С. 17-21.
1510. Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Солодовников А.П., Денисов К.Е. СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРМОВЫХ АГРОЦЕНОЗОВ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Кормопроизводство. 2019. № 5. С. 8-12.
1511. Богатырев С.А. АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ГОРЯЧЕЙ ОСАДКИ ТОЛСТОСТЕННЫХ ВТУЛОК // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2019. № 5. С. 15-19.
1512. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ МЕЛИОРАТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ // Мелиорация и водное хозяйство. 2019. № 1. С. 6-9.
1513. Воронов Ю.С., Любезнова Н.В. ЛИНГВОРИТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ И. В. СТАЛИНА 3 ИЮЛЯ 1941 ГОДА // Мир русского слова. 2019. № 3. С. 62-70.
1514. Гиро Т.М., Гиро А.В., Хвыля С.И., Прусак-Глотов М.В. СПОСОБ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАТИВНОГО СТЕЙКА // Мясная индустрия. 2019. № 1. С. 34-37.
1515. Веселовский С.Ю., Гиро Т.М., Попова О.М., Агольцов В.А. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МЯСА, ПОЛУЧЕННОГО ОТ БОЛЬНОГО БРУЦЕЛЛЁЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Мясная индустрия. 2019. № 10. С. 43-46.
1516. Гиро Т.М., Кудасова В.А., Стадникова А.С. ЗАМЕНА НИТРИТНОЙ СОЛИ НА ОРГАНИЧЕСКУЮ ДОБАВКУ В РЕЦЕПТУРЕ СЫРОВЯЛЕННОЙ КОЛБАСЫ // Мясная индустрия. 2019. № 2. С. 42-45.
1517. Гиро Т.М., Рогожин А.А., Гиро А.В., Хвыля С.И. ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ УПАКОВКИ МЯСНОГО СЫРЬЯ В БИОКОРРЕГИРУЮЩУЮ ПЛЕНКУ // Мясная индустрия. 2019. № 8. С. 29-33.
1518. Nepovinykh N.V., Kliukina O.N., Belova N.M., Ptichkina N.M., Bostan A. STUDY ON PHYSICO-CHEMICAL AND TEXTURE PROPERTIES OF GELATIN-FREE JELLY DESSERTS // Polzunovsky vestnik. 2019. № 1. С. 85-89.
1519. Корсаков К.В., Козлов С.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ REASIL® HUMIC HEALTH НА СКОРОСТЬ ЭЛИМИНАЦИИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ОРГАНИЗМА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Птицеводство. 2019. № 11-12. С. 78-84.
1520. Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А. ПОВЫШЕНИЕ ВЫВОДИМОСТИ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ И КАЧЕСТВА ВЫВЕДЕННОГО МОЛОДНЯКА С ПОМОЩЬЮ ПРЕПАРАТА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ // Птицеводство. 2019. № 2. С. 41-45.
1521. Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А. УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ И СОХРАННОСТИ ЦЫПЛЯТ КРОССА "ХАЙ-ЛАЙН БРАУН" С ПОМОЩЬЮ АЭРОЗОЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПТИЦЫ ПРЕПАРАТОМ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ // Птицеводство. 2019. № 3. С. 37-39.
1522. Лявина М.Ю. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Российский экономический интернет-журнал. 2019. № 4. С. 91.
1523. Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А., Сучков В.В., Чекмарев Д.А. ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ САМООЧИЩЕНИЯ ВОДОЕМОВ В УСЛОВИЯХ ПРУДОВОГО РЫБОВОДСТВА // Рыбное хозяйство. 2019. № 2. С. 90-94.

1524. Васильев А.А., Тарасов П.С., Туренко О.Ю. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В КОРМЛЕНИИ ОСЕТРОВЫХ В УСЛОВИЯХ УЗВ // Рыбное хозяйство. 2019. № 5. С. 89-92.
1525. Стерхов А.И., Палагин А.В., Лошкарёв И.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ С ПОЛЫМИ ПРОТЯЖЁННЫМИ СВЕТОВОДАМИ // Светотехника. 2019. № 6. С. 31-36.
1526. Москаленко С.П., Казимирова А.В., Палатов В.Н. КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ REASIL® HUMIC HEALTH И REASIL® HUMICVET И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ // Свиноводство. 2019. № 8. С. 39-41.
1527. Абдразаков Ф.К., Попов И.Н., Катков Д.С., Верзилин А.А. СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 30-31.
1528. Красникова Е.С., Ларионова О.С., Банникова А.В., Евтеев А.В., Утанова Г.Х. ДИНАМИКА АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МОЛОКА У ВІV- И ВLV-VІV-ИНФИЦИРОВАННЫХ КОРОВ ПРИ ХРАНЕНИИ // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 2. С. 386-394.
1529. Евдокимов А.С. АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ МЕСТ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ: ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ // Современное право. 2019. № 1. С. 37-43.
1530. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ФОРМИРОВАНИЕ У ОБУЧАЮЩИХСЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА // Среднее профессиональное образование. 2019. № 4. С. 21-23.
1531. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. АГРЕССИЯ КАК ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН ЧЕЛОВЕКА // Среднее профессиональное образование. 2019. № 5. С. 42-44.
1532. Мокшин Д.А., Смутнев П.В., Прохорова Т.М. ФАРМОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРЕПАРАТА БУТОФОСФАН // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 129-132.
1533. Красникова Е.С., Павленко В.В., Матренов И.С. ИЗУЧЕНИЕ БАКТЕРИЦИДНОЙ И ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 158-160.
1534. Морозова Д.Д., Красников А.В., Анников В.В., Красникова Е.С., Ловцова Л.Г., Галимзянов И.Г. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГОМЕОСТАЗА ОРГАНИЗМА СОБАК МЕЛКИХ ПОРОД В ПЕРИОД СМЕНЫ ЗУБОВ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 240. № 4. С. 114-119.
1535. Аникиенко Т.И., Васильев А.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ТОПИНАМБУРА В ХЛЕБОПРОДУКТАХ // Хлебопродукты. 2019. № 11. С. 57-59.
1536. Монахов С.В., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ "ЗЕЛеноЙ" ЭКОНОМИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ: ЭКОЛОГИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ // Экономика сельского хозяйства России. 2019. № 10. С. 15-19.
1537. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Черненко Е.В. ТРАНСФОРМАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ АГРОЭКОНОМИКЕ // Экономика сельского хозяйства России. 2019. № 12. С. 43-47.

1538. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А. НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Экономика сельского хозяйства России. 2019. № 6. С. 9-14.
1539. Воротников И.Л., Розанов А.В., Сидельникова М.В. МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЦЕН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 10. С. 79-81.
1540. Воротников И.Л., Розанов А.В., Сидельникова М.В. МОНИТОРИНГ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЦЕН НА ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 6. С. 64-66.
1541. Решетникова И.С., Алексенко С.С., Штыков С.Н. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МОДИФИКАТОРА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ РУТИНА И КВЕРЦЕТИНА НА НАНОЧАСТИЦАХ МАГНЕТИТА // Аналитика и контроль. 2019. Т. 23. № 2. С. 265-273.
1542. Морозова Д.Д., Красников А.В., Анников В.В., Красникова Е.С. ОСТЕОДЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ СОБАК В ПЕРИОД СМЕНЫ ЗУБОВ // Ветеринарный врач. 2019. № 2. С. 58-62.
1543. Зирук И.В. ВЛИЯНИЕ ХЕЛАТОВ НА ДИНАМИКУ НАКОПЛЕНИЯ МИНЕРАЛОВ В ОРГАНИЗМЕ ПОДСВИНКОВ // Ветеринарный врач. 2019. № 5. С. 10-15.
1544. Павлов П.И., Везиров А.О., Мухин Д.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ДОЗИРУЮЩЕГО БАРАБАНА КОМБИНИРОВАННОГО УКЛАДЧИКА // Естественные и технические науки. 2019. № 7 (133). С. 202-205.
1545. Карабаева М.Э. НАЦИОНАЛЬНЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ БАРАНИНЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 1. С. 25-27.
1546. Баринов Н.Д., Калюжный И.И. ВЛИЯНИЕ ЗЕЛеной МАССЫ СОРГО В ФАЗЕ МОЛОЧНОВОСКОВОЙ СПЕЛОСТИ НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РУБЦЕ ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С. 49-50.
1547. Баринов Н.Д., Калюжный И.И. ИЗМЕНЕНИЕ РУБЦОВОГО ПИЩЕВАРЕНИЯ И ПРОДУКТОВ МЕТАБОЛИЗМА У ОВЕЦ ПРИ ПОТРЕБЛЕНИИ ЗЕРНА СОРГО // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С. 54-55.
1548. Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Лушников В.П., Цой К.К. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА  $КАР1.3$  У ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПОРОД ОВЕЦ РАЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 10-12.
1549. Молчанов А.В., Светлов В.В., Козин А.Н. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА БАРАНЧИКОВ КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ F1(КБ X ЭД), РОЖДЕННЫХ В РАЗНЫЕ СРОКИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 20-21.
1550. Сазонова И.А. ДИНАМИКА РОСТА ЯГНЯТ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ, ЦИГАЙСКОЙ И ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОД В ЗОНЕ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 27-28.
1551. Молчанов А.В., Егорова Е.А., Козин А.Н. ВЛИЯНИЕ ПВМ 81-2 "СУЛЬФВИТА" НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 42-43.

1552. Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Стрильчук А.А., Лушников В.П. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА *CAST* У ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 5-6.
1553. Идрисова Г.З., Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Сергеева Е.С., Шевченко Е.Н. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РОДНИКОВ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА НА ОСНОВЕ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ // Поволжский экологический журнал. 2019. № 2. С. 206-221.
1554. Idrissova G.Z., Sergeeva I.V., Shevchenko E.N., Ponomareva A.L., Akhmedenov K.M. BIOECOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE FLORA OF THE TERRITORIES ADJACENT TO THE SPRINGS OF WESTERN KAZAKHSTAN // Povolzhskiy Journal of Ecology. 2019. № 4. С. 419-431.
1555. Трушкин В.А., Козичев Р.В. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПОГРУЖНОГО ВОДОСНАБЖАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЭЛЕКТРООСМОТИЧЕСКОЙ ВЛАГОЗАЩИТЫ // Техника и оборудование для села. 2019. № 1. С. 30-33.
1556. Шубин Д.А., Залесова Е.С., Толстикова А.Ю. ПОКАЗАТЕЛИ ФАКТИЧЕСКОЙ ГОРИМОСТИ ЛЕНТОЧНЫХ БОРОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 10. С. 23-28.
1557. Придача В.Б., Ольчев А.В., Сазонова Т.А., Тихова Г.П. ПАРАМЕТРЫ CO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O-ОБМЕНА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ // Успехи современного естествознания. 2019. № 11. С. 25-30.
1558. Тарчоков Х.Ш., Тутукова Д.А., Дугарлиев Р.М. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПРИЕМОВ УХОДА В БОРЬБЕ С СОРНЯКАМИ НА ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ // Успехи современного естествознания. 2019. № 12. С. 27-33.
1559. Шьбурова Н.А., Субботин А.Г., Жужукин В.И., Нарушев В.Б., Мухатова Ж.Н., Башинская О.С. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ И ЛИНИЙ ЯРОВОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 12-2. С. 236-242.
1560. Лекарев А.В., Графов В.П., Нарушев В.Б. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЧЕРНОЗЕМНОЙ СТЕПИ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 4. С. 20-25.
1561. Маштаков Д.А., Автономов А.Н. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ЭРОЗИОННЫХ СКЛОНОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ДИГРЕССИИ И СТЕПЕНИ ИХ ЗАРАСТАНИЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 5. С. 13-18.
1562. Иозус А.П., Завьялов А.А., Бойко С.Ю. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ МИКОРИЗЫ НА ПРИЖИВАЕМОСТЬ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СЕЯНЦЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В СУХОЙ СТЕПИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 6. С. 23-27.
1563. Рогозин М.В. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ДЕРЕВЬЯМИ СОСНЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НИШИ И ЗАКОН ЗОЛОТОГО СЕЧЕНИЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 6. С. 28-33.
1564. Аткина Л.И., Жукова М.В., Морозов А.М. ОСОБЕННОСТИ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДСКИХ ПАРКОВ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА // Успехи современного естествознания. 2019. № 6. С. 7-12.
1565. Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Семенютина А.В. ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СУБТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СУХОСТЕПНЫХ НАСАЖДЕНИЙ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 9. С. 31-35.

1566. Гниненко Ю.И., Калнин В.В., Кучук В.А., Марадулин И.И., Мартынюк А.А., Радин А.И., Раздайводин А.Н. НОВЫЙ ПОДХОД К ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ // Успехи современного естествознания. 2019. № 9. С. 7-12.
1567. Шарикова И.В., Шариков А.В., Говорунова Т.В., Фефелова Н.П. ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Дайджест-финансы. 2019. Т. 24. № 4 (252). С. 409-423.
1568. Пахомова Т.В., Волощук Л.А., Шибайкин В.А. ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ В МОЛОЧНОПРОДУКТОВОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 1-1. С. 134-140.
1569. Уколова Н.В., Новикова Н.А. МЕСТО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 1-2. С. 166-173.
1570. Ткачев С.И., Пахомова Т.В., Рубцова С.Н., Слепцова Л.А., Шибайкин В.А. РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА СЧЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 12-1. С. 155-161.
1571. Мельникова Ю.В., Рубцова С.Н., Пахомова Т.В., Панченко В.В. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНЪЮНКТУРЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА ВЫСОКООЛЕЙНОВОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 2-2. С. 292-298.
1572. Новикова Н.А., Меркулова И.Н., Зуева Е.И., Минеева Л.Н., Пшенцова А.И. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 2-2. С. 299-307.
1573. Кондак В.В., Рубцова С.Н., Слепцова Л.А. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОСНОВНЫМИ ФОНДАМИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 3-2. С. 84-90.
1574. Бабаян И.В., Васильева О.А., Волощук Л.А. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 5-1. С. 19-23.
1575. Ерюшев М.В., Бабаян И.В., Васильева О.А. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВОЩЕВОДСТВА РЕГИОНА // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 7-1. С. 45-49.
1576. Слесаренко Н.А., Широкова Е.О., Кашковская Л.М. ХРОНИЧЕСКИЕ ЭНДОМЕТРИТЫ У КОРОВ: НОВЫЙ ПОДХОД В ТЕРАПИИ // Ветеринария. 2019. № 1. С. 41-45.
1577. Балышев А.В., Абрамов С.В., Абрамов В.Е., Кашковская Л.М. АМОКСИГАРД FEED В ТЕРАПИИ СВИНЕЙ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ // Ветеринария. 2019. № 10. С. 13-16.
1578. Авдеенко В.С., Калюжный И.И., Тресницкий С.Н. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТРЕСС У СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И НЕТЕЛЕЙ ПРИ РАЗВИТИИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА // Ветеринария. 2019. № 2. С. 36-41.

1579. Кашковская Л.М., Балышев А.В., Абрамов В.Е. ЭФФЕКТИВНЫЙ КОКЦИДИОСТАТИК ЭЙМИЦИД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭЙМЕРИОЗА КУР // Ветеринария. 2019. № 4. С. 28-30.
1580. Кашковская Л.М., Оробец В.А., Балышев А.В., Абрамов С.В. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО КОКЦИДИОСТАТИКА - КОКЦИМАКС // Ветеринария. 2019. № 5. С. 34-36.
1581. Балышев А.В., Абрамов С.В., Абрамов В.Е., Кашковская Л.М., Матренов И.С. ФЛОРОКС ОР ПРИ ТЕРАПИИ ПТИЦЫ С БАКТЕРИАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ // Ветеринария. 2019. № 6. С. 12-15.
1582. Федорова В.А., Салтыков Ю.В., Филонова Н.Н., Субботина И.А., Зайцев С.С., Ульянова О.В., Ларионова О.С., Евстифеев В.В., Ревзина Е.М., Ульянов С.С., Мотин В.Л. ДЕТЕКЦИЯ НОВОГО ШВЕДСКОГО ВАРИАНТА CHLAMYDIA TRACHOMATIS У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ветеринария. 2019. № 7. С. 27-31.
1583. Кашковская Л.М., Оробец В.А. ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПОЛЕВЫХ ИЗОЛЯТОВ ЭЙМЕРИЙ К НОВЫМ КОКЦИДИОСТАТИКАМ // Ветеринария. 2019. № 8. С. 31-33.
1584. Романов А.В. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2019. № 11 (129). С. 30.
1585. Романов А.В., Колотырин К.П. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ АПК НА ОСНОВЕ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2019. № 2 (120). С. 31.
1586. Горбунов С.И., Васильева Е.В., Воробьева Д.А., Агапов А.Р., Малева Ю.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2019. № 4 (122). С. 46.
1587. Панченко В.В., Бабаян И.В., Ерюшев М.В., Горбачева А.С. РАЗВИТИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ САРАТОВСКОГО РЕГИОНА // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2019. № 7 (125). С. 14.
1588. Мизюрова Э.Ю. ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА // Профильная школа. 2019. Т. 7. № 3. С. 22-26.
1589. Мизюрова Э.Ю. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОМУ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ // Профильная школа. 2019. Т. 7. № 6. С. 20-23.
1590. Санникова М.О., Шаронова Е.В. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Управленческий учет. 2019. № 12. С. 50-60.
1591. Шаронова Е.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОНТРОЛЛИНГА ЗАТРАТ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА // Управленческий учет. 2019. № 6. С. 56-65.
1592. Новоселова С.А. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ // Управленческий учет. 2019. № 7. С. 96-105.



1593. Шарикова И.В., Шариков А.В., Фефелова Н.П. МАТРИЧНЫЕ БАЛАНСЫ В ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Управленческий учет. 2019. № 8. С. 56-64.
1594. Капичников А.И., Булгаков С.В., Поздникин А.А., Капичникова О.Б., Кольцов Б.А. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 1 (167). С. 137-140.
1595. Бобылева Г.А., Садовникова Е.В., Афанасьева Е.Г., Бормосова Н.Е. ПРИОБЩЕНИЕ СТУДЕНТОВ К НАСЛЕДИЮ И ВОСПИТАТЕЛЬНЫМ ТРАДИЦИЯМ УНИВЕРСИТЕТСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 1 (167). С. 39-42.
1596. Афанасьева Е.Г., Бобылева Г.А., Бормосова Н.Е., Садовникова Е.В. ТЕСТ КАК ОДИН ИЗ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ, ПРЕИМУЩЕСТВА ОНЛАЙН ТЕСТИРОВАНИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 10 (176). С. 21-25.
1597. Гижов В.А., Капичникова О.Б., Поздникин А.А., Капичников А.И., Гуреев Д.Л. ФЕНОМЕН ОДАРЁННОСТИ В СВЕТЕ ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УЧЕНИЙ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 10 (176). С. 91-94.
1598. Романова О.В., Капичников А.И., Солотова Н.В., Дидусенко Е.Н., Капичникова О.Б. ИННОВАЦИИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕЕМСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРОВ, МАГИСТРОВ И АСПИРАНТОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 11 (177). С. 373-375.
1599. Мизюрова Э.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ У ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 12 (178). С. 193-196.
1600. Раздобарова М.Н., Калиниченко Э.Б., Иванова Л.М., Ланина А.В. АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 4 (170). С. 273-277.
1601. Шалаева Н.В. РЕФОРМА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 5 (171). С. 381-385.
1602. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ ВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 6 (172). С. 165-169.
1603. Гижов В.А., Капичникова О.Б., Поздникин А.А., Николаев Д.В., Капичников А.И. ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ИЗУЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ П.Ф. ЛЕСГАФТА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 6 (172). С. 37-40.
1604. Станиславович Т.И., Кузьмина Т.И., Молчанов А.В. ОЦЕНКА ДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ХРОМАТИНА ГРАНУЛЕЗНЫХ КЛЕТОК ОВАРИАЛЬНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ КОРОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС ООЦИТА // Аграрный вестник Урала. 2019. № 12 (191). С. 60-64.
1605. Андриянова Ю.М., Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Гусакова Н.Н. ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ТАТИЩЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2019. Т. 27. № 2. С. 117-127.

1606. Каргин В.А. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРЕССОМ ДЛЯ ОТЖИМА СОКА // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (174). С. 155-160.
1607. Каргин В.А. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ СВОДООБРУШИТЕЛЕМ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (176). С. 148-154.
1608. Калюжный И.И., Эленшлегер А.А., Попов С.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 7 (177). С. 89-96.
1609. Усанов К.М., Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П. ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГОПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ УДАРНЫХ МАШИНАХ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 8 (178). С. 174-178.
1610. Шутова Т.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА МИРТАЗАПИН НА НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЗДОРОВЫХ КОШЕК // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. № 1 (54). С. 126-130.
1611. Воронцова О.А., Шутова Т.И., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИРТАЗАПИНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИДИОПАТИЧЕСКОГО ЦИСТИТА КОТОВ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. № 4 (57). С. 12-18.
1612. Шантыз А.Х., Коба И.С., Хахов Л.А., Кашковская Л.М. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА НОЗИГЕПТИД 1 % ПРИ КЛОСТРИДИОЗЕ ПОРОСЯТ // Ветеринария и кормление. 2019. № 7. С. 8-10.
1613. Тарбаев В.А., Янюк В.М., Липидина Г.О. МЕТОДОЛОГИЯ УЧЕТА И ОЦЕНКИ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ ДЛЯ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 11 (178). С. 40-49.
1614. Тарбаев В.А., Липидин А.Г.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ АУКЦИОНОВ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 2 (169). С. 49-54.
1615. Цифрова Р.В., Гагина И.С., Крылов С.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО РЫНКА В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2019. № 3 (170). С. 53-58.
1616. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. О НЕКОТОРЫХ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДАХ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СУЩНОСТИ И СОДЕРЖАНИЯ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В ДЕРЕВНЕ (ПЕРИОД РЕФОРМ 1950-1980-Х ГГ.) // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2019. № 2 (50). С. 71-83.
1617. Анисимов А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 82-85.
1618. Кожевникова К.Н., Березина З.Г., Заигралова Г.Н. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ PHELLODENDRON AMURENSE RUPR. (БАРХАТ АМУРСКИЙ) В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 112-115.

1619. Старцев А.С. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕРЬ МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕШЕТА С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 119-122.
1620. Жолинский Н.М., Кораблева И.Н., Тарбаев В.А., Гафуров Р.Р., Аркадьева А.А., Несват А.П. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ВОДНОЙ ЭРОЗИИ ПОЧВЫ НА СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 34-37.
1621. Заигралова Г.Н., Кабанов С.В. ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ *AESCULUS HIPPOCASTANUM L.* (КОНСКОГО КАШТАНА ОБЫКНОВЕННОГО) В ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ Г. САРАТОВА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 128-132.
1622. Ерошенко Г.П., Соловьев Д.А., Бакиров С.М. СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА СЕКЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ЗА СЧЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ДИАМЕТРА ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2019. № 55. С. 178-184.
1623. Маслова Г.А., Жужукин В.И., Асташов А.Н. УРОЖАЙНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ НУТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ПОСЕВА И ПРЕДШЕСТВЕННИКА // Нива Поволжья. 2019. № 2 (51). С. 53-59.
1624. Мударисов Ф.А., Садыгова М.К., Миначева Э.Ш., Галиуллин А.А. ВЛИЯНИЕ РАННЕВЕСЕННЕЙ ПОДКОРМКИ СЕРОСОДЕРЖАЩИМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА КАЧЕСТВО МУКИ ИЗ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Нива Поволжья. 2019. № 4 (53). С. 64-72.
1625. Абдразаков Ф.К., Панкова Т.А., Орлова С.С. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ И ВОЗМОЖНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙ НА ПЛОТИНЕ // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2019. № 1. С. 65-72.
1626. Абдразаков Ф.К., Поваров А.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ЕСТЕСТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова . 2019. № 7. С. 49-56.
1627. Казаринов И.А., Исайчева Л.А., Адипа А.М., Трепак Н.М. ХИМИЧЕСКОЕ ФОСФАТИРОВАНИЕ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2019. Т. 55. № 4. С. 408-414.
1628. Старченко Н.Ю., Анников В.В., Анникова Л.В. БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ В СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОМ МОНИТОРИНГЕ НОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПСЕВДОАРТРОЗА ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 123-126.
1629. Анников В.В., Михалкин А.С., Анникова Л.В., Платицына Е.С. ДИНАМИКА НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У СОБАК, БОЛЬНЫХ ЭНДОКАРДИОЗОМ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ НА ДОКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНГИБИТОРА АПФ И АНТАГОНИСТА АЛЬ- 201 ДОСТЕРОНА // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 201-203.
1630. Анников В.В., Анникова Л.В., Платицына Е.С. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ КОШЕК НА ВТОРОЙ АЗОТЭМИЧЕСКОЙ СТАДИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 85-88.

1631. Анников В.В., Анникова Л.В., Платицына Е.С. ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СОБАК, БОЛЬНЫХ ЛИПИДОЗОМ ПЕЧЕНИ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 91-93.
1632. Станиславович Т.И., Кузьмина Т.И., Молчанов А.В. ВЛИЯНИЕ ИНТРАОВАРИАЛЬНОЙ ВИТРИФИКАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ КРИОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ООЦИТ-КУМУЛЮСНЫХ КОМПЛЕКСОВ СВИНЕЙ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 65-69.
1633. Хадж А.А., Родин П.В., Потапова А.Ю., Авдеенко В.С., Племяшов К.В., Молчанов А.В. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ "МАТЬ-ПЛАЦЕНТА-ПЛОД" У ЖЕРЕБЫХ КОБЫЛ ПРИ СИНДРОМЕ ЭКЛАМПСИИ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 70-76.
1634. Крайнов А.Л. ЦЕННОСТИ ПОСТЧЕЛОВЕЧЕСКОГО БУДУЩЕГО: ПРОБЛЕМА ВЫБОРА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2019. Т. 19. № 1. С. 16-20.
1635. Крайнов А.Л. КЛИПОВОЕ МЫШЛЕНИЕ В КОНТЕКСТЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРАКТИК: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2019. Т. 19. № 3. С. 262-266.
1636. Жолинский Н.М., Тарбаев В.А., Молочко А.В., Аркадьева А.А. МОНИТОРИНГ ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ ПОВОЛЖЬЯ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2019. Т. 19. № 2. С. 79-82.
1637. Ярмашевич М.А. СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУССКИХ ГРАФО-ЛЕКСИЧЕСКИХ АББРЕВИАТУР // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Филология. Журналистика. 2019. Т. 19. № 3. С. 261-267.
1638. Панкратов А.Н., Цивилева О.М., Цымбал О.А., Древко Я.Б., Тумский Р.С., Маракаева А.В. ВЫЯСНЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СЕЛЕНИДОВ И СОЛИ ДИГИДРОСЕЛЕНОХРОМИЛИЯ С ДИФЕНИЛПИКРИЛГИДРАЗИЛОМ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2019. Т. 19. № 1. С. 39-49.
1639. Анников В.В., Михалкин А.С., Анникова Л.В. ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ У СОБАК, БОЛЬНЫХ ЭНДОКАРДИОЗОМ АВ-КЛАПАНОВ НА ДОКЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ ПРИ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРОМ АПФ И АНТАГОНИСТОМ АЛЬДОСТЕРОНА // Международный вестник ветеринарии. 2019. № 1. С. 133-139.
1640. Ефимова Д.В., Буховец В.А., Моргунова Н.Л., Кириллова Т.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ДОЗИРОВКИ ЯБЛОЧНОГО СОКА В РЕЦЕПТУРЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Новые технологии. 2019. № 1. С. 57-58.
1641. Кожушко (Макарова) С.Ю., Еремеева Н.А., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ СУПА-ПЮРЕ ИЗ ГОВЯЖЬЕЙ ПЕЧЕНИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Новые технологии. 2019. № 1. С. 89-100.
1642. Ушакова Ю.В., Паськова Е.М., Рысмухамбетова Г.Е. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КЕКСОВ АДАПТИРОВАННЫХ ДЛЯ ГЛЮТЕНОВОЙ ЭНТЕРОПАТИИ // Новые технологии. 2019. № 3. С. 86-99.
1643. Кожушко (Макарова) С.Ю., Ишмурзин И.В., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ СУФЛЕ КУРИНОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Новые технологии. 2019. № 4. С. 43-55.
1644. Куценкова В.С., Неповинных Н.В., Лямина Н.П., Сенчихин В.Н. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДОБАВКОЙ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 23-31.

1645. Неповинных Н.В., Петрова О.Н., Белова Н.М., Еганехзад С. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ТЕКСТУРНЫХ СВОЙСТВ ЖЕЛИРОВАННЫХ ДЕСЕРТОВ БЕЗ ЖЕЛАТИНА // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 43-49.
1646. Битюкова А.В., Амелькина А.А., Евтеев А.В., Банникова А.В. РАЗРАБОТКА БИОТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФИТОВЕЩЕСТВ ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 5-13.
1647. Буховец В.А., Ефимова Д.В., Давыдова Л.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 2. С. 193-200.
1648. Гиро Т.М., Зубов С.С., Яшин А.В., Гиро А.В., Преображенский В.А. БИОМОДИФИКАЦИЯ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ СУБПРОДУКТОВ МЕТОДОМ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 2. С. 262-269.
1649. Быков В.В., Загородских Б.П., Ременцов А.Н., Юдин В.М. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ РАСТВОРОВ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ НА ИХ МОЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 1 (53). С. 249-255.
1650. Быков В.В., Загородских Б.П., Садетдинов Ш.В., Юдин В.М. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ПРИ РЕМОНТЕ АВТОМОБИЛЕЙ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 1 (53). С. 358-363.
1651. Приходько С.А., Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Родин П.В., Ушаков М.А. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ В ПЛАЦЕНТОМАХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ОСЛОЖНЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ЭКЛАМПСИЕЙ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 2 (54). С. 238-245.
1652. Уколова Н.В., Монахов С.В., Шиханова Ю.А., Калашников И.Б., Милованов А.Н. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ // Экономика и предпринимательство. 2019. № 1 (102). С. 111-116.
1653. Котар О.К., Алайкина Л.Н., Новикова Н.А., Андреев В.И. РИСКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2019. № 1 (102). С. 1192-1194.
1654. Санникова М.О., Маркелова Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОДХОДОВ К ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ: МИНИМИЗАЦИЯ УРОВНЯ РИСКА // Экономика и предпринимательство. 2019. № 11 (112). С. 1224-1227.
1655. Санникова М.О., Маркелова Е.А. ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧЕТОМ РИСКА // Экономика и предпринимательство. 2019. № 11 (112). С. 579-583.
1656. Котар О.К., Алайкина Л.Н., Новикова Н.А. СТРАХОВАНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ОСНОВАННОЕ НА ПОГОДЕ // Экономика и предпринимательство. 2019. № 2 (103). С. 933-936.
1657. Лысова Т.А., Фоменко Н.Л., Вороновская И.А., Шумилова Л.Н., Минеева Л.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР // Экономика и предпринимательство. 2019. № 4 (105). С. 615-627.
1658. Беспалова И.В., Кочегарова О.С., Плеханова Т.А. ОБЗОР МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КРЕДИТНОГО СКОРИНГА // Экономика и предпринимательство. 2019. № 7 (108). С. 920-925.

1659. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАВИСИМОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ ОТ ИМПОРТА СЕМЯН И СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА // Вестник Воронежского государственного аграрного университета . 2019. Т. 12. № 4 (63). С. 228-234.
1660. Хольшев Н.В., Мухин В.А., Петрова С.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ШНЕКОЛОПАСТНОГО СМЕСИТЕЛЯ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 28-37.
1661. Хольшев Н.В., Мухин В.А., Петрова С.С. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНО-РЕЖИМНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ШНЕКОЛОПАСТНОГО СМЕСИТЕЛЯ НА ПОТРЕБЛЯЕМУЮ ИМ МОЩНОСТЬ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 38-47.
1662. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ // Школа будущего. 2019. № 3. С. 268-275.
1663. Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А. ВОЗДЕЙСТВИЕ ИНТЕНСИВНОГО ПРУДОВОГО РЫБОВОДСТВА НА КАЧЕСТВО ВОДЫ В ПРУДАХ // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2019. № 3. С. 74-80.
1664. Рудик Ф.Я., Бредихин С.А. ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ И ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ НОЖЕЙ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ СВЕКЛОРЕЗКАМ // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2019. Т. 13. № 4. С. 58-64.
1665. Сураева А.В., Кондрашова А.В. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА САРАТОВА // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 2. С. 73-76.
1666. Савон Д.Ю., Колотырин К.П., Романов А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ // Экономика в промышленности. 2019. Т. 12. № 3. С. 305-315.
1667. Колотырин К.П., Романов А.В. МОТИВАЦИЯ К ОПТИМАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕСУРСОВ В ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК НА ОСНОВЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА // Бизнес. Образование. Право. 2019. № 3 (48). С. 64-68.
1668. Васильева С.А., Родионова Т.Н., Мариничева М.П., Савина С.В., Фокин А.И. БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА АНТИСЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ "СМЕЙК-ХУВС" // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. № 2 (42). С. 53-56.
1669. Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Смирнова К.Ю., Ларионова О.С. ИНДИКАЦИЯ ПЕПТИДОВ ИЗ БИОМАССЫ ЛИЧИНОК НАСЕКОМЫХ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. № 4 (44). С. 3-6.
1670. Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Леонтьева И.В. ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ НАНОПОРОШКОВ ЖЕЛЕЗА, ЦИНКА И МЕДИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. № 4 (44). С. 40-43.
1671. Кашковская Л.М., Балышев А.В., Абрамов С.В., Оробец В.А. ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА "ЭЙМИЦИД" // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. № 4 (44). С. 48-53.
1672. Кондрашова А.В. ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ ДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЁМА - ОПОКИ // Инженерный вестник Дона. 2019. № 1 (52). С. 186.

1673. Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П., Чурляева К.Д., Белов В.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ УДАРНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ В ГРУНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ // Известия Международной академии аграрного образования. 2019. № 44. С. 11-17.
1674. Лягина Л.А., Четвериков Е.А., Волгин А.В., Моисеев А.П., Белова Н.Н. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ СУШКИ РАСТИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ // Известия Международной академии аграрного образования. 2019. № 44. С. 17-21.
1675. Лошкарев И.Ю., Стерхов А.И., Петров К.А., Белов В.В. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛЫХ ТРУБЧАТЫХ СВЕТОВОДОВ // Известия Международной академии аграрного образования. 2019. № 45. С. 136-139.
1676. Лошкарев И.Ю., Корепанов Е.В., Стерхов А.И., Уланов Е.Ю., Петров К.А., Белов В.В. КОМПЛЕКСНОЕ СРАВНЕНИЕ СИСТЕМ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ // Известия Международной академии аграрного образования. 2019. № 45. С. 37-47.
1677. Трушкин В.А., Левин М.А., Иванкина Ю.В., Белов В.В. ПРИМЕНЕНИЕ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСАХ АПК // Известия Международной академии аграрного образования. 2019. № 45. С. 72-75.
1678. Бибииков Д.Н., Комиссаров А.В., Волох О.А., Кузнецова Е.М., Бадарин С.А., Авдеева Н.Г., Самохвалова Ю.И., Никифоров А.К. ЛИОФИЛИЗАЦИЯ МИКРОБОВ ТУЛЯРЕМИЙНОГО ВАКЦИННОГО ШТАММА 15 НИИЭГ // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2019. Т. 15. № 4. С. 32-40.
1679. Торопова В.В., Бабаян И.В., Васильева О.А., Милованов А.Н. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА В РОССИИ // Финансовая экономика. 2019. № 1. С. 533-537.
1680. Глебов И.П., Горбачева А.С. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Финансовая экономика. 2019. № 10. С. 27-31.
1681. Милованов А.Н., Потоцкая Л.Н., Евсюкова Л.Ю., Твердова И.В., Юдаев Н.В. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ СУБЪЕКТОВ АГРОХИМИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ // Финансовая экономика. 2019. № 2. С. 630-633.
1682. Юдаев Н.В., Потоцкая Л.Н., Евсюкова Л.Ю., Торопова В.В. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ САДОВОДСТВА // Финансовая экономика. 2019. № 9. С. 423-428.
1683. Карабаева М.Э., Колотова Н.А., Шевченко Н.В. КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 3 (56). С. 104-108.
1684. Неповинных Н.В., Белова Н.М., Семина А.И., Шмаков С.Л. СПЕКТРОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ГИДРОКОЛЛОИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ БЕЛОК-ПОЛИСАХАРИДНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 3 (56). С. 26-31.
1685. Битюкова А.В., Амелькина А.А., Евтеев А.В., Банникова А.В. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ ПОЛИФЕНОЛОВ ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 3 (56). С. 61-68.

1686. Неповинных Н.В., Куценкова В.С., Гринёв В.С., Любунь Е.В., Широков А.А., Го М. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБА С СЕМЕНАМИ САФЛОРА // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 5 (58). С. 52-61.
1687. Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Филонова Н.Н., Яценко С.В., Кашин В.С. ОПТИМИЗИЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ В РЕЦЕПТУРЕ ПАЛЯНИЦЫ КОМПОЗИТНОЙ СМЕСИ ИЗ ПАЙЗОВОЙ И ЛЬНЯНОЙ МУКИ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 6 (59). С. 10-15.
1688. Мухаметшин С.С., Васильев А.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" В КОРМЛЕНИИ КАРПА // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 7. С. 62-73.
1689. Козаченко М.А., Ашомка С.Н., Кибакина А.В., Юнякин М.Р., Гольш Е.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ И ДРЕВОСТОЕВ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД НА НЕНАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ПОСЛЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ЛЕСАХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Научная жизнь. 2019. № 1. С. 102-110.
1690. Маштаков Д.А., Автономов А.Н. РОСТ ЕЛИ ЕВРОПЕЙСКОЙ В МАССИВНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ В ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2019. № 1. С. 118-127.
1691. Маштаков Д.А., Автономов А.Н. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЗДАНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ В ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2019. № 1. С. 128-135.
1692. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А., Соловьев В.А., Кузнецов Р.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИВА ДОЖДЕВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ "КАСКАД" // Научная жизнь. 2019. № 1. С. 57-65.
1693. Бондаренко Ю.В., Фисенко Б.В., Овчинников А.Б. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОЖДЕВОГО СТОКА И ЭРОЗИИ В ЗОНЕ ЮЖНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2019. № 1. С. 66-73.
1694. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Чумакова С.В., Горбушин П.А., Игитов Ш.М. ТЕХНОЛОГИЯ УПРОЧНЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫМ ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ // Научная жизнь. 2019. № 2. С. 33-42.
1695. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А., Парамонов С.В., Хайкин А.А. РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ВОССТАНОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОКОМПОЗИЦИОННОГО ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ЖЕЛЕЗНЕНИЯ // Научная жизнь. 2019. № 2. С. 43-50.
1696. Самсонов Е.В., Самсонова А.М., Есков Д.В., Канаев Р.В., Дозоров А.А., Черняев А.С. ДЕТАЛИЗАЦИЯ КЛАССА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ "МОЛОДНЯКИ И КУСТАРНИКИ" // Научная жизнь. 2019. № 2. С. 65-75.
1697. Сафронова Т.И., Дегтярев В.Г. ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА ВЕРОЯТНОСТНЫМ ПОДХОДОМ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1496-1505.
1698. Толоконников В.В., Новиков А.А., Нарушев В.Б., Кошкарлова Т.С. МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕЛЕКЦИИ СОИ НИЖНЕВОЛЖСКОГО ЭКОТИПА В СВЯЗИ С АРИДИЗАЦИЕЙ КЛИМАТА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1506-1521.
1699. Сокурова Л.Х. СОЗДАНИЕ И ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ПРОСА В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1522-1529.



1700. Семина С.А., Остробородова Н.И. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НАНОКРЕМНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1530-1538.
1701. Энеев М.Д. ПРОДУКТИВНОСТЬ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ОРОШАЕМОМ СЕВООБОРОТЕ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1547-1555.
1702. Сафонов В.В., Калужский А.В., Сафонов К.В., Уткин В.В., Добринский Э.К., Басков В.Н. ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА ALMGB14 В КАЧЕСТВЕ ДОБАВКИ В СМАЗОЧНУЮ СРЕДУ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1597-1604.
1703. Хапцев З.Ю., Агольцов В.А., Васильева Т.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1605-1619.
1704. Веселовский С.Ю., Абсатиров Г.Г., Агольцов В.А., Попова О.М. СВЯЗЬ КОЛИЧЕСТВА ИНФИЦИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕМ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ, С УРОВНЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛЮДЕЙ, НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО НЕБЛАГОПОЛУЧНОГО РЕГИОНА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1620-1632.
1705. Крылова Т.Г., Зямбахтин А.А., Крылов Г.С., Докучаев П.В. ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА ЗООБЕНТОСА И ЕГО РОЛЬ В ПИТАНИИ КАРПА В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО РЫБОВОДСТВА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 10 (98). С. 1633-1638.
1706. Журавлева Л.А., Соловьев В.А. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИВА ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ "КАСКАД" С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 11 (99). С. 1658-1666.
1707. Плесакачев Ю.Н., Межевова А.С., Шевцова Л.П. ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ САФЛОРА КРАСИЛЬНОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛОВОГО ОСАДКА И ЧИЗЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 11 (99). С. 1667-1674.
1708. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А. УЛУЧШЕНИЕ ДИНАМИКИ ТРАКТОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ПОЕЗДА ПРИ ТОРМОЖЕНИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 11 (99). С. 1724-1732.
1709. Глухарев В.А., Карпова Т.Ю., Карпов М.В., Попов Д.В. АНАЛИЗ АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ НУЖД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА АПК // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 11 (99). С. 1733-1742.
1710. Кузнецов М.А., Битюкова А.В., Щербаков А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАТОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ КОМПОНЕНТОВ КЛЕТОК ВОЗБУДИТЕЛЯ СОСУДИСТОГО БАКТЕРИОЗА КРЕСТОЦВЕТНЫХ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 12 (100). С. 1850-1859.
1711. Алексеев С.А. ВЛИЯНИЕ ТИПА ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА НА ТОРМОЗНЫЕ СВОЙСТВА АВТОТРАКТОРНОГО ПОЕЗДА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 12 (100). С. 1890-1895.
1712. Лекарев А.В., Графов В.П., Нарушев В.Б. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 3 (91). С. 292-300.
1713. Затеева Л.С., Нарушев В.Б. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОГО РЫЖИКА В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 3 (91). С. 301-308.

1714. Остриков В.В., Забродская А.В., Вязинкин В.С., Сафонов В.В., Савенков А.С., Сафонов К.В., Михеев Н.В. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ПОСЛЕРЕМОНТНОЙ ОБКАТКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 3 (91). С. 309-315.
1715. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Сафонов В.В., Савенков А.С., Сафонов К.В., Спиринок В.А. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ВЯЗКОСТИ МОТОРНОГО МАСЛА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИЗЕЛЕЙ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 480-489.
1716. Маштаков Д.А., Шепталова И.В., Филатов В.Н., Немоляев С.В. СОСТОЯНИЕ И РОСТ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА СОСНЫ, ВЫРАЩИВАЕМОГО ДЛЯ ЛЕСОХОТНИЧЬХ ЦЕЛЕЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХВОЙНОГО ОПАДА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 538-545.
1717. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Частов А.А., Попова О.М., Девришов Д.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЛИТ-КОНЬЮГИРОВАННОЙ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЕЗНОЙ ВАКЦИНЫ В КАЧЕСТВЕ "ПРОВОКАТОРА" ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ЖИВОТНЫХ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 693-705.
1718. Падило Л.П. АНАЛИЗ ИЗУЧЕННОСТИ, ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И МЕРАМ БОРЬБЫ С ЧУМОЙ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 706-713.
1719. Артемьев Д.А., Красников А.В., Козлов С.В., Красникова Е.С., Калганов С.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЛИМФОЦИТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ BLV И BIV ИНФЕКЦИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 714-723.
1720. Самсонов Е.В., Соловьев Д.А., Самсонова А.М., Сухов С.В., Гаврилов А.И. ПРИЧИНЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ КОПЫТНЫХ ОХОТНИЧЬХ ЖИВОТНЫХ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 781-792.
1721. Проездов П.Н., Есков Д.В., Маштаков Д.А., Зюков А.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РОСТА КУЛЬТУР СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ДЛЯ ЛЕСОХОТНИЧЬХ ЦЕЛЕЙ НА КРУТОСКЛОНОВЫХ ЛЕСОСТЕПНЫХ ЛАНДШАФТАХ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 793-802.
1722. Бабичев А.Н., Монастырский В.А., Ольгаренко В.И., Мартынов Д.В., Сухарев Д.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ ПРИ СТРУЙНОМ ВНУТРИПОЧВЕННОМ ПОЛИВЕ СЕМЯН ОДНОВРЕМЕННО С ПОСЕВОМ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАДИУСА ПРОМАЧИВАНИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 6 (94). С. 812-822.
1723. Энеев М.Д., Бжинаев Ф.Х. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕСЕННИХ ОБРАБОТОК ПОЧВЫ В ПОДАВЛЕНИИ СОРНЯКОВ НА ПОСЕВАХ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА РАЗНЫХ СРОКОВ ВЕГЕТАЦИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 6 (94). С. 835-843.
1724. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Меденко А.А., Чумакова С.В., Анисимова В.А. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 6 (94). С. 938-945.
1725. Кулясов П.А. ОКРАСКА МИКРОБНОЙ КУЛЬТУРЫ ПО МЕТОДУ ГАНС КРИСТИАНА ГРАМА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЖИВОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗБУДИТЕЛЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ РАКОВОЙ ОПУХОЛИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 6 (94). С. 955-974.
1726. Артемьев Д.А., Красников А.В., Красникова Е.С., Козлов С.В. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 6 (94). С. 975-982.

1727. Побединский А.А., Кокошин С.Н., Побединский В.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ОБРАЗЦОВ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ВЫПИЛЕННЫХ РАЗНЫМ МЕТОДОМ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 6 (94). С. 992-1005.
1728. Бородычев В.В., Лытов М.Н. СЕНСОРЫ И КРИТЕРИИ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ АГРОФИТОЦЕНОЗА В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1026-1038.
1729. Дедов А.А., Дедова Э.Б. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АГРОМЕЛИОЛАНДШАФТОВ НА ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ КАЛМЫКИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1039-1053.
1730. Клевцова В.К., Тесаловская М.В., Матвиенко Г.О. ВОДОСБЕРЕГАЮЩИЕ РЕЖИМЫ ОРОШЕНИЯ КАПУСТЫ ПОЗДНЕЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1054-1064.
1731. Мамиев Д.М., Абаев А.А., Шалыгина А.А. АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ ДЛЯ ПОДЗОН ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ РС-АЛАНИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1065-1072.
1732. Гериева Ф.Т., Гериева М.А., Пухаев А.Р., Моргоев Т.А. ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РОСТОРЕГУЛИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1107-1114.
1733. Протасов А.А., Карпов М.В., Шаповалов А.Г., Жиздюк А.А., Попов Д.В., Савинов П.Е. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОСНОВНОЙ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1122-1132.
1734. Казановский Е.С., Карабанов В.П., Клебенсон К.А. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПОЗИЦИИ ФАРМАЦИНА И ВАКЦИНЫ ШТ.55 ПРОТИВ ЭДЕМАГЕНОЗА И СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1133-1140.
1735. Широкова Н.В., Скрипин П.В., Сердюкова Я.П. БИОТЕХНОЛОГИЯ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБОГАЩЕННОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1141-1149.
1736. Подречнева И.Ю. ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ЭРИТРОЦИТАРНЫМ АНТИГЕНАМ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ С ПРОДУКТИВНЫМ ДОЛГОЛЕТИЕМ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1150-1156.
1737. Ивонин В.М., Малышева З.Г. ВИЗУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЛЕСНОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1166-1175.
1738. Воскобойникова И.В., Цымбер А.Я. ДИНАМИКА КОЛЛЕКЦИОННОГО ФОНДА ДЕНДРОПАРКА П. ПЕРСИАНОВСКИЙ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 7 (95). С. 1176-1184.
1739. Бородычев В.В., Гуренко В.М., Стешенко Е.С. ЭЛЕМЕНТЫ АДАПТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ СЛАДКОГО ПЕРЦА И ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ПОСЕВА В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1194-1206.
1740. Дедова Э.Б., Иванова В.И., Дедов А.А. ГЕОБОТАНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ЛИМАННЫХ УГОДИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1207-1218.

1741. Ильинич В.В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА МАКСИМАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ВОДЫ МАЛЫХ РЕК // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1227-1234.
1742. Дружкин А.Ф., Полянский М.В., Попов Г.Н. ОТЗЫВЧИВОСТЬ СОРТОВ ПРОСА НА ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ, МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ В ПРАВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1235-1251.
1743. Шатрубова Е.В. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ ЖИВОТНЫХ В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1281-1287.
1744. Максимов В.И., Завалишина С.Ю., Парахневич А.В., Климова Е.Н., Гарбарт Н.А., Заболотная А.А., Ковалев Ю.И., Никифорова Т.Ю., Сизарева Е.И., Глаголева Т.И. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СВОЙСТВ МЕМБРАНЫ ЭРИТРОЦИТОВ У НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1288-1296.
1745. Самсонов Е.В., Потупалов А.О., Самсонова А.М., Есков Д.В., Кабанов С.В., Толмачев Н.А. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГОДИЙ ПОПУЛЯЦИЕЙ ЛОСЯ (*ALCES ALCES L.*) В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД НА ПРИМЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО УГОДЬЯ "ВЯЗОВСКОЕ" САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1297-1318.
1746. Петров Е.Б., Сидорова В.Ю. ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОТКОРМУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 8 (96). С. 1341-1351.
1747. Нарушев В.Б., Лекарев А.В., Графов В.П. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОД-СОЛНЕЧНИКА НА ЧЕРНОЗЕМАХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1375-1385.
1748. Чернова Е.Г., Дедова Э.Б., Дедов А.А. АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ *SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH* В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1386-1395.
1749. Магарамов Б.Г., Муслимова И.Б., Куркиев К.У. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ НА ПОЛЕВУЮ ВСХОЖЕСТЬ ОВСА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1409-1416.
1750. Хачидогов А.В., Кагермазов А.М., Бижоев М.В. ОЦЕНКА ТЕСТ-КРОССОВ КУКУРУЗЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К РАСПРОСТРАНЕННЫМ ВРЕДИТЕЛЯМ И БОЛЕЗНЯМ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1417-1423.
1751. Магарамов Б.Г., Муслимова И.Б., Куркиев К.У. ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТИВНОЙ КУСТИСТОСТИ ОВСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ И УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1424-1431.
1752. Абсатиров Г.Г., Веселовский С.Ю. ВСЕГДА ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ПАНАЦЕЙ ОТ БРУЦЕЛЛЕЗА? // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1441-1449.
1753. Войтенко О.С., Войтенко Л.Г., Нижельская Е.И., Буров С.В., Кузякин А.А., Кузякин С.А. ЗАРАЖЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ИНВАЗИИ КУР В ЛПХ С НАПОЛЬНО-ВЫГУЛЬНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПТИЦЫ В УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1450-1457.
1754. Субботин А.Г., Степанова Н.В., Щербакова Н.А., Асербеков О.У., Бычкова Н.А. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ВУЗА // Образование и право. 2019. № 10. С. 234-239.

1755. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. АЛГОРИТМ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ О ПРОЦЕССАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СЫРЬЯ ДЛЯ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 11 (101). С. 130-133.
1756. Романов А.В., Ткачев С.И., Барбашин В.В. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ АПК В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИКИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 11 (101). С. 212-214.
1757. Муравьева М.В., Воротников И.Л., Петров К.А. АЛГОРИТМ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ О ПРОЦЕССАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СЫРЬЯ ДЛЯ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 12 (102). С. 251-256.
1758. Кондрашова А.В., Садыгова М.К., Кузьмина Р.И., Свешникова Е.С. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТОВ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 2 (92). С. 19-22.
1759. Карпова Т.Ю., Муравьева М.В. ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 2 (92). С. 59-62.
1760. Муравьева М.В., Шадченко Н.Ю., Сырникова Л.В. ДЕФИНИЦИЯ "СЕЛЬСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ" В ИССЛЕДОВАНИЯХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 3 (93). С. 98-100.
1761. Муравьева М.В., Евсюкова Л.Ю. КАЧЕСТВО ЖИЗНИ КАК УСЛОВИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 4 (94). С. 153-155.
1762. Муравьева М.В., Вороновская И.А., Шумилова Л.Н. ПОТРЕБНОСТИ КОММУНИКАЦИИ НОСИТЕЛЕЙ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 4 (94). С. 156-158.
1763. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 5 (95). С. 46-48.
1764. Муравьева М.В., Милованов А.Н., Вороновская И.А., Беляева О.В. ПРОБЛЕМА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ КАК УСЛОВИЯ ИХ РАЗВИТИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 6 (96). С. 170-173.
1765. Романов А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 6 (96). С. 190-192.
1766. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. АЛГОРИТМ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ О ПРОЦЕССАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ (ОТ МАШИН ДО ДЕТАЛЕЙ) // Глобальный научный потенциал. 2019. № 10 (103). С. 216-218.
1767. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. АЛГОРИТМ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ О ПРОЦЕССАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ АППАРАТОВ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И РЫБ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 11 (104). С. 180-183.

1768. Воротников И.Л., Муравьева М.В., Петров К.А. АЛГОРИТМ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ О ПРОЦЕССАХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЛЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 12 (105). С. 201-207.
1769. Муравьева М.В., Шадченко Н.Ю., Сырникова Л.В. ПОНЯТИЙНО-КАТЕГОРИЙНЫЙ АППАРАТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 3 (96). С. 140-142.
1770. Муравьева М.В., Путивская Т.Б., Потоцкая Л.Н. КЛАССИФИКАЦИЯ ЭНДОГЕННЫХ ФАКТОРОВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 4 (97). С. 186-188.
1771. Карпова Т.Ю., Муравьева М.В. ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 6 (99). С. 130-133.
1772. Новоселова С.А., Кондак В.В., Матвеева О.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ И УЧЕТНЫЕ АСПЕКТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 6 (99). С. 145-148.
1773. Неповинных Н.В., Лямина Н.П., Сенчихин В.Н., Куценкова В.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ИЗМЕЛЬЧЕННЫМИ СЕМЕНАМИ И МАСЛОМ САФЛОРА В ГИПОКАЛОРИЙНОЙ ДИЕТЕ ПАЦИЕНТОВ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА // CardioСоматика. 2019. Т. 10. № 2. С. 38.
1774. Федорова-Кузнецова И.В. ОСОБЕННОСТИ КАМПАНИИ ПО ВЫБОРАМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ 2018 Г // Общество: политика, экономика, право. 2019. № 4 (69). С. 42-45.
1775. Федорова-Кузнецова И.В. МОНАРХИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЛАСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ // Общество: политика, экономика, право. 2019. № 9 (74). С. 35-38.
1776. Поздникин А.А. ОБРАЗ ПРАВИТЕЛЯ В ТВОРЧЕСТВЕ ГУМАНИСТА XV В. ПОДЖО ФЛОРЕНТИЙСКОГО // Общество: философия, история, культура. 2019. № 5 (61). С. 90-93.
1777. Лёвкина А.Ю., Солодовников А.П., Линьков А.С., Алексенко С.С. ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 3 (35). С. 110-122.
1778. Романова Л.Г., Пронько Н.А., Корсак В.В. АГРОФИЗИЧЕСКАЯ ДЕГРАДАЦИЯ ОРОШАЕМЫХ СЫРТОВЫХ ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 3 (35). С. 136-147.
1779. Пронько Н.А., Корсак В.В., Голик К.С., Рябова А.В., Новикова Ю.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВОЩЕЙ НА ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В СУХОСТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 3 (35). С. 159-172.
1780. Балакай Г.Т., Докучаева Л.М., Юркова Р.Е., Селицкий С.А. ПУТИ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 4 (36). С. 100-120.
1781. Куприянова С.В. К ВОПРОСУ ВЛИЯНИЯ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ НА УСТОЙЧИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 4 (36). С. 135-151.

1782. Арискина Ю.Ю., Митяева Л.А., Домашенко Ю.Е., Васильев С.М. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРОВАЛЬНО-СОРБЦИОННОЙ ЗАГРУЗКИ ПРИ ОЧИСТКЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 4 (36). С. 31-42.
1783. Дровозова Т.И., Кокина Т.Ю., Марьяш С.А., Кулакова Е.С. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОГО СТОКА В ОТКРЫТЫХ КАНАЛАХ СЕМИКАРАКОРСКОГО РАЙОНА // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 4 (36). С. 88-99.
1784. Ивченко О.А., Панкин К.Е. ТУШЕНИЕ ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ ГИДРОГЕЛЯМИ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ // Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 1 (33). С. 76-84.
1785. Тюлин Д.Ю., Анурьева А.А., Кийко В.Н. ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА РЫБ В АКВАТОРИЯХ С. АХМАТ И С. ЗОЛОТОЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ ЗА УРОЖАЙНОСТЬЮ МОЛОДИ В 2018 ГОДУ // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 3 (158). С. 31-35.
1786. Васильев А.А., Поддубная И.В., Гуркина О.А., Манаенкова А.А., Сучков В.В. ВЛИЯНИЕ РЫБОВОДНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. № 7 (162). С. 22-29.
1787. Берднова Е.В., Лажаунинкас Ю.В. ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ И СОИ НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ // Наука Красноярья. 2019. Т. 8. № 4. С. 7-19.
1788. Урядова Г.Т., Савина С.В., Фокина Н.А., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА НЕКОТОРЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОЖОГА // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. 2019. № 3. С. 314-319.
1789. Битюкова А.В., Амелькина А.А., Евтеев А.В., Банникова А.В. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОТЕХНОЛОГИИ ТРАНСФОРМАЦИИ ОВСЯНЫХ ОТРУБЕЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКСТРАКТОВ ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 1 (45). С. 81-87.
1790. Садыгова М.К., Башинская О.С., Филонова Н.Н., Яценко С.В., Трофимов К.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МУКИ ИЗ ЗЕРНА ПАЙЗЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2019. Т. 8. № 3 (47). С. 146-151.
1791. Крылова Л.С., Бородина М.А., Жукова А.В., Синяшина А.Д. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОГО КОРМОВОГО БЕЛКА // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Химическая технология и биотехнология. 2019. № 1. С. 5-12.
1792. Пудовкин Н.А., Баркова Д.А. ХАРАКТЕРИСТИКА СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И ЕГО СВЯЗЬ С ОБМЕНОМ ЖЕЛЕЗА ПРИ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА // Ульяновский медико-биологический журнал. 2019. № 1. С. 46-52.
1793. Симанина Ю.Б., Матвеева А.А., Короткова Е.Г. ОБУЧЕНИЕ ГРАММАТИЧЕСКИ ПРАВИЛЬНОМУ ОФОРМЛЕНИЮ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОВНЕ В1 (РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2019. № 8. С. 101-104.

1794. Горбунова Н.В., Евтеев А.В., Банникова А.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ ИЗ БОТВЫ СВЕКЛЫ *BETA VULGARIS* CV // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2019. Т. 9. № 2 (29). С. 270-276.
1795. Komissarov A.V., Bibikov D.N., Volokh O.A., Badarin S.A., Sinitsyna N.V., Kostyleva N.I., Nikiforov A.K. LYOPHILISATION OF INACTIVATED VACCINES // Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. 2019. Т. 9. № 3 (30). С. 403-419.
1796. Малиенко О.В., Сокольская О.Б. ОСОБЕННОСТИ ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ХРАМОВ И МОНАСТЫРЕЙ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ // Международный научно-исследовательский журнал. 2019. № 1-2 (79). С. 109-111.
1797. Дудникова Е.Б., Ткачев С.И., Волощук Л.А. ТЕНДЕНЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Вестник Академии знаний. 2019. № 2 (31). С. 101-106.
1798. Зирук И.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХЕЛАТОВ НА МОРФОМЕТРИЮ ГЕПАТОЦИГОВ ПОДСВИНКОВ // Иппология и ветеринария. 2019. № 3 (33). С. 112-116.
1799. Ерошенко Г.П., Бакиров С.М., Елисеев С.С. ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ МОБИЛЬНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ МАШИН // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 1 (29). С. 70-73.
1800. Шутова О.А., Коник Н.В., Абилов Б.Т. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «БАЦЕЛЛ» НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 58-60.
1801. Бакиров С.М., Ищенко А.П. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕБОРДА НА МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА РЕЛЬСОВОЙ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОЙ МАШИНЫ // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 61-65.
1802. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В РАМКАХ ВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2019. № 1. С. 17-22.
1803. Сафонов В.В., Уткин В.В., Сафонов К.В., Мухин В.А., Добринский Э.К., Остриков В.В. ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА СЕДИМЕНТАЦИОННУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ НАНОДИСПЕРСНОГО ПОРОШКА В СМАЗОЧНОЙ СРЕДЕ // Наука в центральной России. 2019. № 6 (42). С. 67-75.
1804. Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Демченко В.А., Селезнева А.Г., Феськова А.С., Галетова С.С., Миронова Н.П. РЕГИСТРАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К НЕЙ КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА (ОБЗОР) // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 92-96.
1805. Клоктунова Н.А., Соловьева В.А., Барсукова М.И., Кузьмин А.М. ИЗУЧЕНИЕ КОГНИТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОИСКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ЭКРАНЕ // Перспективы науки и образования. 2019. № 3 (39). С. 326-340.
1806. Белоусов Д.С. МЕНТАЛЬНОСТЬ В ГУМАНИТАРНОЙ НАУКЕ: СУЩНОСТЬ, ЭВОЛЮЦИЯ, ФУНКЦИОНАЛ // Центр и периферия. 2019. № 4. С. 11-15.
1807. Болохонов М.А. К ВОПРОСУ О ДОПОЛНЕНИИ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. № 2. С. 17-26.



1808. Черняев А.А., Алешина Е.А. МЕХАНИЗМ ИНТЕГРАЦИИ И КООПЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА // Научное обозрение: теория и практика. 2019. № 2. С. 6-16.
1809. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б., Сырникова Л.В., Шадченко Н.Ю. ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 11 (67). С. 1647-1660.
1810. Баскаков С.М., Суханова И.Ф., Завальнюк А.В., Цынгугева В.В. ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КОРЗИНА РОССИИ И ДРУГИХ СТРАН: СПРАВЕДЛИВЫ ЛИ СРАВНЕНИЯ? // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 11 (67). С. 1702-1714.
1811. Фирсов А.И., Воротников И.Л., Качанов А.И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНА // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 11 (67). С. 1738-1747.
1812. Лявина М.Ю. ЭКСПОРТНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ КАК НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 12 (68). С. 1775-1787.
1813. Васильева Е.В., Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ТРЕНДЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ КАК ФАКТОР СДЕРЖИВАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЕГО РОСТА // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 12 (68). С. 1788-1801.
1814. Болохонов М.А., Васильева О.А., Бабаян И.В. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА МОЛОКА РОССИИ И САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 12 (68). С. 1823-1834.
1815. Моренова Е.А., Черненко Е.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМА АГРОСТАХОВАНИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 3 (59). С. 344-351.
1816. Болохонов М.А. К ВОПРОСУ О ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АПК В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ В 2018 Г // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 4 (60). С. 454-464.
1817. Черняев А.А., Андреев В.И., Павленко И.В. ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ВИНОГРАДА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 5 (61). С. 614-623.
1818. Дмитриев А.Г., Боженко Д.Д. РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ИТ КОМПАНИЯХ СИСТЕМНЫХ ИНТЕГРАТОРАХ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕТОДОВ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 6 (62). С. 751-758.
1819. Черняев А.А., Лексина А.А., Крючков Г.Г. ТРАНСФОРМАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 6 (62). С. 770-793.
1820. Заворотин Е.Ф., Тюрина Н.С., Гордополова А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ МЕХАНИЗМА ТРАНСФОРМАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 7 (63). С. 910-917.
1821. Волохова М.А. МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТРИЧНЫХ АЛГОРИТМОВ ОБОСНОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА В ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 7 (63). С. 918-927.
1822. Провидонова Н.В., Санникова М.О. ОЦЕНКА И ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РИСКА // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 8 (64). С. 1139-1153.

1823. Черняев А.А., Потоцкая Л.Н., Евсюкова Л.Ю., Панов А.А. К ВОПРОСУ О ЦЕНООБРАЗОВАНИИ НА ЗЕМЕЛЬНОМ РЫНКЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. Т. 9. № 9 (65). С. 1414-1423.
1824. Райгородский В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ТРАВЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Вопросы электротехнологии. 2019. № 3 (24). С. 14-22.
1825. Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ОБОСНОВАНИЕ ДИАГНОЗА СОЧЕТАННОГО ПРОЯВЛЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО КЕТОЗА И ПРЕЭКЛАМПСИИ У НЕТЕЛЕЙ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 3. С. 30-37.
1826. Вольф Е.Ю., Симакова И.В., Костенко Ю.А., Стрижевская В.Н., Марадудин М.С., Салаутин В.В., Перкель Р.А. ИССЛЕДОВАНИЕ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ ИН ВИВО ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ МИКРОГРАНУЛИРОВАННОГО НАНОСОРБЕНТА ДЛЯ ОЧИСТКИ МАСЕЛ И ЖИРОВ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2019. № 4. С. 28-35.
1827. Красникова Е.С., Красников А.В., Радионов Р.В., Артемьев Д.А., Околелов В.И. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КРОВИ КРЫС ЛИНИИ W1STAR ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ BLV-ИНФЕКЦИИ // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 2 (24). С. 69-75.
1828. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Зайцев С.А., Норovyткин В.И. ПРОДУКТИВНОСТЬ НИКАНДРЫ ФИЗАЛИСОВИДНОЙ СОРТА НАХОДКА В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 3-8.
1829. Дюльгер Г.П., Дюльгер П.Г., Седлецкая Е.С., Акчурина И.В., Латынина Е.С., Семиволос А.М. ФИБРОЭПИТЕЛИАЛЬНАЯ ГИПЕРПЛАЗИЯ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 39-43.
1830. Кашутина Т.А., Чучин В.Н. СУТОЧНЫЙ РИТМ АКТИВНОСТИ КОРПОРАЛЬНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ТОЧЕК КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КОНТРОЛЕ, ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ И КАСТРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 44-47.
1831. Левченко М.А., Силиванова Е.А., Бикиняева Р.Х. ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ АЦЕТАМИПРИДА И ФИПРОНИЛА В СОСТАВЕ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРИМАНОК // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 48-52.
1832. Маркова Д.С., Калужный И.И., Байзульдинов С.З. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРОВ И СРОКОВ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ХОЗЯЙСТВАХ С РАЗЛИЧНЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 53-57.
1833. Семиволос А.М., Кашковская Л.М. НОВЫЙ ПРЕПАРАТ "ЛЕКСОФЛОН" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 63-66.
1834. Цыганков Е.М., Менькова А.А., Андреев А.И. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ "АРГОДЕЗ" И "ДЕЗОЛАЙН-Ф" НА ЖИЗНЕСТОЙКОСТЬ ПТИЦЫ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СРЕДЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 67-70.
1835. Катусов Д.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПРИВОДА ГРОХОТА С УЧЕТОМ УДАРНОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 71-75.
1836. Старцев А.С., Демин Е.Е., Куньшин А.А., Данилин А.В., Ананьев В.А. АНАЛИЗ СИЛ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БИЧЕЙ МОЛОТИЛЬНОГО БАРАБАНА С КОРЗИНКАМИ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ ОБМОЛОТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 86-89.

1837. Медведев И.Ф., Бузуева А.С., Ефимова В.И., Молчанов И.О., Панасов М.Н., Гусакова Н.Н., Назаров В.А. ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЕВОЙ И ВЕГЕТАТИВНОЙ МАСС РАСТЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕНОЗОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 34-39.
1838. Волобуева Е.С., Гнеуш А.Н., Анискина М.В., Петенко А.И., Юрина Н.А., Данилова А.А. ВЛИЯНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО БИОПРОДУКТА НА РОСТ И СОХРАННОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 49-52.
1839. Григорьян Л.Р., Коваленко М.С., Григорьян А.Л., Парошин Д.Ю. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПЧЕЛИНЫХ УЛЬБЕВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 59-65.
1840. Манджиев Д.Б., Гайирбегов Д.Ш., Гроза Е.В. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ ХОЛОСТЫХ ОВЦЕМАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В КОБАЛЬТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 73-78.
1841. Москаленко С.П., Белов Р.Ф. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА "АКТИВ ИСТ" НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 79-82.
1842. Муратова В.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОЙ ЖИВОЙ МАССЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 83-86.
1843. Бондаренко А.Н., Мягкова Е.Г., Костыренко О.В., Попов Г.Н., Сураев Д.В. ПРИМЕНЕНИЕ РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА РАЗЛИЧНЫХ СОРТАХ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 9-13.
1844. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А. ИСКЛЮЧЕНИЕ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПОТЕРЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 91-94.
1845. Бакиров С.М. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ДОЖДЕВАЛЬНУЮ МАШИНУ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 95-98.
1846. Бойков В.М., Воротников И.Л., Нарушев В.Б., Старцев С.В. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛОСОВОЙ (STRIP-TILL) ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 99-104.
1847. Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Буенков А.Ю., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. ОЛЕИНОВЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА, УСТОЙЧИВЫЕ К ПАРАЗИТАМ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 13-17.
1848. Матвеева Н.И., Петров Н.Ю., Нарушев В.Б., Зволинский В.П. ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТЬ - ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЛУКА РЕПЧАТОГО // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 18-22.
1849. Медведев И.Ф., Деревягин С.С., Молчанов И.О., Бузуева А.С., Панасов М.Н., Гусакова Н.Н. ПРИМЕНЕНИЕ САПРОПЕЛЯ КАК ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 23-26.
1850. Солодовников А.П., Шагиев Б.З., Линьков А.С., Полетаев И.С. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ЗЕРНОПАРПРОПАШНОМ СЕВООБОРОТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 31-35.

1851. Вельматов А.П., Мунгин В.В., Абушаев Р.А., Тишкина Т.Н., Ерофеев В.И., Дугушкин Н.В. РУБЦОВЫЙ МЕТАБОЛИЗМ И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 46-50.
1852. Гаджиев З.Г., Бирюков О.И. КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОМЕСЕЙ КАЛМЫЦКОЙ И АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 51-53.
1853. Дюльгер Г.П., Сибилева Ю.Г., Яковлева М.А., Дюльгер П.Г., Седлецкая Е.С., Акчурина И.В., Обухова М.Е., Бычков В.С., Латынина Е.С. РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ФАКТОРЫ РИСКА, ПАТОФИЗИОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПИИ ПИОМЕТРЫ У КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 54-60.
1854. Крупин Е.О., Шакиров Ш.К., Зухрабов М.Г. ВЛИЯНИЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД НА СОДЕРЖАНИЕ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В МОЛОЗИВЕ И МОЛОКЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 65-69.
1855. Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Килякова Ю.В., Дускаев Г.К., Мирошникова М.С. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭКСТРАКТА ИЗ КОРЫ ДУБА (QUERCUS CORTEX) НА РОСТ И РАЗВИТИЕ КАРПА // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 69-72.
1856. Иванова Н.Н., Каргин В.И., Данилов А.Н., Летучий А.В. АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВ ПОЙМЫ РЕКИ ИНСАР // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 8-12.
1857. Анисимов А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 81-86.
1858. Бойков В.М., Воротников И.Л., Старцев С.В., Башмаков И.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОЦЕССА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 86-88.
1859. Елисеев М.С., Васильчиков В.В., Леонтьев А.А., Марадудин А.М., Перетятко А.В. ПОДБОР ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ВСТРЯХИВАТЕЛЯ ПЛОДОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 89-92.
1860. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А., Бахтиев Р.Н. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 95-98.
1861. Межецкий Г.Д., Чекмарев В.В., Никитин Д.А. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В УСЛОВИЯХ ТЕРМОУСТАЛОСТНОЙ НАГРУЗКИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 100-104.
1862. Протасов А.А., Макаров С.А., Данилин А.В., Левченко Г.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛА В ПРЕСС-ЭКСТРУДЕРЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 105-109.
1863. Денисов К.Е., Тарасенко П.В., Полетаев И.С., Зуев В.В. ОЦЕНКА ФИТОМЕЛИОРАТИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОСНІА SCOPARIA (L.) SCHRAD // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 15-18.
1864. Иванова С.В., Курдакова О.В., Конова А.М., Гаврилова А.Ю. ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ АЗОТА НА КОРМОВУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 19-24.
1865. Никитин А.Н., Пузик А.А., Демьянова Л.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА "БИОКОНТ" ПРИ СИЛОСОВАНИИ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ С ЗЕРНОБОБОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 25-29.

1866. Шьюрова Н.А., Субботин А.Г., Жужукин В.И., Нарушев В.Б., Ермолаева Г.И., Башинская О.С. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ И СВОЙСТВ СОРТООБРАЗЦОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 34-41.
1867. Днекешев А.К. МОРФОМЕТРИЯ НОСОВОЙ КОСТИ ВЕРБЛЮДА-БАКТРИАНА В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 42-46.
1868. Егоров И.А., Вертипрахов В.Г., Ленкова Т.Н., Манукян В.А., Егорова Т.А., Грозина А.А., Никонов И.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛНОЖИРНОЙ СОЕВОЙ МУКИ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ МЯСНЫХ КУР ИСХОДНЫХ ЛИНИЙ И ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ СЕЛЕКЦИИ СГЦ "СМЕНА" // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 47-53.
1869. Ботова Е.А., Еськов И.Д. ВЛИЯНИЕ СРОКА ИНСЕКТИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ГОРОХА ОТ ГОРОХОВОЙ ЗЕРНОВКИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 4-8.
1870. Кибкало И.А., Каменева О.Б., Ларина Т.В., Ерохина А.В., Черных Т.Н., Калинин Ю.А., Орехова Л.А. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ КОМБИКОРМА ДЛЯ МОЛОДНЯКА КРС // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 54-60.
1871. Лушников В.П., Молчанов А.В., Ерофеев Д.В. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ НОВОГО ТИПА КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 61-63.
1872. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И. ВЛИЯНИЕ ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 64-67.
1873. Салаутин В.В., Домницкий И.Ю., Ульянов Р.В., Пудовкин Н.А., Сазонов А.А. МОРФОЛОГИЯ ЯИЧНИКОВ ЦЫПЛЯТ КРОССА ИЗА F-15 ПОД ВЛИЯНИЕМ КОРМОВЫХ ДОБАВОК "СТРОЛИТИН" И "БУТОФАН ОР" // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 68-73.
1874. Бойков В.М., Старцев С.В., Воротников И.Л., Башмаков И.А. ОБОСНОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫХ ПАХОТНЫХ АГРЕГАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 78-82.
1875. Горбачева М.П., Кох Г.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 86-89.
1876. Елисеев М.С., Елисеев И.И., Рыбалкин Д.А., Марадудин А.М. РАСЧЕТ ДОЗАТОРА ЖИДКОСТИ ОБЪЕМНОГО ТИПА // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 90-93.
1877. Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Чуркина К.И., Бабуков И.Х. ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ПОРТАЛА УПРАВЛЕНИЯ МЕЛИОРАТИВНЫМ КОМПЛЕКСОМ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 94-99.
1878. Халилов Ш.А., Никишанов А.Н. ПОЛОСОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ И СОИ НА ЗЕРНО - НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ СОЯСЕЯНИЯ НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 13-18.

1879. Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Забелина М.В., Мариничева М.П., Леонтьева И.В. ДИНАМИКА ПРОДУКТОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ БЕЛЫХ КРЫС ПОД ВЛИЯНИЕМ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ НАНОПОРОШКОВ ЖЕЛЕЗА, ЦИНКА И МЕДИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 19-22.
1880. Данилова К.А. СТАНОВЛЕНИЕ КИШЕЧНОГО МИКРОБИОЦЕНОЗА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА "ПРОВАГЕН" И ПРЕБИОТИКА "ЛАКТУСАН" // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 26-29.
1881. Крупин Е.О., Шакиров Ш.К., Тагиров М.Ш., Зухрабов М.Г. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ И ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА У СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 33-36.
1882. Манджиев Д.Б., Гайирбегов Д.Ш. НОРМИРОВАНИЕ МЕДИ В РАЦИОНАХ ЛАКТИРУЮЩИХ ОВЦЕМАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 37-40.
1883. Молчанов А.В., Егорова К.А. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, РОЖДЕННЫХ В ОДИНЦОВЫХ И ДВОЙНЕВЫХ ПОМЕТАХ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 41-43.
1884. Садчикова О.В., Лапина Т.И. МИКРОКАРТИНА ЖЕЛЕЗИСТОГО ОТДЕЛА ЖЕЛУДКА УТОК 6-МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА ПОРОДЫ МУЛАРД В НОРМЕ И ПРИ СКАРМЛИВАНИИ КОРМОВ, ПОРАЖЕННЫХ МИКОТОКСИНАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 44-47.
1885. Фролов А.И. СТИМУЛЯТОРЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 48-52.
1886. Юрина Н.А., Мачнева Н.Л., Козлова М.С., Колесник Ю.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО КОМПОНЕНТА В КАЧЕСТВЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 53-56.
1887. Анисимов А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 61-65.
1888. Баскаков И.В., Оробинский В.И., Гулевский В.А., Карпенко Р.Н. ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОЗОНИРОВАНИЯ ПРИ ВЕНТИЛИРОВАНИИ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 66-72.
1889. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С., Агеев А.В. ОСНОВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ ПАХОТНЫМ АГРЕГАТОМ МТЗ-82+ПЛН-3-35 // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 73-77.
1890. Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Папихин Р.В., Маслова М.В. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ КУРИНОГО ПОМЕТА УЛЬТРАЗВУКОВЫМ ОБЛУЧЕНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 78-81.
1891. Тимофеев С.В., Мухин В.А., Комаров Ю.В. ВЛИЯНИЕ ФОРМЫ ОТРАЖАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НА РАВНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЕМЯН ПО ШИРИНЕ ЗАСЕВАЕМОЙ СОШНИКОМ ПОЛОСЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 97-100.
1892. Заякина Д.И., Войтенко Л.Г. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ КОШЕК С ДИАГНОЗОМ ДИСГОРМОНАЛЬНАЯ ДИСПЛАЗИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕ-ЛЕЗЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 25-29.
1893. Кузьмина Т.И., Станиславович Т.И., Молчанов А.В. ВЛИЯНИЕ НАНОЧАСТИЦ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЕМА НА КРИОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ДЕВИТРИ-ФИЦИРОВАННЫХ ООЦИТ-КУМУЛЮСНЫХ КОМПЛЕКСОВ BOS TAURUS // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 29-34.

1894. Манджиев Д.Б., Гайирбегов Д.Ш. ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ МЕДИ НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА ЛАКТИРУЮЩИМИ ОВЦЕМАТКАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 34-37.
1895. Полозюк О.Н., Лапина Т.И. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 37-40.
1896. Томашевская Е.П., Сидоров М.Н. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДИКИХ УТОК УСТЬ-ЯНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 41-45.
1897. Тяпкина Е.В., Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Абрамов А.А. ИММУНОТРОПНЫЙ ФАКТОР В ГЕПАТОПРОТЕКТИВНОМ ДЕЙСТВИИ ПРЕПАРАТА "ИМУНОКОР" // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 46-50.
1898. Филонова Н.Н., Ульянова О.В., Субботина И.А., Зайцев С.С., Салтыков Ю.В., Ульянов С.С., Ларионова О.С., Моисеева Ю.М., Федорова В.А. ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ КОГЕРЕНТНО-ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ХЛАМИДИОЗА // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 51-54.
1899. Хазиахметов Ф.С., Хабиров А.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА "СТИМИКС ЗООСТИМ" ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 55-58.
1900. Kachera U.E., Manieson V.E., Vasiliev A.A., Sivokhina L.A. USE OF HUMIC ACIDS IN CATTLE BREEDING // The Agrarian Scientific Journal. 2019. № 3. С. 58-60.
1901. Буйлов В.Н., Люляков И.В., Русинов А.В. ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ КУЛЬТИВАТОРОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 61-64.
1902. Назаров В.А., Медведев И.Ф., Зеленова А.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПОСЕВАХ РАННЕЙ КАПУСТЫ В ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 8-11.
1903. Пахомов А.И., Максименко В.А., Буханцов К.Н., Ватутина Н.П. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МАГНИТНОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 84-89.
1904. Корсаков К.В., Пронько Н.А., Пронько В.В., Белоголовцев В.П., Корсак В.В. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ И ХЕЛАТНЫХ ФОРМ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СТОЛОВОЙ МОРКОВИ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ ПРИ ОРОШЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 16-20.
1905. Спиридонов Ю.Я., Будынкoв Н.И., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Сайфуллина Л.Б., Ленович Д.Р., Султанов А.С. ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ГЕРБИЦИДОВ И ДИНАМИКА ИХ РАЗЛОЖЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 27-31.
1906. Трофимова Т.А., Коржов С.И., Белоголовцев В.П., Преймак С.А. ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 38-44.
1907. Чекмарева Л.И., Денисов Е.П., Лихацкая С.Г., Лихацкий Д.М., Полетаев И.С., Лобачев Ю.В. ВЛИЯНИЕ ЭНТОМОФАГОВ НА ДИНАМИКУ ЧИСЛЕННОСТИ И ВРЕДНОСНОСТЬ ЗЛАКОВОЙ ТЛИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 48-53.

1908. Лебедев С.В., Губайдуллина Э.З., Шейда Е.В., Гречкина В.В. ОБМЕН (СИНТЕЗ И УСВОЕНИЕ) АМИНОКИСЛОТ В ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОМ ТРАКТЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ РАЗЛИЧНЫХ ПО ИНГРЕДИЕНТНОМУ СОСТАВУ КОРМОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 54-57.
1909. Мунгин В.В., Гибалкина Н.И., Василькин В.М., Абушаев Р.А. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "АГРОБИОИНТЕНСИВ АВЕС" НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРОЛИКОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 58-59.
1910. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И. ПРИМЕНЕНИЕ ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 60-63.
1911. Семиволос А.М., Кашковская Л.М., Панков И.Ю., Брюханова А.А. ПРЕПАРАТ "ЛЕКСОФЛОН" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 63-65.
1912. Тиханов В.Н., Сочнев В.В., Пашкина Ю.В., Жаворонкова Т.С., Горчакова Н.Г., Авилов В.М., Горина А.Н., Морозов Н.В., Козыренко О.В. НОЗОЕДИНИЦЫ, ДОМИНИРУЮЩИЕ В НОЗОЛОГИЧЕСКОМ ПРОФИЛЕ ЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ, В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЗОНЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 66-69.
1913. Ткачева И.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА "СТФ-1/56" В ЦЕЛЯХ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У РЫБ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 70-71.
1914. Абдразаков Ф.К., Хальметов А.А., Беляева Е.А. НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СНЯТИЯ ПЕРЕГРЕВА ТЕПЛИЦЫ ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 72-75.
1915. Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В. ПОТОЧНЫЙ СПОСОБ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОМЕТА В ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 75-78.
1916. Журавлева Л.А., Соловьев В.А., Кузнецов А.Н., Кириченко А.В., Лонькин А.П. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 78-81.
1917. Самышин А.В., Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Плятова Г.В., Тулиева М.С. ПОВЫШЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ МЯСО-КОСТНЫХБУЛЬОНОВ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ОБРАБОТКИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 90-92.
1918. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Терехова Н.Н., Горюнов Д.Г., Вардумян А. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ОРОШЕНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 93-97.
1919. Старцев А.С., Макаров С.А., Куньшин А.А., Нестеров Е.С. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДАРНОГО УСКОРЕНИЯ МАСЛОСЕМЯН ПРИ ОБМОЛОТЕ КОРЗИНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 98-100.
1920. Дубровин В.В., Младенцев В.Е. ЭКСПРЕСС-МЕТОД УЧЕТА И ПРОГНОЗА ЗЛАТОГУЗКИ (EUROKTIS CHRISORRHOEA L.) В ЛЕСНЫХ И САДОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 14-17.
1921. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Критская Е.Е. ВРЕДНОСНОСТЬ ИМАГО И ЛИЧИНОК ПШЕНИЧНОГО ТРИПСА (HAPLOTHRIPS TRITICI KURD.), ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 17-24.



1922. Корсаков К.В., Пронько В.В., Пронько Н.А., Белоголовцев В.П., Корсак В.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ ПРИ ВНЕСЕНИИ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ И ХЕЛАТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 25-29.
1923. Матвеева Н.И., Калмыкова Е.В., Петров Ю.Н., Зволинский В.В., Нарушев В.Б. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЛУКА РЕПЧАТОГО НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 29-37.
1924. Попов Г.Н., Данилов А.Н., Белоголовцев В.П., Летучий А.В. СОСТАВ, СВОЙСТВА И СПЕЦИФИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА НА ПЛОДОРОДИЕ ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 43-47.
1925. Романов Б.В., Пимонов К.И., Сорокина И.Ю., Курасова Л.Г. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГИБРИДОВ УЛУЧШЕННОЙ ШАРОЗЕРНОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 50-53.
1926. Крисанов А.Ф., Валюшин А.В. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА А НА КОНВЕРСИЮ КОРМА В ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА СЪЕДОБНОЙ ЧАСТИ ТУШИ БЫЧКОВ, ОТКАРМЛИВАЕМЫХ НА РАЦИОНАХ С СОЛОДОВЫМИ РОСТКАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 54-57.
1927. Муратова В.В., Молчанов А.В. МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА И ОПТИМИЗАЦИЯ УБОЯ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПРЕДУБОЙНОЙ МАССЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 60-65.
1928. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Серебренников Ф.В., Михеев И.А. К ВОПРОСУ ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ И ПОЛИВА В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 70-73.
1929. Бойков В.М., Старцев С.В., Агеев А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПАХОТНОГО АГРЕГАТА МТЗ-82+ПБС-3М // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 73-77.
1930. Буйлов В.Н. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ РАСПЛАВОВ ЭЛЕКТРОЛИТА ПРИ УПРОЧНЕНИИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 77-82.
1931. Павлов П.И., Корсак В.В., Везиров А.О., Мухин Д.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОМБИНИРОВАННОГО УКЛАДЧИКА НА МОЩНОСТЬ ПРИВОДА РАБОЧИХ ОРГАНОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 82-85.
1932. Гусева С.А., Жужукин В.И., Кудряшов С.П. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ "ГЕНОТИП-СРЕДА" СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 10-14.
1933. Матвеева Н.И., Петров Ю.Н., Калмыкова Е.В., Калмыкова О.В., Нарушев В.Б. ВЛИЯНИЕ ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛУКА РЕПЧАТОГО ПРИ ОРОШЕНИИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В СИСТЕМЕ СУХОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 19-26.
1934. Мушинский А.А., Пронько Н.А., Аминова Е.В., Саудабаева А.Ж. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ОРОШАЕМЫХ УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 27-31.

1935. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В., Ленович Д.Р. ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ДЛЯ СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 32-37.

1936. Бабочкин П.С., Забелина М.В. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УБОЙНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЛОЧНОСТИ ИХ МАТЕРЕЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 43-45.

1937. Беляева Н.Ю., Чекункова Ю.А. КОРРЕКЦИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ У КОРОВ ПРЕПАРАТАМИ ЦИТОГУМАТ® И ФОМЕТРИН // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 46-49.

1938. Долганова С.Г., Нохрина Е.В. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРЕСНОВОДНОЙ РЫБЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В Г. ИРКУТСКЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 50-52.

1939. Зирук И.В. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ПОДСВИНКОВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В РАЦИОН ХЕЛАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 53-57.

1940. Полозюк О.Н. ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАСТРОЭНТЕРИТА У КОЗЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 58-60.

1941. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Киселева К.В., Бочкарева Е.В., Руин В.А. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "M-FEED" В РАЦИОНАХ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА И МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА ROSS-308 // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 61-64.

1942. Буйлов В.Н. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕСУРСА УПРОЧНЕННЫХ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 70-74.

1943. Голубев В.В., Никифоров М.В., Фирсов А.С., Тюрин И.Ю., Левченко Г.В. МОДИФИКАЦИЯ СЕЯЛКИ ДЛЯ ПОСЕВА МЕЛКОСЕМЕННЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 79-81.

1944. Есин А.И., Горбачева М.П. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 81-86.

1945. Карпова О.В., Ломакин М.А. ПОТЕРИ ВОДЫ НА ИСПАРЕНИЕ И УНОС ВЕТРОМ ПРИ ПОЛИВЕ ДМ "ФРЕГАТ" С УСТРОЙСТВАМИ ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ДОЖДЕВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 87-92.

1946. Панфилова Е.Г., Проездов П.Н., Панфилов А.В., Розанов А.В., Исаев Н.К. УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ЛЕСНЫХ ПОЛОС И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 28-33.

1947. Силаев А.И., Гришечкина Л.Д., Чурикова В.Г. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТОФУНГИЦИДА ПРЕСТИЖ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 34-39.

1948. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Гиро Т.М., Мосолова Н.И., Божкова С.Е., Гребенникова Ю.Д., Золоторева А.Г., Вартамян К.А. ОПТИМИЗАЦИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕЛЬНОМЫШЕЧНЫХ МЯСОПРОДУКТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВИНИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ЖИВОТНЫХ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 44-48.

1949. Гурьянов А.М., Васильев А.А., Кокорев В.А., Петуненков С.В., Борин А.В. ОПТИМИЗАЦИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СОСТАВЕ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК ДЛЯ РАСТУЩИХ СВИНЕЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 49-56.

1950. Леткин А.И., Мунгин В.В., Василькин В.М., Шельмакова К.С. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ГЕНЕЗИС НА ОРГАНИЗМ КУР-НЕСУШЕК // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 57-62.

1951. Полозюк О.Н., Лапина Т.И. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОРОСЯТ В РАННИЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 69-72.

1952. Гудова Л.А., Жужукин В.И., Зайцев С.А., Волков Д.П., Гераскина А.А. ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ И ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 7-14.

1953. Тагмазян А.А., Архипова А.Л., Бригида А.В., Климов Е.А., Ковальчук С.Н. ЧАСТОТЫ ГЕНОТИПОВ И АЛЛЕЛЕЙ ОДНОНУКЛЕОТИДНОЙ ЗАМЕНЫ RS41256848 В ГЕНЕ LHCGR В ПОПУЛЯЦИИ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО СКОТА // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 73-76.

1954. Шишурин С.А. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ ЭЛЕКТРОЛИТА С ДОБАВЛЕНИЕМ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 95-100.

1955. Иванова Н.Н., Каргин В.И., Панасов М.Н., Молчанова Н.П. ВЛИЯНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЙМЫ РЕКИ МОКША // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 17-23.

1956. Гаджиев З.Г., Бирюков О.И. КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОМЕСЕЙ КАЛМЫЦКОЙ И ГАЛЛОВЕЙСКОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 37-40.

1957. Алёшин М.А., Субботина М.Г. ВЛИЯНИЕ ДОЗ АЗОТА И ПРЕПАРАТА РИЗОТОРФИН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВНОГО ГОРОХА В УСЛОВИЯХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ТЯЖЕЛОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ ПРЕДУРАЛЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 4-11.

1958. Красников А.В., Красникова Е.С., Чистякова Т.А., Морозова Д.Д. МИКРОБНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕСНЕВОЙ ЖИДКОСТИ СОБАК РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 41-46.

1959. Окунев А.М. ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В МЯСЕ НЕКОТОРЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ ЖИВОТНЫХ В ЗАУРАЛЬЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 47-52.

1960. Пугатина А.Е., Грачева О.А. ЭТИОЛОГИЯ И КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПРИ ТОКСИЧЕСКОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ ПОРОСЯТ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 53-57.

1961. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Серебренников Ф.В. ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ПОЧВОГРУНТОВ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 64-68.
1962. Горбачева М.П., Попов Д.Ю. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ФОНТАНА НА ТЕРРИТОРИИ ПРУДА "НИЖНИЙ" В УНПК "АГРОЦЕНТР" САРАТОВСКОГО ГАУ ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 76-80.
1963. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 81-88.
1964. Фокин С.В., Мотова Ю.В., Сариев С.К. О ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ГРУНТОМЕТОВ С КОМБИНИРОВАННЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 89-94.
1965. Шишуринов С.А. РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНДОВЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПЛУНЖЕРНЫМИ ПАРАМИ, ВОССТАНОВЛЕННЫМИ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫМ ХРОМИРОВАНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 95-99.
1966. Каменев Р.А., Севостьянова А.А., Гусакова Н.Н., Гудова Л.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВОЙ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ДОНА ПОД ВЛИЯНИЕМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 11-17.
1967. Полетаев И.С., Солодовников А.П., Гусакова Н.Н., Линьков А.С. ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 18-24.
1968. Алдиба А.Ш., Еськов И.Д., Мельников А.В. БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ АЛЬТЕРНАРИОЗА КАРТОФЕЛЯ (*ALTRNARIA SOLANI*) МИКРОБНЫМИ АНТАГОНИСТАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 4-10.
1969. Забелина М.В., Скрынников А.П., Филатов А.С., Преображенская Т.С. ФОРМИРОВАНИЕ ЖИРОВОЙ ТКАНИ И ЕЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ МОЛОЧНОСТИ ИХ МАТЕРЕЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 43-47.
1970. Ковальчук С.Д. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЖИ СОБАК ПРИ САРКОПТОЗЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 48-53.
1971. Манджиев Д.Б., Гайирбеков Д.Ш., Гроза Е.В. ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ ЦИНКА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ РАЦИОНА СУЯГНЫМИ ОВЦЕМАТКАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 54-58.
1972. Степанов И.С., Калюжный И.И., Полянская Е.А. ОЦЕНКА КЛИНИКО-МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 59-64.
1973. Фролов В.В., Егунова А.В., Копчекчи М.Е. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА У СОБАК // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 65-73.
1974. Виноградов А.В., Тюрин И.Ю., Левченко Г.В., Кудрявцев В.А., Маракулин А.С. РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 79-81.

1975. Волкова М.Б., Дудникова Е.Б., Романченко В.Я. У ИСТОКОВ МЕХАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В КРУПНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 82-87.
1976. Павлов П.И., Корсак В.В., Шмыгалев К.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПНЕВМОСИСТЕМЫ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УДАЛЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИМЕСЕЙ ИЗ ЗЕРНА В БУНКЕРЕ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 91-95.
1977. Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Рыжко Н.В., Карпова О.В. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ПОЛИВЕ МНОГООПОРНЫМИ ДОЖДЕВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 9. С. 96-100.
1978. Возмилов А.Г., Широбокова Т.А., Астафьев Д.В., Лошкарев И.Ю. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА // АПК России. 2019. Т. 26. № 2. С. 185-188.
1979. Ерошенко Г.П., Соловьев Д.А., Бакиров С.М. СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА СЕКЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ЗА СЧЕТ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕС ОПОРНОЙ ТЕЛЕЖКИ // АПК России. 2019. Т. 26. № 3. С. 398-405.
1980. Лошкарев И.Ю. АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПК // АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 541-547.
1981. Лошкарев И.Ю., Стерхов А.И., Широбокова Т.А., Вахрушева Ю.Д. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛЫХ ТРУБЧАТЫХ СВЕТОВОДОВ И ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ // АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 548-552.
1982. Журавлева Л.А., Соловьев В.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ПОЛИВА ДОЖДЕВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ "КАСКАД" // Мелиорация. 2019. № 1 (87). С. 78-82.
1983. Колотырин К.П. РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ Е.С. ВОРОБЬЁВОЙ "РАЗВИТИЕ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ" (М.: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2019) // Продовольственная политика и безопасность. 2019. Т. 6. № 1. С. 49-50.
1984. Фокина Н.А., Урядова Г.Т., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У ПТИЦЫ // Таврический вестник аграрной науки. 2019. № 4 (20). С. 117-122.
1985. Куценкова В.С., Неповинных Н.В., Андреева Л.В., Qingbin G. ТЕКСТУРНЫЕ СВОЙСТВА ТЕСТА И СЕНСОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХЛЕБА, ОБОГАЩЕННОГО ИЗМЕЛЬЧЕННЫМИ СЕМЕНАМИ САФЛОРА // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 4. С. 67-72.
1986. Озеров М.Ю., Тапио М., Кантанен Ю., Марзанова С.Н., Корецкая Е.А., Лушников В.П., Марзанов Н.С. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ГЕНЕТИЧЕСКУЮ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 6. С. 40-44.
1987. Калюжный И.И., Никулин И.А., Степанов И.С., Полянская Е.А. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЕКСТРАНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ АНЕМИИ У ПОРОСЯТ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 3 (13). С. 12-17.
1988. Калюжный И.И., Никулин И.А., Степанов И.С., Полянская Е.А. РАЗРАБОТКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ АЛГОРИТМОВ ПРИ ГИПОГЛИКЕМИИ У ПОРОСЯТ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2019. № 3 (13). С. 8-12.
1989. Boykov V.M., Startsev S.V., Pavlov A.V., Bashmakov I.A. COMBINED TECHNOLOGY OF BASIC TILLAGE FOR DRY FARMING ZONE CONDITIONS // Journal of Agriculture and Environment. 2019. № 4 (12). С. 10-14.

1990. Семиволос А.М., Кашковская Л.М., Панков И.Ю., Брюханова А.А. НОВЫЙ ПРЕПАРАТ "ЛЕКСОФЛОН" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСЛЕРОДОВОМ И ХРОНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТАХ // Ветеринарный фармакологический вестник . 2019. № 1 (6). С. 62-68.
1991. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ (1950-Е ГОДЫ) // Манускрипт. 2019. Т. 12. № 4. С. 50-54.
1992. Рудик Ф.Я., Богатырев С.А., Павлович Л.В. ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ БАНДАЖИРОВАНИЕМ // Технический сервис машин. 2019. № 4 (137). С. 136-143.
1993. Сафонов В.В., Остриков В.В., Венскаяйтис В.В., Сафонов К.В., Азаров А.С. СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ СТАБИЛИЗАТОРА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОШКА В СМАЗОЧНОЙ КОМПОЗИЦИИ // Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29. № 1. С. 108-123.
1994. Анисимов А.В., Рудик Ф.Я. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОМОЛУ // Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29. № 4. С. 594-613.
1995. Павлов П.И., Везиров А.О., Мухин Д.В. ЭНЕРГОЕМКОСТЬ УКЛАДКИ ПОЧВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ КОМБИНИРОВАННЫМ УКЛАДЧИКОМ ДЛЯ ТЕПЛИЦ // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2019. № 3 (36). С. 63-67.
1996. Васильева Д.И., Власов А.Г., Тарбаев В.А., Холопов Ю.А. НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 4. С. 60-65.
1997. Марущак И.И., Павленко И.В., Зеленкина Е.В. УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК // Экономические стратегии. 2020. Т. 22. № 8 (174). С. 118-124.
1998. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Шагиев Б.З. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОВ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ НУТА // Агрохимия. 2020. № 11. С. 21-27.
1999. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕР БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ В СЕВООБОРОТЕ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПОЛЯ // Агрохимия. 2020. № 12. С. 38-44.
2000. Пронько В.В., Пронько Н.А., Рухович О.В., Беличенко М.В., Романенков В.А., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю. ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ОРОШАЕМЫХ ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ПОВОЛЖЬЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР // Агрохимия. 2020. № 6. С. 53-63.
2001. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Смирнов А.В., Караваева О.А., Алсовэйти А.К.М., Ларионова О.С., Бородина И.А. МИКРОБНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ АМОКСИЦИЛЛИНА // Антибиотики и химиотерапия. 2020. Т. 65. № 1-2. С. 3-9.
2002. Пискунова В.В., Рысмухамбетова Г.Е., Ушакова Ю.В., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ НА КАЧЕСТВО ХЛЕБА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ СМЕСИ ПШЕНИЧНОЙ И ГРЕЧНЕВОЙ МУКИ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2020. № 5-6 (377). С. 34-37.
2003. Авдеенко В.С., Федотов С.В., Белозерцева Н.С., Филатова А.В., Яхаев И.М. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ И ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К МАСТИТАМ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ И СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОД // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 107-120.

2004. Андриющенко С.А. ЭКОЛОГИЗАЦИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 2. С. 36-39.
2005. Андриющенко С.А. ПРЕДПОСЫЛКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 4. С. 24-27.
2006. Яковенко Н.А., Иваненко И.С., Воронов А.С. ОЦЕНКА СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ЭКСПОРТА РОССИИ // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 5 (377). С. 88-92.
2007. Марадудин М.С., Симакова И.В., Смоленцева А.А., Шелкова Я.И. ВЛИЯНИЕ МУКИ ФАСОЛИ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ СВОЙСТВА ТЕСТА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ МУКИ ПШЕНИЦЫ // Пищевая промышленность. 2020. № 4. С. 17-21.
2008. Гулий О.И., Величко Н.С., Федоненко Ю.П., Бунин В.Д. АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФАГОВЫХ АНТИТЕЛ С КОМПЛЕМЕНТАРНЫМИ АНТИГЕНАМИ КЛЕТОК *HERBASPIRILLUM SEROPEDICAE* Z78 ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. Т. 56. № 1. С. 96-104.
2009. Гулий О.И., Симаков В.В., Караваева О.А., Смирнов А.В. ИММОБИЛИЗАЦИЯ МИКРОБНЫХ КЛЕТОК НА ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦАХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. Т. 56. № 2. С. 198-205.
2010. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Караваева О.А., Алсовэйди А.К.М., Ларионова О.С., Бородина И.А. АКУСТИЧЕСКАЯ СЕНСОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ В ВОДНОЙ СРЕДЕ // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. Т. 56. № 5. С. 514-520.
2011. Решетникова Е.П., Бочкарев П.Ю. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2020. № 12 (285). С. 27-33.
2012. Назарьев А.В., Бочкарев П.Ю. АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОЕКТНЫХ ПРОЦЕДУР СИСТЕМЫ УЧЕТА ТРЕБОВАНИЙ К СБОРКЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ // Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2020. № 12 (285). С. 34-42.
2013. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Красникова Е.С., Фауст Е.А., Семилет Н.А. ТЕХНОЛОГИЯ И СРЕДСТВО МЕХАНИЗАЦИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА // Хранение и переработка сельхозсырья. 2020. № 1. С. 137-147.
2014. Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Смирнова К.Ю., Сорокаты Е.И., Древо Я.Б. ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПЕПТИДОВ ИЗ БИОМАССЫ ЛИЧИНОК *MUSCA DOMESTICA* И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ // Вестник КрасГАУ. 2020. № 4 (157). С. 97-101.
2015. Филонова Н.Н., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Каневская И.Ю. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ ПОМОЛА ЗЕРНА ПАЙЗЫ МЕТОДОМ АДДИТИВНОЙ СВЕРТКИ // Вестник КрасГАУ. 2020. № 7 (160). С. 181-188.
2016. Гарина О.Г., Кадушина В.А., Милехина И.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ И ИНТЕРЕСОВ В ОБЛАСТИ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2020. № 2 (81). С. 143-148.

2017. Рубцова В.Н. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРИНЦИПОВ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СЕЛЬСКОГО РАССЕЛЕНИЯ РОССИИ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2020. № 3 (82). С. 111-115.
2018. Голубенко О.А., Финаенова Э.В., Свекольникова О.Ю., Тимуш Л.Г., Шевченко Н.В. ЦИФРОВИЗАЦИЯ МАРКИРОВКИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2020. № 3 (82). С. 7-11.
2019. Кублин И.М., Кузнецова Н.А. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОМНИКАНАЛЬНОГО МАРКЕТИНГА ТРЕЙДЕРСКИМИ КОМПАНИЯМИ // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2020. № 3 (82). С. 90-93.
2020. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Рогожин А.А., Гиро А.В., Моисеева Н.Е. СПОСОБ ПОДГОТОВКИ БАРАНЬЕЙ СЕЛЕЗЁНКИ МЕТОДОМ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА С ЦЕЛЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕЦЕПТУРЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ // Все о мясе. 2020. № 3. С. 12-14.
2021. Фатьянов Е.В., Авыллов Ч.К., Алейников А.К., Евтеев А.В., Фоменко О.С. ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПИЩЕВОЙ СОЛИ И ЖИРА В СЫРОКОПЧЁНЫХ КОЛБАСАХ // Все о мясе. 2020. № 5S. С. 368-373.
2022. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Гиро А.В., Курзова А.А. ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЁННЫХ РАЦИОНОВ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА НА ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ, АКТИВНОСТЬ ЛИПОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ И ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ БАРАНИНЫ // Все о мясе. 2020. № 5S. С. 77-80.
2023. Кондрашова А.В. ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ОЛИМПИАД В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Высшее образование сегодня. 2020. № 1. С. 49-53.
2024. Клоктунова Н.А., Барсукова М.И., Рамазанова А.Я., Григина Е.С., Максакова М.А., Кузьмин А.М. НАБОР РЕЧЕПОВЕДЕНЧЕСКИХ ТАКТИК ВРАЧА-ПЕДИАТРА (НА МАТЕРИАЛЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ) // Высшее образование сегодня. 2020. № 4. С. 42-47.
2025. Денисов Е.П., Чекмарева Л.И., Лихацкая С.Г., Полетаев И.С., Лихацкий Д.М. ВЛИЯНИЕ ЭНТОМОФАГОВ НА ЧИСЛЕННОСТЬ ЗЛАКОВЫХ ТЛЕЙ В АГРОЦЕНОЗЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ // Защита и карантин растений. 2020. № 10. С. 17-20.
2026. Гиро Т.М., Сухов М.А., Попова О.М., Гиро А.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ УБОЕ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА // Мясная индустрия. 2020. № 5. С. 30-34.
2027. Пронько В.В., Пронько Н.А., Рухович О.В., Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф. ПЛОДОРОДИЕ ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ // Плодородие. 2020. № 5 (116). С. 10-15.
2028. Плясова С.В., Зеленкина Е.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА // Проблемы теории и практики управления. 2020. № 6. С. 145-156.
2029. Корсаков К.В. ВЛИЯНИЕ REASIL® HUMIC HEALTH НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ И БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Птицеводство. 2020. № 3. С. 20-23.
2030. Корсаков К.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ REASIL® HUMIC HEALTH ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИНДЕЕК: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Птицеводство. 2020. № 4. С. 16-19.
2031. Корсаков К.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫХ ФУНКЦИЙ ПРЕПАРАТА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ REASIL® HUMIC VET В ПТИЦЕВОДСТВЕ // Птицеводство. 2020. № 9. С. 31-34.
2032. Шарикова И.В., Шариков А.В., Фефелова Н.П. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Региональная экономика: теория и практика. 2020. Т. 18. № 9 (480). С. 1750-1770.



2033. Игнатова А.В. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ В СФЕРЕ СЕМЕНОВОДСТВА // Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 1. С. 25.
2034. Васильев А.А., Руднева О.Н., Руднев М.Ю. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ В УСТАНОВКЕ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Рыбное хозяйство. 2020. № 3. С. 109-112.
2035. Руднева О.Н., Васильев А.А., Симакова И.В., Руднев М.Ю., Баканов О.Ю., Егорова М.А. ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КЛАРИЕВЫХ СОМОВ // Рыбное хозяйство. 2020. № 5. С. 93-96.
2036. Мударисов Ф.А., Костин В.И., Садыгова М.К., Миначева Э.Ш. ВЛИЯНИЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВО БЕЛКА ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Сахарная свекла. 2020. № 2. С. 38-42.
2037. Евдокимов А.С., Надежкина Г.П. ПЕРВИЧНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК ВОПРОС МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ // Современное право. 2020. № 4. С. 59-66.
2038. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ФОРМИРОВАНИЕ ПСИХОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ИНДИВИДА // Среднее профессиональное образование. 2020. № 1 (293). С. 25-27.
2039. Измайлова Ю.М., Кулагина О.В., Пискарева Е.М. ОСОБЕННОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2020. № 5 (297). С. 6-8.
2040. Рыжкова И.В., Кулагина О.В. ИНТЕРНЕТ-СРЕДА КАК ИНСТРУМЕНТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРАВОВОЕ СОЗНАНИЕ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2020. № 6 (298). С. 30-31.
2041. Измайлова Ю.М., Климова А.С., Климова Е.С. ВЛИЯНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПСИХИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ // Среднее профессиональное образование. 2020. № 6 (298). С. 50-52.
2042. Рыжкова И.В., Дудникова Е.Б., Волкова М.Б. СОЦИАЛЬНЫЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЯВЛЕНИЯ АГРЕССИИ В СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЕ // Среднее профессиональное образование. 2020. № 7 (299). С. 61-64.
2043. Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. КОРРЕКЦИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ ХЛАМИ-ДИОЗОМ КОШЕК ПРЕПАРАТОМ АЗИТРОНИТ-М // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 241. № 1. С. 199-202.
2044. Вишневский Ю.А., Пудовкин Н.А., Алексеев А.А. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРО - И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ УТОК В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ОНТОГЕНЕЗА // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 54-57.
2045. Струговщиков А.Ю., Смутнев П.В., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ИЗМЕНЕНИЕ БЕЛКОВО-АЗОТИСТОГО ОБМЕНА У ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ ХЛАМИДИОЗОМ КОШЕК ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРЕПАРАТА АЗИТРОНИТ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 192-196.

2046. Бадамшина Е.В., Ишбердина Р.Р., Леонова С.А., Гареева И.Т. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ НОВОГО СОРТА БАШКИРСКАЯ 3 И СОРТА БАШКИРСКАЯ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНАЯ ТРЁХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ: АД 46332, АД 63248 И АД 63938 // Хлебопродукты. 2020. № 9. С. 34-36.
2047. Монахов С.В., Уколова Н.В., Шиханова Ю.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ: ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 1. С. 13-17.
2048. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Черненко Е.В. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ АГРООБРАЗОВАНИИ // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 12. С. 23-28.
2049. Монахов С.В., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 6. С. 20-25.
2050. Путивская Т.Б., Подсеваткина Е.А. ПЕРСПЕКТИВЫ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ АГРАРНОГО СЕКТОРА // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 9. С. 15-23.
2051. Воротников И.Л., Розанов А.В., Сидельникова М.В. ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОРЕНТАБЕЛЬНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 12. С. 20-22.
2052. Воротников И.Л., Розанов А.В., Сидельникова М.В. РОСТ ЦЕН НА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И МОНИТОРИНГ ЦЕН КАК ОСНОВА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 3. С. 55-59.
2053. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Романов А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 4. С. 20-24.
2054. Воротников И.Л., Руднев М.Ю., Руднева О.Н. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ В МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 4. С. 31-33.
2055. Санникова М.О., Провидонова Н.В., Шаронова Е.В. ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РИСКА И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 5. С. 37-43.
2056. Воротников И.Л., Александрова Л.А., Васильева Е.В., Меркулова И.Н. ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 8. С. 67-71.
2057. Кашковская Л.М., Балышев А.В., Абрамов С.В., Оробец В.А. ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕНОСИМОСТИ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА ДЕКВИКОКС НА ЦЫПЛЯТАХ-БРОЙЛЕРАХ // Ветеринарная патология. 2020. № 1 (71). С. 46-52.
2058. Назарьев А.В., Бочкарев П.Ю. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ПРОЕКТНЫХ ПРОЦЕДУР СИСТЕМЫ УЧЕТА ТРЕБОВАНИЙ К СБОРКЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2020. № 8 (243). С. 35-39.

2059. Решетникова Е.П., Бочкарев П.Ю. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ФОРМАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2020. № 8 (243). С. 46-50.
2060. Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Скляр С.П., Мирошниченко П.В. ДИНАМИКА РОСТА И РАЗВИТИЯ ПОДСВИНКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА АСПАРАГИНАТОВ В ИХ РАЦИОНА // Ветеринарный врач. 2020. № 4. С. 20-25.
2061. Лушников В.П., Фетисова Т.О., Селионова М.И., Чижова Л.Н., Суржикова Е.С. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СОМАТОТРОПИНА (GH), КАЛЬПАСТАТИНА (CAST), ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА (GDF 9) У ОВЕЦ ТАТАРСТАНСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 1. С. 2-3.
2062. Молчанов А.В., Егорова Е.А., Козин А.Н. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕМИКСА НА УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 1. С. 32-33.
2063. Лушников В.П., Фетисова Т.О., Стрильчук А.А. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА CAST У ОВЕЦ ТАТАРСТАНСКОЙ И ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОД // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 9-11.
2064. Лушников В.П., Стрильчук А.А., Калашникова Л.А., Сенина Р.Ю. ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА LEP 387 НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 12-14.
2065. Молчанов А.В., Светлов В.В. ЖИВАЯ МАССА И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСТОПОРОДНЫХ И ПОМЕСНЫХ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ СРОКОВ ЯГНЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 14-16.
2066. Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Преображенская Т.С., Данилин А.В. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МОЛОКА КОЗ НУБИЙСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 19-21.
2067. Лушников В.П., Цой К.К. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОК КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 28-31.
2068. Молчанов А.В., Сазонова С.О., Козин А.Н. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ОБОГАЩЕННЫХ ЭССЕНЦИАЛЬНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, НА РОСТ И МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 36-38.
2069. Молчанов А.В., Егорова К.А., Егорова Е.А., Козин А.Н. РОСТ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КОРМЛЕНИЯ ПРЕМИКСА ПВМ-81-2 "СУЛЬФВИТА" // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 42-43.
2070. Забелина М.В., Лоцинин С.О., Ловцова Л.Г., Ловцов И.В. МИКРОСТРУКТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ И МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ КОЗ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 62-66.
2071. Кузнецова Н.А., Ильина А.В., Королькова А.П. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ // Техника и оборудование для села. 2020. № 10 (280). С. 32-34.
2072. Трушкин В.А., Чурляева О.Н., Козичев Р.В. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ НА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗОЛЯЦИИ // Техника и оборудование для села. 2020. № 6 (276). С. 36-39.

2073. Трушкин В.А., Шлюпиков С.В., Бакиров С.М., Соколов О.А., Кифарак С.А. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ В ТРАНСФОРМАТОРНОМ МАСЛЕ // Техника и оборудование для села. 2020. № 8 (278). С. 34-39.
2074. Проездов П.Н., Есков Д.В., Дормидонтова Н.В., Розанов А.В., Маштаков Д.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПАСТБИЩ В СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2020. № 12. С. 42-48.
2075. Клеванский Н.Н., Козаченко М.А., Козаченко Ю.В., Мавзовин В.С. РАБОТА С ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ ЛЕСНОГО ФОНДА // Успехи современного естествознания. 2020. № 2. С. 13-18.
2076. Сиволапов А.И. АЛЛОТРИПЛОИДНЫЕ КЛОНЫ ТОПОЛЯ СЕРЕЮЩЕГО (POPULUS CANESCENS SM.), ОТОБРАННЫЕ В ПОЙМЕ ХОПРА И ДОНА - КРУПНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ КАФЕДРЫ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЕКЦИОННОМ ЛЕСОВОДСТВЕ // Успехи современного естествознания. 2020. № 2. С. 25-30.
2077. Маштаков Д.А., Садыков А.Р. ЗАКОНОМЕРНОСТИ СОСТОЯНИЯ, РОСТА И ПРОДУКТИВНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД В ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ ОРОШАЕМОЙ СТЕПИ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2020. № 3. С. 15-20.
2078. Вергунова А.А., Токарева В.М., Сокольская О.Б., Проездов П.Н. ОЦЕНКА МОРФОГЕНЕЗА ВИДОВ SALIX И ACER NEGUNDO В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ САРАТОВСКОГО ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2020. № 4. С. 15-21.
2079. Волков Д.П., Жужукин В.И., Зайцев С.А., Гудова Л.А., Гусева С.А., Носко О.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОРТОИСПЫТАНИЯ НОВЫХ СРЕДНЕРАННИХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ (ФАО 250-299) В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Успехи современного естествознания. 2020. № 4. С. 22-29.
2080. Таранова Т.Ю., Кинчаров А.И., Дёмина Е.А., Муллаянова О.С. ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА КОРОТКОСТЕБЕЛЬНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ // Успехи современного естествознания. 2020. № 4. С. 48-53.
2081. Кинчаров А.И., Таранова Т.Ю., Дёмина Е.А., Чекмасова К.Ю. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ПРИЗНАКА МАССА 1000 ЗЕРЕН В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ // Успехи современного естествознания. 2020. № 5. С. 7-12.
2082. Мельникова Ю.В., Лажаунинкас Ю.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОНЪЮНКТУРЫ РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО РЫНКА НА ОСНОВЕ ТРЕХПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ХОЛЬТА-ВИНТЕРСА // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2020. № 11-2. С. 280-288.
2083. Уколова Н.В., Монахов С.В., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н., Новикова Н.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ // Фундаментальные исследования. 2020. № 3. С. 113-119.
2084. Родионова И.А., Колотырин К.П., Павлов В.Н., Утегенова М.Е. АКТИВИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2020. Т. 16. № 1 (382). С. 96-110.
2085. Андреева Е.Ю., Родионова Т.Н., Строгов В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ НАНОПОРОШКОВ ЖЕЛЕЗА, ЦИНКА И МЕДИ // Ветеринария. 2020. № 4. С. 59-62.

2086. Кашковская Л.М., Балышев А.В., Абрамов С.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕРАПИИ КОРОВ ПРИ ЭНДОМЕТРИТАХ // Ветеринария. 2020. № 5. С. 44-47.
2087. Мариничева М.П., Строгов В.В., Забелина М.В., Дорожкин В.И. ИЗУЧЕНИЕ РАЗДРАЖАЮЩЕГО И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА КЛИОДЕЗИВ-ДЕЗ // Ветеринария. 2020. № 6. С. 51-54.
2088. Анников В.В., Анникова Л.В., Кожевникова Т.Н., Агафонова А.Д. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГАМАВИТА ПРИ ПОСТОПЕРАЦИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ СОБАК С ПИОМЕТРОЙ // Ветеринария. 2020. № 7. С. 51-55.
2089. Кашковская Л.М., Орбец В.А. ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ БРОЙЛЕРОВ ПРИ КЛОСТРИДИОЗЕ // Ветеринария. 2020. № 8. С. 16-19.
2090. Родионова Т.Н., Строгов В.В., Андреев А.А. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА АСПАРАГИНАТ ЦИНКА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Ветеринария. 2020. № 8. С. 45-47.
2091. Мизюрова Э.Ю. КОЛЛЕКТИВНАЯ ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Профильная школа. 2020. Т. 8. № 6. С. 59-62.
2092. Гижов В.А., Капичникова О.Б., Поздникин А.А., Рубанова М.Е., Капичников А.И. ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ И ПРАВОВОЙ АСПЕКТЫ ПОНЯТИЯ ОДАРЁННОСТЬ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 10 (188). С. 83-86.
2093. Гордеев И.В., Капичникова О.Б., Гордеева Е.Н., Капичников А.И., Гуреева В.Л. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ СПОРТИВНО ОДАРЕННЫХ СТУДЕНТОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 10 (188). С. 96-99.
2094. Ярмашевич М.А. ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 2 (180). С. 482-486.
2095. Гордеев И.В., Капичникова О.Б., Гордеева Е.Н., Капичников А.И., Гуреева В.Л. СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СПОРТИВНО ОДАРЕННЫХ СТУДЕНТОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 2 (180). С. 89-92.
2096. Раздобарова М.Н., Калиниченко Э.Б., Захарова С.А., Иванова Л.М., Ланина А.В. АНАЛИЗ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВВУЗОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 3 (181). С. 362-367.
2097. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ПОЛИКУЛЬТУРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В МОЛОДЕЖНОЙ СРЕДЕ АГРАРНОГО ВУЗА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 4 (182). С. 306-311.
2098. Булгаков С.В., Капичникова О.Б., Поздникин А.А., Капичников А.И., Мавзовин В.С. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ РАБОТЫ С ТАЛАНТЛИВЫМИ И ОДАРЁННЫМИ СТУДЕНТАМИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 4 (182). С. 53-55.
2099. Ножкина И.А., Шалаева С.С. ФОРМИРОВАНИЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ У СТУДЕНТОВ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПАМЯТНЫХ ДАТ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ) // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 5 (183). С. 315-321.
2100. Садовникова Е.В., Бормосова Н.Е., Афанасьева Е.Г., Бобылева Г.А. ИНТЕРНЕТ КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 9 (187). С. 323-326.
2101. Клеванский Н.Н., Глазков В.П., Сапаров Е.К., Воронкова И.В. ИНТЕГРАЦИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ ВУЗА // Современные наукоемкие технологии. 2020. № 8. С. 44-50.

2102. Красников А.В., Артемьев Д.А., Красникова Е.С., Козлов С.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫХ КЛЕТОК ПРИ РЕТРОВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Аграрный вестник Урала. 2020. № 6 (197). С. 58-65.
2103. Усанов К.М., Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П. ОЦЕНКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ УДАРНЫХ МАШИН // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 10 (192). С. 137-142.
2104. Попов С.В., Калюжный И.И., Эленшлегер А.А. ОСОБЕННОСТИ КРАЕВОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ ПАТОЛОГИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (184). С. 108-116.
2105. Бакиров С.М., Шлюпиков С.В. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СПОСОБА ПИТАНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ ОТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ С ЗАРЯДОМ ОТ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 7 (189). С. 128-137.
2106. Прохорова Т.М., Алексеев А.А. ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ БИЛИРУБИНА У ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 121-126.
2107. Вишневецкий Ю.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Пыриков Д.А. ВЛИЯНИЕ СЕЗОНОВ ГОДА НА ПРОЦЕССЫ ПРООКСИДАЦИИ В ОРГАНИЗМЕ УТОК В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 31-39.
2108. Романченко В.Я. К ВОПРОСУ ОБ ЭТАПАХ КРЕСТЬЯНСКОЙ И АГРАРНОЙ РЕВОЛЮЦИИ В РОССИИ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2020. № 3 (55). С. 35-46.
2109. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. У ИСТОКОВ ФОРМИРОВАНИЯ СОВЕТСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ (1917-1920 ГГ.) // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2020. № 3 (55). С. 71-81.
2110. Анисимов А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ, ОБРАБАТЫВАЕМЫХ В ШЕЛУШИЛЬНОЙ МАШИНЕ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 156-160.
2111. Бойков В.М., Старцев С.В., Воротников И.Л. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ MZURI // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 125-128.
2112. Везиров А.О., Павлов П.И., Левченко А.В., Корсак В.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА УДАЛЕНИЯ И ПОГРУЗКИ ПОЧВЫ В ТЕПЛИЦАХ // Нива Поволжья. 2020. № 3 (56). С. 135-141.
2113. Приходько С.А., Родин П.В., Авдеенко В.С., Племешов К.В. МОРФОГЕНЕЗ ПЛАЦЕНТЫ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ГЕСТОЗОМ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 117-121.

2114. Руденко А.А., Ватников Ю.А., Руденко П.А., Куликов Е.В., Усенко Д.С., Ягников С.А., Кузнецов В.И., Кротова Е.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ АНАЛГЕЗИИ ПРИ ТЕРАПИИ КОШЕК, БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ХОЛАНГИОГЕПАТИТОМ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 2. С. 50-56.
2115. Перерядкина С.П., Альмтаев Э.А., Авдеенко В.С. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ ДИСФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ ЯИЧНИКОВ У МЯСНЫХ КОРОВ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 4. С. 81-85.
2116. Крайнов А.Л. БИОЦЕНТРИЗМ КАК МОДЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2020. Т. 20. № 2. С. 129-133.
2117. Диренко Д.Ю., Древко Я.Б., Древко Б.И. СИНТЕЗ НОВЫХ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ: СОЛЕЙ 2,4-ДИАРИЛ-5,6,7,8ТЕТРАГИДРОСЕЛЕНОХРОМИЛИЯ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2020. Т. 20. № 1. С. 4-9.
2118. Sterkhov A.I., Palagin A.V., Loshkarev I.Yu. STUDY OF LIGHTING SYSTEMS WITH EXTENDED HOLLOW LIGHT GUIDES // Light & Engineering. 2020. Т. 28. № 2. С. 54-60.
2119. Перерядкина С.П., Болдарев А.А., Колесников П.В., Гальченко В.А. ПОИСК И РАЗРАБОТКА СПОСОБА ТЕРАПИИ ПРИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ЭНДОМЕТРИТАХ У КОРОВ // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 204-209.
2120. Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ В ГОРОДЕ МОСКВА // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 21-25.
2121. Смирнова К.Ю., Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Горшунова С.В. ВЫДЕЛЕНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПЕПТИДОВ ИЗ ЛИЧИНОК HERMETIA ILLUCENS И ПЕРСПЕКТИВА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 58-62.
2122. Слободяник Р.В., Зыкова С.С., Кряжев А.Л. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ДИРОФИЛЯРИОЗА В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 4. С. 41-49.
2123. Буховец В.А., Кириллова Т.В., Фокин Н.А., Романов И.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХМЕЛЕВОЙ ЗАКВАСКИ В ПЕЧАХ РАЗЛИЧНОГО ТИПА // Новые технологии. 2020. Т. 15. № 4. С. 22-31.
2124. Ушакова Ю.В., Паськова Е.М., Рысмухамбетова Г.Е., Кулеватова Т.Б. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ГЛЮТЕНА НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕСТА НА ИХ ОСНОВЕ // Новые технологии. 2020. Т. 15. № 4. С. 74-83.
2125. Маринина Е.А., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Каневская И.Ю. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ БИСКВИТНОГО ПОЛУФАБРИКАТА // Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 1. С. 44-51.
2126. Зяйнитдинов Д.Р., Евтеев А.В., Банникова А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПОЛИФЕНОЛОВ ОВСЯНЫХ ОТРУБЕЙ В КОМПЛЕКСНЫЕ КОАЦЕРВАТЫ СЫВОРОТОЧНОГО БЕЛКА И МАЛЬТОДЕКСТРИНА // Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 3. С. 460-469.
2127. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Князева А.С., Домницкий И.Ю., Гиро А.В. ИССЛЕДОВАНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ И МИКРОСТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БАРАНЧИКОВ СПЕЦИАЛЬНОГО ОТКОРМА // Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 4. С. 670-680.

2128. Завьялова М.С., Раздобарова М.Н. ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ "ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2020. № 3 (52). С. 157-163.
2129. Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Чижова Г.С., Ушакова Ж.Ш. ИНФОРМАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МАТКИ В РАННИЙ ПУЭРПЕРАЛЬНЫЙ ПЕРИОД // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 3 (59). С. 308-317.
2130. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕТОННОГО ПОЛОТНА В КАЧЕСТВЕ ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 4 (60). С. 327-339.
2131. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Колганов Д.А., Терехова Н.Н. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 4 (60). С. 402-414.
2132. Ткачев С.И., Волощук Л.А., Пахомова Т.В., Кондак В.В., Нургазиев Р.Б. ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ ПОВЫШЕНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 1 (114). С. 354-359.
2133. Лявина М.Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 1 (114). С. 903-907.
2134. Котар О.К., Лысова Т.А., Алайкина Л.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ СТРАХОВАНИЯ В РОССИИ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 11 (124). С. 1150-1154.
2135. Васильева Е.В., Коростелев В.Г., Монахов С.В., Новикова Н.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСФЕРОМ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 3 (116). С. 31-35.
2136. Васильева О.А., Бабаян И.В., Болохонов М.А., Торопова В.В. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 4 (117). С. 180-182.
2137. Ткачев С.И., Волощук Л.А., Шибайкин В.А., Рубцова С.Н., Слепцова Л.А. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ВЫРАЩИВАНИЯ СКОТА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 4 (117). С. 389-393.
2138. Абдессемед Д., Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Красникова Е.С., Семиволос А.М., Девришов Д.А. ЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ ФАКТОРОВ ИММУНИТЕТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СПЛИТ-КОНЪЮГИРОВАННОЙ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЁЗНОЙ ВАКЦИНЫ В СОЧЕТАНИИ С ИММУНОМОДУЛЯТОРАМИ // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 2. С. 172-179.
2139. Корсаков К.В., Пронько Н.А., Пронько В.В., Степанченко Д.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОТЗЫВЧИВОСТИ ОРОШАЕМЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Проблемы агрохимии и экологии. 2020. № 3. С. 3-7.
2140. Загоруйко М.Г., Васильчиков В.В., Мамахай А.К. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ШНЕКА ЭКСТРУДЕРА // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2020. Т. 14. № 4. С. 71-77.



2141. Андреев В.И., Котар О.К. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Инновационная деятельность. 2020. № 1 (52). С. 103-112.
2142. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СРЕДА ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОНОМИКО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОПТИМУМА В РОССИИ // Инновационная деятельность. 2020. № 1 (52). С. 74-82.
2143. Уколова Н.В., Новикова Н.А. ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАНИЕ: ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА // Инновационная деятельность. 2020. № 1 (52). С. 93-102.
2144. Дудникова Е.Б., Уколова Н.В., Новикова Н.А. ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ КРИЗИСОВ // Инновационная деятельность. 2020. № 3 (54). С. 102-110.
2145. Комиссаров А.В., Бибиков Д.Н., Волох О.А., Бадарин С.А., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Германчук В.Г., Никифоров А.К. ЛИОФИЛИЗАЦИЯ ЖИВЫХ ВАКЦИН (ОБЗОР) // Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 2. С. 13-31.
2146. Бибиков Д.Н., Комиссаров А.В., Волох О.А., Кузнецова Е.М., Бадарин С.А., Авдеева Н.Г., Самохвалова Ю.И., Никифоров А.К. ЛИОФИЛИЗАЦИЯ МИКРОБОВ ТУЛЯРЕМИЙНОГО ВАКЦИННОГО ШТАММА 15 НИИЭГ // Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 6. С. 15-23.
2147. Федотова Е.А., Тахтомысова Д.А., Курмаева И.С. АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЁТНОГО ПРОЦЕССА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРЕДИТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ // Экономические и гуманитарные науки. 2020. № 1 (336). С. 14-21.
2148. Колотырин К.П., Богатырев С.А., Рудик Ф.Я. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВОЙ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ // Экономика в промышленности. 2020. Т. 13. № 4. С. 494-502.
2149. Майкова С.Э. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК ИМПЕРАТИВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ // Бизнес. Образование. Право. 2020. № 3 (52). С. 234-238.
2150. Уколова Н.В., Монахов С.В., Шиханова Ю.А. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ: ГЕНЕЗИС РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ // Бизнес. Образование. Право. 2020. № 3 (52). С. 25-30.
2151. Юдаев Н.В., Милованов А.Н., Евсюкова Л.Ю., Потоцкая Л.Н. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ: НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Финансовая экономика. 2020. № 1. С. 343-346.
2152. Кондаков К.С., Панченко В.В., Горбачева А.С. ОСОБЕННОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Финансовая экономика. 2020. № 3. С. 257-259.
2153. Васильченко М.Я., Голубева А.А. НОВЫЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РЕГИОНАХ РФ, НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ СТИМУЛИРУЮЩЕЙ РОЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ // Финансовая экономика. 2020. № 9. С. 17-24.
2154. Фоменко О.С., Макарова А.Н., Моргунова Н.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА НА ТОВАРОВЕДНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУБЛЕННЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ КУР // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 2 (61). С. 71-76.

2155. Карабаева М.Э., Колотова Н.А. ПРАКТИКА ПРОВЕДЕНИЯ ДОСУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2020. № 3 (62). С. 75-80.
2156. Шутова О.А., Коник Н.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА "БАЦЕЛЛ" // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 11 (184). С. 32-44.
2157. Ларионова О.С., Сарычева А.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО КОРМОВОГО БЕЛКА ИЗ ЛИЧИНОК MUSCA DOMESTICA В ПТИЦЕВОДСТВЕ // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 4. С. 3-14.
2158. Соловьев Д.А., Бакиров С.М., Камышова Г.Н. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ СЕКЦИЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЙ ОДНОВРЕМЕННЫЙ ЗАПУСК ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (55). С. 119-126.
2159. Хапцев З.Ю., Агольцов В.А., Радионов Р.В., Жукова Г.А. БИОПЛЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ВЕТЕРИНАРИИ И МЕДИЦИНЕ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 105-120.
2160. Хадж А.А., Родин П.В., Агольцов В.А., Маматова А.Г. ИММУННЫЙ СТАТУС У ЖЕРЕБЫХ КОБЫЛ И НОВОРОЖДЕННЫХ ЖЕРЕБЯТ ПРИ СИНДРОМЕ ЭКЛАМПСИИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 130-137.
2161. Мартынов Е.Н., Панфилов А.В., Доронин К.М., Курылева Н.Е. ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЛЕСОПАСТБИЦ ПО ТИПАМ АГРОЛАНДШАФТА В СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 15-23.
2162. Журавлева Л.А. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ "ТОЧНОГО" ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 8-14.
2163. Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Горельникова Е.А., Червякова Н.С. БИОХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАТОВАРОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ СОСУДИСТОГО БАКТЕРИОЗА КРЕСТОЦВЕТНЫХ ХАНТНОМОНАС САМPESTRIS PV. САМPESTRIS // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 82-88.
2164. Гусев А.А., Падило Л.П., Толстова Е.А., Агольцов В.А. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БЕШЕНСТВОМ СРЕДИ ПОПУЛЯЦИЙ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 10 (110). С. 1395-1406.
2165. Падило Л.П., Подшибякин Д.В., Бирюкова О.П., Агольцов В.А. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВАКЦИНАЦИИ НА ЭПИЗООТИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ ПО ЧУМЕ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ НА РАЗЛИЧНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 10 (110). С. 1407-1416.
2166. Мартынов Е.Н., Панфилов А.В., Попов В.Г., Доронин К.М. ВЛИЯНИЕ СЕВООБОРОТОВ, ПАСТБИЦ, АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ ПРИЕМОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ЭРОЗИЮ ПОЧВ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 2 (102). С. 189-198.
2167. Остриков В.В., Нагдаев В.К., Сафонов В.В., Сафонов К.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОЕМКОСТИ СОСТАВОВ ПРИРАБОТОЧНЫХ МАСЕЛ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 2 (102). С. 212-218.
2168. Нистратова М.В., Филатова А.В., Кривенко Д.В., Лоцилин С.О. ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА МОЛОКА У КОРОВ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТА И ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕН БИГУАНИДА // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 2 (102). С. 242-250.

2169. Остриков В.В., Сафонов В.В., Забродская А.В., Сафонов К.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И СОСТАВА МАСЛА ДЛЯ СТЕНДОВОЙ ОБКАТКИ КАПИТАЛЬНО ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 3 (103). С. 368-377.
2170. Глухарев В.А., Карпова Т.Ю., Жиздюк А.А., Карпов М.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ПТИЦЕФАБРИКАХ И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 3 (103). С. 399-407.
2171. Родин Н.В., Фирсов Г.М., Агольцов В.А., Авдеев В.С. МЕТРИТЫ У КОРОВ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ И ЕГО ТЕРАПИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 3 (103). С. 434-442.
2172. Ганькин А.В., Хончева Л.М., Демин А.П., Чернышкин В.В. ДОСТИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 4 (104). С. 482-491.
2173. Падило Л.П., Бирюкова О.П., Агольцов В.А. МИРОВАЯ ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЧУМЕ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 7 (107). С. 1007-1017.
2174. Межецкий Г.Д., Стрельников В.А. ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА ГОЛОВОК ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЕЙ ПУТЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 7 (107). С. 950-957.
2175. Сацкевич В.Ю., Маматова А.Г., Рыхлов А.С., Кучерявенков М.А. ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ И МОЧЕ У СОБАК БОЛЬНЫХ ЭНДОМЕТРИТОМ И КОШЕК ПИОМЕТРОЙ С ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 8 (108). С. 1138-1146.
2176. Никулин И.А., Калюжный И.И., Орлова Т.С. КЛИНИЧЕСКИЙ СТАТУС КОРОВ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЙОДА И ЦИНКА // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 9 (109). С. 1240-1249.
2177. Лигидова М.М., Падило Л.П., Гусев А.А., Агольцов В.А. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНТРИКИМА ПРИ ЭНЗООТИЧЕСКОЙ ПНЕВМОНИИ СВИНЕЙ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 9 (109). С. 1260-1269.
2178. Сацкевич В.Ю., Маматова А.Г., Рыхлов А.С., Кучерявенков М.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭХОГРАММ ПОЧЕК И СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ СОБАК ЭНДОМЕТРИТОМ И КОШЕК - ПИОМЕТРОЙ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 9 (109). С. 1270-1277.
2179. Воротников И.Л., Муравьева М.В. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ПРОТЕКЦИОНСТКАЯ МЕРА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 11 (113). С. 149-151.
2180. Муравьева М.В., Беляева О.В., Кирикуца Е.Г. ФИНАНСОВЫЙ МОТИВАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ СТРАН ЕС // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 4 (106). С. 143-145.
2181. Муравьева М.В., Наянов А.В. МОТИВАЦИОННЫЕ ИНСТИТУТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 5 (107). С. 127-129.
2182. Романов А.В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ В ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 5 (107). С. 145-147.

2183. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И., Буховец В.А., Садыгова М.К. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИРОДНОГО МИНЕРАЛА - ОПОКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 7 (109). С. 36-41.
2184. Лявина М.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭТАП СТРАТЕГИИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 1 (106). С. 130-132.
2185. Воротников И.Л., Муравьева М.В. СТИМУЛИРУЮЩИЕ МЕРЫ ПОЛНОГО УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФРУКТОВ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 10 (115). С. 137-140.
2186. Муравьева М.В., Беляева О.В., Кирикуца Е.Г. О КАТЕГОРИИ "ИНСТИТУЦИЯ" В АГРАРНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКЕ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 4 (109). С. 204-206.
2187. Муравьева М.В., Наянов А.В. ОПЛАТА ТРУДА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ КАК ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ МОТИВАТОР ПОДДЕРЖКИ УРОВНЯ ЖИЗНИ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 5 (110). С. 156-158.
2188. Новоселова С.А., Кондак В.В. КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 5 (110). С. 159-161.
2189. Кондак В.В., Новоселова С.А., Лысова Т.А., Матвеева О.В. УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Глобальный научный потенциал. 2020. № 6 (111). С. 160-164.
2190. Гижов В.А. ПАРТИЙНО-ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАМПАНИЯ ПРОТИВ «НИЗКОПОКЛОНСТВА ПЕРЕД ЗАПАДОМ» В 1947 ГОДУ В СОВЕТСКОМ ГОСУДАРСТВЕ (НА ПРИМЕРЕ ВУЗОВ САРАТОВА) // Общество: философия, история, культура. 2020. № 3 (71). С. 34-36.
2191. Шалаева Н.В. "РАДИОГАЗЕТА РОСТА" КАК МЕХАНИЗМ ВЛАСТНОЙ КОММУНИКАЦИИ В МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ 1920-Х ГГ // Общество: философия, история, культура. 2020. № 6 (74). С. 78-81.
2192. Солодовников А.П., Пимонов К.И., Гудова Л.А. ВЛИЯНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ НА ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ НУТА // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 1 (37). С. 140-153.
2193. Парамонов А.В., Федюшкин А.В., Целуйко О.А. ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ПРИАЗОВСКОЙ ЗОНЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 2 (38). С. 151-162.
2194. Ольгаренко В.И., Ольгаренко И.В., Ольгаренко В.И., Дзезюра С.Д. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ПРИМЕРЕ КАРТОФЕЛЯ ЛЕТНЕГО СРОКА ПОСАДКИ ДЛЯ УСЛОВИЙ АРИДНОЙ ЗОНЫ ЮГА РОССИИ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 2 (38). С. 18-34.
2195. Васильев С.М., Бабичев А.Н., Монастырский В.А., Ольгаренко В.И. СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ - ПРЕЦИЗИОННОЕ ОРОШЕНИЕ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 3 (39). С. 1-22.
2196. Бабичев А.Н., Докучаева Л.М., Юркова Р.Е. ФАКТОРЫ, УСИЛИВАЮЩИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ НА СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 4 (40). С. 1-22.

2197. Бабичев А.Н., Бабенко А.А. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ ОРОШЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 4 (40). С. 182-204.
2198. Усков И.Б., Моисеев К.Г., Николаев М.В., Кононенко О.В., Усков А.О. АНАЛИЗ СИСТЕМЫ "ОСАДКИ-ПОЧВА-ДРЕНАЖ" В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 4 (40). С. 205-226.
2199. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Макаров С.А., Терехова Н.Н., Бакиров С.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ НЕЙРОУПРАВЛЕНИЯ // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2020. № 4 (40). С. 23-38.
2200. Ивченко О.А., Панкин К.Е. ИСПЫТАНИЯ ОГNETУШАЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГИДРОГЕЛЯ АЛЮМИНИЯ ПРИ ТУШЕНИИ МОДЕЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ // Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 1 (37). С. 38-49.
2201. Ивченко О.А., Панкин К.Е. ИСПЫТАНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМИНИЯ И БОРА ДЛЯ БОРЬБЫ С НИЗОВЫМИ ПОЖАРАМИ // Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 2 (38). С. 47-59.
2202. Шабалдас О.Г., Пимонов К.И., Фролов С.С., Устарханова Э.Г., Вайцеховская С.С. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ // Вестник АПК Ставрополя. 2020. № 4 (40). С. 74-80.
2203. Тюлин Д.Ю., Васильев А.А., Радионов Р.Р. ОЦЕНКА ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА РЫБВ АКВАТОРИЯХ С. АХМАТ И С. ЗОЛОТОЕ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ ЗА УРОЖАЙНОСТЬЮ МОЛОДИ В 2019 ГОДУ // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2020. № 2 (169). С. 25-31.
2204. Бакиров С.М. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СОСТАВЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ СЕКЦИЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 3 (51). С. 78-87.
2205. Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Каневская И.Ю. ОПТИМИЗАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН В РЕЦЕПТУРЕ ХЛЕБОБУЛОЧНОГО ИЗДЕЛИЯ МЕТОДОМ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 1 (49). С. 135-140.
2206. Комиссаров А.В., Бибииков Д.Н., Бадарин С.А., Синицына Н.В., Костылева Н.И., Овчинникова М.В., Коровкина Г.И., Зинина О.С., Плотников И.А., Никифоров А.К. РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ ПОТЕРИ МАССЫ ПРИ ЛИОФИЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2020. Т. 10. № 3 (34). С. 506-514.
2207. Гармашов В.М., Гармашова Л.В. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПРИ ОСВОЕНИИ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 12-1 (102). С. 131-135.
2208. Тишин А.С. ФИТОТЕСТИРОВАНИЕ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 12-2 (102). С. 78-83.
2209. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 6-3 (96). С. 64-66.

2210. Fomenko O.S., Makarova A.N., Simakova I.V., Eliseev Yu.Yu., Eliseeva Yu.V., Artemova E.N. EXPERIMENTAL STUDIES OF THE EFFECT OF SEA BUCKTHORN AND WHEAT BRAN IN FOOD ON THE PHYSIOLOGICAL STATUS OF RATS // Russian Open Medical Journal. 2020. Т. 9. № 3. С. 304.
2211. Кашковская Л.М. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА ЭЙМИЦИД // Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 52-54.
2212. Любезнова Н.В. ЯВЛЕНИЕ СИНТАГМАТИЧЕСКОЙ МОТИВИРОВАННОСТИ В ПРЕФИКСАЛЬНОМ ГЛАГОЛЬНОМ СЛОВООБРАЗОВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА // Филология: научные исследования. 2020. № 2. С. 101-108.
2213. Рубанова М.Е., Мамочкина Е.М. ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ И УГРОЗ // Вестник Саратовской государственной юридической академии. 2020. № 2 (133). С. 51-56.
2214. Шульгина И.В., Лобовикова О.А., Волох О.А., Громова О.В., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Демченко В.А., Феськова А.С., Галетова С.С., Миронова Н.П., Павлова В.И. ОБЗОР ПОСТРЕГИСТРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВАКЦИНЫ ХОЛЕРНОЙ БИВАЛЕНТНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ (ОБЗОР) // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 1. С. 109-114.
2215. Кондрашова А.В. ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Самарский научный вестник. 2020. Т. 9. № 1 (30). С. 250-254.
2216. Воротников И.Л., Муравьева М.В. ДЕМОТИВАЦИОННЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕРЫ ИМПОРТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 10 (78). С. 2189-2200.
2217. Воротников И.Л., Муравьева М.В. ВЛИЯНИЕ МИРОВОЙ ПАНДЕМИИ НА НАЦИОНАЛЬНОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 10 (78). С. 2499-2513.
2218. Воротников И.Л., Петров К.А., Моренова Е.А. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕГИОНА НА БАЗЕ АГРАРНОГО ВУЗА // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 4 (72). С. 540-547.
2219. Юркова М.С., Ермакова Г.А., Лиховцова Е.А., Акимбекова Ч.У. РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 5 (73). С. 937-950.
2220. Zuyaitdinov D.R., Evteev A.V., Vannikova A.V. STUDY OF ANTIOXIDANT AND PREBIOTIC PROPERTIES OF XYLOOLIGOSACCHARIDES AND ROFYRPHENOLS FROM SECONDARY BIOPRODUCTS OF CEREAFS // Современная наука и инновации. 2020. № 3 (31). С. 50-58.
2221. Веселовский С.Ю., Гиро Т.М., Попова О.М., Агольцов В.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАНИЕ НЕКОТОРЫХ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В МОЛОКЕ КОРОВ, БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ // Вестник ВСГУТУ. 2020. № 1 (76). С. 5-10.
2222. Федотов С.В., Авдеенко В.С., Лебедев Н.В. ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКЦИИ СВИНЕЙ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО РЕСПИРАТОРНО-РЕПРОДУКТИВНОГО СИНДРОМА // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2020. № 2. С. 48-53.
2223. Giro T., Beloglazova K., Rysmukhambetova G., Simakova I., Karpunina L., Rogojin A., Kulikovsky A., Andreeva S. XANTHAN-BASED BIODEGRADABLE PACKAGING FOR FISH AND MEAT PRODUCTS // Foods and Raw Materials. 2020. Т. 8. № 1. С. 67-75.
2224. Giro T., Kulikovsky A., Andreeva S., Gorlov I., Giro A. PRODUCTION OF ENRICHED LAMB IN BIODEGRADABLE PACKAGING // Foods and Raw Materials. 2020. Т. 8. № 2. С. 312-320.

2225. Вольф Е.Ю., Симакова И.В., Носачёва Н.П., Малышев Е.Д., Зинин А.А., Перкель Р.Л. МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИРОВОГО КОМПОНЕНТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2020. № 3. С. 17-24.
2226. Мохаммед С.Р., Еськов И.Д. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИТОЗАНА ПРОТИВ ФОМОЗА (ГАНГРЕНЫ) КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 17-21.
2227. Солодовников А.П., Жужукин В.И., Субботин А.Г., Полетаев И.С., Степанова Н.В. ООТЗЫВЧИВОСТЬ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА МИНИМИЗАЦИЮ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 22-27.
2228. Акчурин С.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ МЕТОДОМ МИКРОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 28-31.
2229. Бирюков О.И., Бирюкова О.П. РАЗВИТИЕ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯГНЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "КОРМОМИКС МОС" // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 32-34.
2230. Валитов Х.З., Забелина М.В., Самадунова А.А. МНОГОПЛОДИЕ ОВЕЦ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 34-37.
2231. Валошин А.В., Крисанов А.Ф. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА А В ВИДЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "МИКРОВИТ" НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОРМА БЫЧКАМИ ПРИ ИХ ОТКОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖМЫХОВЫХ ГРАНУЛ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 38-42.
2232. Полозюк О.Н., Лапина Т.И. ВЛИЯНИЕ БИОДОБАВОК НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПОРОСЯТ В ПЕРИОД ДОРАЩИВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 42-44.
2233. Ващенко А.В., Каменев Р.А., Солодовников А.П., Жук Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОД ПОДСОЛНЕЧНИК НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 4-8.
2234. Бакиров С.М. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 50-55.
2235. Елисеев М.С., Васильчиков В.В., Леонтьев А.А., Марадудин А.М., Перетяцько А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В СЕЧЕНИЯХ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ ПРИ ПНЕВМАТИЧЕСКОМ СПОСОБЕ УБОРКИ ПЛОДОВЫХ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 56-59.
2236. Пронько Н.А., Корсак В.В., Семькина Л.В. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОПОЛЗНЕЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 68-73.
2237. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ОРОСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "КАСКАД" // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 74-78.
2238. Журавлева Л.А. "ТОЧНОЕ" ЗЕМЛЕДЕЛИЕ. СКАНЕРЫ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 100-106.
2239. Коцарь Ю.А., Рыбалкин Д.А., Кабанов О.В., Гончаров Р.Д. АНАЛИЗ УЧЕБНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ УПРАВЛЕНИЯ ТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКОЙ И МТА // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 107-110.
2240. Павлов П.И., Везиров А.О., Мухин Д.В. ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОМБИНИРОВАННОГО УКЛАДЧИКА ПОЧВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 115-119.

2241. Старостин И.А., Загоруйко М.Г. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ТРАКТОРАМИ И СОСТОЯНИЕ ТРАКТОРОСТРОЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 126-130.
2242. Еськов И.Д., Земскова Ю.К., Лялина Е.В., Суминова Н.Б., Критская Е.Е. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ ЗЕЛЕННЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 19-23.
2243. Козырева М.Ю. ДИНАМИКА ПЛОЩАДИ ЛИСТЬЕВ ЛЮЦЕРНЫ (MEDICAGO VARIA MART.) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА АЗОТНОГО ПИТАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 33-37.
2244. Абасова Н.М. ФЕНОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СУБТРОПИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ В ЛЕНКОРАН-АСТАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ АЗЕРБАЙДЖАНА ПО ЗАРАЖЕННОСТИ ЛОЖНОЩИТОВКАМИ (CEROPLASTES DESTRUCTOR NEWSTEAD, 1917; C. JAPONICUS GREEN, 1921) // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 4-8.
2245. Родин К.А., Невежина А.Б., Нарушев В.Б. ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ПО СПЕЛОСТИ СОРТОВ РИСА ПРИ ПОЛИВЕ ДОЖДЕВАНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 56-58.
2246. Сергеева И.В., Гусакова Н.Н., Андриянова Ю.М., Мохонько Ю.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПОВОЛЖСКОГО РЕГИОНА // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 59-65.
2247. Субботин А.Г., Дружкин А.Ф., Солодовников А.П., Попов Г.Н., Летучий А.В. УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА РАЗЛИЧНЫХ ФОНАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 66-70.
2248. Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Забелина М.В., Божкова С.Е., Смутнев П.В., Тюрин И.Ю., Шардина Г.Е. ОПТИМИЗАЦИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ МОЛОКА, ПОЛУЧЕННОГО ОТ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 76-80.
2249. Клетикова Л.В., Маннова М.С., Якименко Н.Н. ИЗМЕНЕНИЕ КИШЕЧНОГО МИКРОБИОЦЕНОЗА У ЦЫПЛЯТ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ И ПРИ ВВЕДЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 81-86.
2250. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Серебренников Ф.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЫБРАННЫХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИ РАССЧИТАННУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ ВОДОПРОПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ НА КАНАЛЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 102-105.
2251. Васильев А.М., Бредихин С.А., Андреев В.К., Рудик Ф.Я. ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗАКОНА КОЛЕБАНИЙ СИЛЫ, ВОЗБУЖДАЕМОЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВОЗБУДИТЕЛЕМ ВИБРАЦИОННЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 106-109.
2252. Елисеев М.С., Рыбалкин Д.А., Ситкалиев А.С. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗДАТЧИКА СТЕБЕЛЬЧАТЫХ КОРМОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 110-112.
2253. Луконин Н.А., Воротников И.Л., Богатырев С.А., Ерюшев М.В. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ РАЗРАБОТКИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И СОЗДАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 121-124.



2254. Хмыров В.Д., Гурьянов Д.В., Гурьянова Ю.В. СЕПАРАТОР ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОР ВОСКОВОГО СЫРЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 130-131.
2255. Михайлова С.И., Эбель Т.В. ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАНОСА СОРНЫХ РАСТЕНИЙ С СЕМЕНАМИ РЕДЬКИ МАСЛИЧНОЙ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 35-38.
2256. Мохаммед С.Р., Мельников А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ КУМИНА И ЛАВАНДЫ В БОРЬБЕ С ФОМОЗОМ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 39-42.
2257. Пронько В.В., Пронько Н.А., Романенков В.А., Рухович О.В., Беличенко М.В., Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф. ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ НА ОРОШАЕМЫХ СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР) // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 48-53.
2258. Салига К.Г. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ХЛОПКОВОЙ И ОЗИМОЙ СОВОК (*HELICOVERPA ARMIGERA* HUBNER, 1805; *AGROTIS SEGETUM* SCHIF, 1775) (*LEPIDOPTERA*; *NOCTUIDAE*) В АГРОЦЕНОЗЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 54-57.
2259. Ступко В.Ю., Зобова Н.В., Гуревич Ю.Л. РЕАКЦИЯ КЛЕТОК ПШЕНИЦЫ НА НАНОЧАСТИЦЫ ФЕРРИГИДРИТА В МОДЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ *IN VITRO* // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 62-66.
2260. Феоктистова А.В., Тимергалин М.Д., Рамеев Т.В., Четвериков С.П. ВЛИЯНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ БАКТЕРИЙ, ПРОДУЦИРУЮЩИХ ФИТОГОРМОНЫ, И ГЕРБИЦИДА "ЧИСТАЛАН" НА ФИЗИОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 67-70.
2261. Чурикова В.Г., Силаев А.И. ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ В БОРЬБЕ С КАПУСТНОЙ МОЛЬЮ НА РАПСЕ ЯРОВОМ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 71-77.
2262. Горлов И.Ф., Николаев Д.В., Забелина М.В., Семиволос А.М., Божкова С.Е., Лёвина Т.Ю., Зворыгина А.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОВЯДИНЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ПОМЕСНЫХ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 83-87.
2263. Мантатова Н.В., Кладова Д.В., Санжиева С.Е. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПРИ "СЕЧЕНИИ" ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА НОРОК // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 88-90.
2264. Молчанов А.В., Сазонова И.А., Козин А.Н., Егорова К.А. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕМИКСА "СУЛЬФВИТА" НА НЕКОТОРЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 91-93.
2265. Пузик А.А., Никитин А.Н. ВЛИЯНИЯ БИОКОМПЛЕКСА-БТУ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ СИЛОСА, ПРИГОТОВЛЕННОГО ИЗ ЗЛАКОВО-БОБОВЫХ КОМПОНЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОВСА // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 94-98.
2266. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Сундуков Е.А. ФАКТОРНАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАМЕТРОВ ГАРМОНИЧЕСКОЙ КОЛЕБАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ОЧИСТКЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 100-102.

2267. Жужукин В.И., Родина Т.В., Асташов А.Н., Хронюк В.Б., Пронудин К.А. ИЗУЧЕНИЕ СОРТООБРАЗЦОВ ЧУМИЗЫ (SETARIA ITALICA SUBSP. ITALICA (L.) P. BEAUV.) С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ НИЖНЕВОЛЖСКОГО РЕГИОНА // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 11-13.
2268. Кинчарова М.Н., Матвиенко Е.В. ВИДОВОЙ СОСТАВ БОЛЕЗНЕЙ СОРГОВЫХ КУЛЬТУР В ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 18-21.
2269. Панфилов А.В., Белоголовцев В.П., Попов В.Г., Тер-Саркисова Л.А., Мартынов Е.Н., Барбашин В.В. МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В СЕВООБОРОТЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 34-36.
2270. Попова Т.Н. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ЛЮЦЕРНЫ И ЕЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 37-39.
2271. Рабинович Г.Ю., Тихомирова Д.В. СНИЖЕНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ФИТОФТОРОЗА И ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 40-44.
2272. Таранова Т.Ю., Кинчаров А.И., Дёмина Е.А., Муллаянова О.С. ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ К ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 45-49.
2273. Ерохина А.В., Каменева О.Б., Калинин Ю.А., Бабушкин Д.Д., Сафронов А.А., Ларина Т.В., Кибкало И.А., Черных Т.Н. ВЛИЯНИЕ БИОКОНСЕРВАНТА "БИОАМИД-3" НА КАЧЕСТВО СИЛОСА ИЗ СОРГО // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 59-61.
2274. Красникова Е.С., Козлов С.В., Красников А.В., Белякова А.С., Радионов Р.В. ДИНАМИКА ГУМОРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ИММУНИТЕТА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ BLV-ИНФЕКЦИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 62-65.
2275. Молчанов А.В., Кочетков Р.А., Козин А.Н., Сазонова И.А., Егорова К.А. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕМИКСА НА ДИНАМИКУ ЖИВОЙ МАССЫ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 66-67.
2276. Струговщиков А.Ю., Смутнев П.В., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЧЕВИНООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ КОШЕК, БОЛЬНЫХ ХЛАМИДИОЗОМ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 72-74.
2277. Чижова Л.Н., Суржикова Е.С., Забелина М.В., Луцива Е.Д., Ефимова Н.И. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ GH, CAST У ОВЕЦ В СВЯЗИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 75-77.
2278. Шумаенко С.Н., Гаджиев З.К. СЕЛЕКЦИЯ НА УВЕЛИЧЕНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 78-80.
2279. Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В., Рукавишников А.А. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА С ИЗМЕНЕНИЕМ РАСТРУБА ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ПРИВОЛЖСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 81-84.
2280. Загоруйко М.Г., Павлов С.А. ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ДОСУШКИ ЗЕРНА НА СКЛАДЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 87-89.
2281. Нагорнов С.А., Романцова С.Е., Марков В.А., Са Б., Бебенин Е.В. УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 90-92.

2282. Наумова О.В., Катков Д.С., Спиридонова Е.В. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 93-96.
2283. Павлов П.И., Везиров А.О., Корсак В.В., Левченко А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИЦЕПНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ И ПОГРУЗКИ ПОЧВЫ В ТЕПЛИЦАХ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 97-99.
2284. Лобачев Ю.В., Красильников В.Т. ВЛИЯНИЕ НОВЫХ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ И КОМПОЗИЦИЙ ГЕРБИЦИДОВ НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 16-23.
2285. Нкетсо Т.Х., Еськов И.Д. ПРИМЕНЕНИЕ ФУНГИЦИДОВ В БОРЬБЕ С АЛЬТЕРНАРИОЗОМ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 24-28.
2286. Полетаев И.С., Четвериков Ф.П., Солодовников А.П., Денисов К.Е. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЧВЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ И УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 38-43.
2287. Бондаренко А.Н., Гусакова Н.Н., Жук Е.А. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 4-8.
2288. Москаленко С.П., Васильев Д.С. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАКООБРАЗНЫХ В СОСТАВЕ КОМБИКОРМОВ ДЛЯ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 55-60.
2289. Полозюк О.Н., Лапина Т.И. ВЛИЯНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СТРЕССА НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ СВИНЕЙ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 61-63.
2290. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Агеев Б.В., Бочкарева Е.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ЦЕЛЛОБАКТЕРИН®-Т" НА МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА КУР-НЕСУШЕК КРОССА БРАУН НИК // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 64-67.
2291. Башмаков И.А. ТЕНДЕНЦИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЛЕМЕШНО-ОТВАЛЬНЫХ ПЛУГОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 73-76.
2292. Гришечкина Л.Д., Силаев А.И. ЭЛАТУС РИА - ЭФФЕКТИВНЫЙ ФУНГИЦИД ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ ПЯТНИСТОСТЕЙ ЛИСТЬЕВ И КОЛОСА // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 9-15.
2293. Кадомцева М.Е., Нейфельд В.В. ОЦЕНКА ЗАВИСИМОСТИ КОЛИЧЕСТВА ВНЕСЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ АГРОСТРАХОВАНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 16-22.
2294. Панфилова О.Н., Чугунова Е.В., Авилова Ю.А., Дерунова С.Н., Буравлев А.П. ЗНАЧЕНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ИНДЕКСА НОВЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА БОГАРЕ И ПРИ ОРОШЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 23-28.
2295. Солодовников А.П., Лёвкина А.Ю. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И АГРОХИМИКАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 29-35.
2296. Беляев В.А., Никулин В.С., Кочкаров Р.Р., Гвоздецкий Н.А., Белобороденко Т.А. ИЗУЧЕНИЕ СУБХРОНИЧЕСКОЙ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ТОКСИЧНОСТИ ОЗОНО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 40-43.

2297. Бондаренко А.Н., Костыренко О.В., Солодовников А.П., Даулетов М.А. ВЛИЯНИЕ ПОДКОРМОК РОСТОСТИМУЛИРУЮЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ И МИНЕРАЛЬНЫМ УДОБРЕНИЕМ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 4-10.
2298. Ивонин А.Г., Пешкин Е.А., Канева Л.А., Жариков Я.А., Смирнова С.Л. ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 44-50.
2299. Кашковская Л.М., Бальшев А.В., Оробец В.А., Федоров И.А. ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА ДЕКВИКОКС НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 51-57.
2300. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Брагин Г.Г., Макарова Л.Н. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ МАССЫ ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ ТЕЛОК ПРИ СЕНАЖНОМ И ТРАВЯНОМ ТИПЕ КОРМЛЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 58-65.
2301. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОГО ВРЕДА ПРИ РАЗРУШЕНИИ ПЛОТИНЫ НА ПРУДУ "КАЗЕННЫЙ" ДЕРГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 66-69.
2302. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Семилет Н.А., Абдумаликов И.Р.У., Макаров Д.В. ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СОИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 91-95.
2303. Умаров Р.Д., Бекеев А.Х., Магомедов Ф.М., Меликов И.М. ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ АГРЕГАТ ПО УХОДУ ЗА ВИНОГРАДНЫМ КУСТОМ НА ПРЕДГОРНО-ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 3. С. 96-100.
2304. Воронов С.И., Бородычев В.В., Солодовников А.П., Плескачев Ю.Н., Басакин М.П. БОРЬБА С ГОРЧАКОМ ПОЛЗУЧИМ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 10-14.
2305. Дубровин В.В., Младенцев В.Е. РОЛЬ ПРИРОДНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ ЧИСЛЕННОСТИ ЗЛАТОГУЗКИ (*EUPROKTIS CHRISORRHOEA* L.) В НАСАЖДЕНИЯХ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 15-17.
2306. Карпова Л.В., Строгонова А.В., Четвериков Ф.П. ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ, ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ И УРОЖАЙНЫХ СВОЙСТВ СЕМЯН ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 23-27.
2307. Лобачев Ю.В., Кудряшов С.П., Курасова Л.Г., Бандурина Ю.Ю. ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ДЕКОРАТИВНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 28-30.
2308. Моисеев А.А., Нкетсо Т.Х., Нарушев В.Б., Еськов И.Д. УДОБРЕНИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРИЕМ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ КАРТОФЕЛЯ К БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 31-36.
2309. Тарбаев В.А., Янюк В.М., Дорогобед А.А., Шадау Ю.И., Кузниченкова Т.В. ЗОНИРОВАНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 37-43.
2310. Акчурин С.В., Акчурина И.В. АНАЛИЗ СООТНОШЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ И БЕЛКОВ В СТЕНКЕ ЖЕЛЕЗИСТОГО ЖЕЛУДКА ЦЫПЛЯТ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭШЕРИХИОЗЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 44-50.

2311. Абделькави Р.Н., Щуклина О.А., Ермоленко О.И., Соловьев А.А. СТАБИЛЬНОСТЬ И ПЛАСТИЧНОСТЬ ГЕНОТИПОВ ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ ПО УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВУ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 4-9.
2312. Молчанов А.В., Егорова К.А. ОСОБЕННОСТИ РОСТА, РАЗВИТИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ РОЖДЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 61-63.
2313. Филатов А.С., Забелина М.В., Чамурлиев Н.Г., Мельников А.Г., Мельникова Е.А., Преображенская Т.С. ВЗАИМОСВЯЗЬ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ДИНАМИКИ ЖИВОЙ МАССЫ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 64-67.
2314. Абдразаков Ф.К., Чуркина К.И. СОСТОЯНИЕ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 68-70.
2315. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Башмаков И.А. ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ ПЛУГА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПАХОТНЫХ АГРЕГАТОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 71-74.
2316. Гурьянов Д.В., Хмыров В.Д., Гурьянова Ю.В. АЭРАЦИОННЫЙ БИОРЕАКТОР-ЭЛЕКТРООБЕЗЗАРАЖИВАТЕЛЬ ПОМЕТА // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 75-78.
2317. Есин А.И., Соловьев Д.А., Бакиров С.М. ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БУСТЕРНОГО НАСОСА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КРАЙНЕЙ СЕКЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 83-87.
2318. Левченко Г.В., Андреев Н.А., Чумакова С.В. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ ШПАЛЕРНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 104-106.
2319. Федюнина Т.В., Кравчук А.В. РАЗВИТИЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ЛЕВОБЕРЕЖНЫХ РАЙОНОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ МЕЛИОРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 110-113.
2320. Захарова Н.Н., Захаров Н.Г., Мустафина Р.А. ВЫСОТА РАСТЕНИЙ СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ И ЕЕ СВЯЗЬ С ЗИМОСТОЙКОСТЬЮ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 14-18.
2321. Лобачев Ю.В., Красильников В.Т. ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ВЗАИМОСВЯЗЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГЕРБИЦИДОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 19-22.
2322. Панфилов А.В., Попов В.Г., Бондаренко Ю.В., Доронин К.М., Корнилова Л.М., Панфилова Е.Г. АГРОЛЕСОЛАНДШАФТНОЕ ОБУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 23-27.
2323. Попов В.Г., Панфилов А.В., Бондаренко Ю.В., Доронин К.М., Мартынов Е.Н., Панфилова Е.Г. ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 28-33.
2324. Прахова Т.Я., Кшникаткина А.Н., Ильина Г.В., Шагиев Б.З. ПАРАМЕТРЫ ФОТОСИНТЕЗА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА BRASSICACEAE // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 34-37.
2325. Проездов П.Н., Есков Д.В., Маштаков Д.А., Панфилов А.В., Дубровин В.В. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ТРАВАМИ ЛЕСОПАСТБИЩ ПО ТИПАМ АГРОЛАНДШАФТА В СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 38-43.

2326. Смолин Н.В., Недайборщ Ю.Н., Потапова Н.В., Савельев А.С., Волгин В.В., Кузнецов А.В. ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН РЕГУЛЯТОРАМИ РОСТА И ФУНГИЦИДАМИ НА ПОЛЕВУЮ ВСХОЖЕСТЬ ZINNIA ELEGANS // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 44-49.
2327. Волков Д.П., Жужукин В.И., Зайцев С.А., Гудова Л.А., Носко О.С. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ РАННЕСПЕЛЫХ (ФАО 150-199) ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 4-8.
2328. Васильев А.А., Тарасов П.С., Руднева О.Н., Коробов А.А., Баканов О.Ю., Егорова М.А. ВЛИЯНИЕ КОМБИКОРМА И ВОДЫ С ИЗМЕНЕННОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ НА РОСТ И СОХРАННОСТЬ КЛАРИЕВОГО СОМА // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 50-52.
2329. Крупин Е.О., Зухрабов М.Г. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОРМЛЕНИЯ МАТЕРЕЙ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 53-57.
2330. Полозюк О.Н., Забелина М.В. ВЛИЯНИЕ БИОДОБАВОК НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОФИЛАКТИКУ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОРОСЯТ-ГИПОТРОФИКОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 58-60.
2331. Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И. ВЛИЯНИЕ ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 61-63.
2332. Бойков В.М., Старцев С.В., Воротников И.Л., Нарушев В.Б. КЛАССИФИКАЦИЯ МАШИН ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 72-76.
2333. Жанситов Е.И., Карпова О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКАЗОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЗНОСА ЭЛЕМЕНТОВ ДМ "ФРЕГАТ" НА ОСНОВАНИИ СТАТИСТИКИ ОБРАБОТКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 77-81.
2334. Журавлева Л.А. СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОДОВЫХ СИСТЕМ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА ПОЧВУ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 82-87.
2335. Ефремова И.Г., Кибальник О.П., Семин Д.С., Куколева С.С., Старчак В.И., Пронько В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПОСЕВАХ САХАРНОГО СОРГО В ЧЕРНОЗЕМНОЙ СТЕПИ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 9-13.
2336. Кравченко В.А., Меликов И.М. ОЦЕНКА АГРОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДВИЖИТЕЛЕЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ С ШИНАМИ РАЗЛИЧНОГО КОНСТРУКТИВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 93-98.
2337. Мухин В.А., Демин Е.Е., Павлов П.И., Назаров С.С., Жиздюк А.А. РАСЧЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТЕРА ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОРМУШЕК ОТ ОСТАТКОВ КОРМА // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 116-121.
2338. Гудова Л.А., Жужукин В.И., Зайцев С.А., Волков Д.П., Лёвкина А.Ю. КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 14-20.
2339. Корсаков К.В., Пронько Н.А., Говряков А.С., Пронько В.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЧВОУЛУЧШИТЕЛЕЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 20-26.

2340. Прахова Т.Я., Кшникаткина А.Н., Прахов В.А., Коржов С.И. ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА И МИКРОУДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КРАМБЕ АБИССИНСКОЙ (SRAMBE ABYSSINICA H.) // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 34-37.
2341. Старчак В.И., Жужукин В.И., Жук Е.А., Бычкова В.В. ОЦЕНКА КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЗЕРНОВОГОСОРГО СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ РОСНИИСК "РОССОРГО" // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 38-42.
2342. Янюк В.М., Тарасенко П.В., Тарбаев В.А., Ткачев А.А., Морозов М.И., Меренов И.А., Кривкин А.А. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ РЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 43-49.
2343. Кашаева А.Р., Шакиров Ш.К., Ахметзянова Ф.К., Шарафутдинов Г.С. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОНЦЕНТРАТ "ЦЕОЛФАТ" В РАЦИОНАХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 59-62.
2344. Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В. АНАЛИЗ РАБОТЫ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ И ПРИВОЛЖСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, НЕДОСТАТКИ И ПУТИ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 67-71.
2345. Гулиев Н.Р.О., Никитин Д.А., Никитина Л.В., Ерюшев М.В., Чекмарев В.В., Кондаков К.С. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ С КОМПРЕССОРНЫМ НАГНЕТАНИЕМ ВОЗДУХА // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 81-85.
2346. Загоруйко М.Г., Старостин И.А., Коцарь Ю.А. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 93-98.
2347. Копоть Е.И., Пимонов К.И., Молчанова Н.П. ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ В ПОСЕВЕ СУАМОПСИС ТЕТРАГОНОЛОВА (L.) НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ДОНА // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 26-32.
2348. Матвеева Н.И., Зволинский В.П. ГУСТОТА СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ - ВАЖНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЛУКА РЕПКИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 33-37.
2349. Шьурова Н.А., Субботин А.Г., Жужукин В.И., Нарушев В.Б., Степанова Н.В., Башинская О.С. ОЦЕНКА СОРТОВ И ЛИНИЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА АДПАТИВНОСТЬ К УСЛОВИЯМ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 38-42.
2350. Валошин А.В., Крисанов А.Ф., Мунгин В.В., Буянкин Н.Ф. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА А НА ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ ОБМЕН У БЫЧКОВ, ОТКАРМЛИВАЕМЫХ НА РАЦИОНАХ С СУХИМ ЖОМОМ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 43-46.
2351. Музакаева Х.С., Дускаев М.З. ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСОНАТОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОВЕЦ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 47-49.
2352. Погодаев В.А., Сергеева Н.В., Адучиев Б.К. ЭНЕРГИЯ РОСТА И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ (1/2 КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ Х 1/2 ДОРПЕР) ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ОТКОРМЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 50-54.
2353. Семиволос А.М., Брюханова А.А., Панков И.Ю. ОЦЕНКА МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ ОСТРОМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 57-60.

2354. Филатов А.С., Забелина М.В., Николаев Д.В., Пономарев В.В., Шерстюк Б.А., Преображенская Т.С. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 61-64.
2355. Афонин В.В., Горбачева М.П., Чернов А.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОДОВЫПУСКОВ НА КАНАЛАХ ЭНГЕЛЬССКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ "УПРАВЛЕНИЕ "САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ" // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 65-69.
2356. Красникова Е.С., Моргунова Н.Л., Рудик Ф.Я., Красников А.В., Семилет Н.А. ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОСОЛА МЯСА // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 75-77.
2357. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Терехова Н.Н., Бакиров С.М. МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЙРОУПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 81-84.
2358. Фокин С.В., Ахметов Э.А. О ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РУБИТЕЛЬНЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 85-88.
2359. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. АГРОРОБОТОТЕХНИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 100-104.
2360. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Зайцев С.А., Жумагалиев И.К. ПОДБОР И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ПО СКОРОСПЕЛОСТИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 10-15.
2361. Кшникаткина А.Н., Зуева Е.А., Воронова И.А., Беляева А.А. БИОПРЕПАРАТЫ АССОЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ В АДАПТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ АМАРАНТА МЕТЕЛЬЧАТОГО И ЧЕРНОГОЛОВНИКА МНОГОБРАЧНОГО В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 20-24.
2362. Письменная Е.В., Азарова М.Ю., Курасова Л.Г. ВЛИЯНИЕ СОРТОВ И ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 32-37.
2363. Родин К.А., Небезина А.Б., Нарушев В.Б. ВЛИЯНИЕ ВОДНОГО И ПИЩЕВОГО РЕЖИМОВ ПОЧВЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ КОРНЕВОЙ МАССЫ И УРОЖАЙНОСТИ РИСА ПРИ КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 38-41.
2364. Рябушкин Ю.Б., Рязанцев Н.В., Еськов М.И., Мухатова Ж.Н., Вдовенко В.С. СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАСТАЮЩЕЙ ДРЕВЕСИНЫ В МОЛОДОМ ЯБЛОНЕВОМ САДУ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 42-47.
2365. Шабалдас О.Г., Пимонов К.И., Солодовников А.П., Вайцеховская С.С. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ СОИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ И БИОПРЕПАРАТА НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 48-53.



2366. Борисова П.П., Николаева Н.А., Алексеева Н.М. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ИЗ МЕСТНЫХ РЕСУРСОВ В РАЦИОНАХ НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОВОРАМИ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 54-57.
2367. Корсаков К.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL® HUMIC HEALTH" НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ КОМБИКОРМА И ПШЕНИЦЫ ЦЫПЛЯТАМИ-БРОЙЛЕРАМИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 58-61.
2368. Литонина А.С., Платонов А.В., Смирнова Ю.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНО-ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ В АО "ПЛЕМЗАВОД РОДИНА" // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 62-65.
2369. Насибова Г.Р.К. ВОЗРАСТНАЯ И КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ИНВАЗИРОВАННОСТИ ИНДЕЕК ГЕЛЬМИНТОЗАМИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 66-68.
2370. Прытков Ю.Н., Кистина А.А. ДИНАМИКА БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СЕЛЕНОРГАНИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 69-72.
2371. Кравченко В.А., Кравченко Л.В., Меликов И.М. ОЦЕНКА ТЯГОВО-СЦЕПНЫХ СВОЙСТВ МОЩНЫХ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ В КОМПЛЕКТАЦИИ С ШИНАМИ РАЗЛИЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 83-88.
2372. Горянин О.И., Щербинина Е.В. ОПТИМИЗАЦИЯ НОРМ ВЫСЕВА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ В ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 10-14.
2373. Дудникова С.А., Лапина В.В., Смолин Н.В., Бочкарев Д.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОГУРЦА В ТЕПЛИЦЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 15-20.
2374. Краснова Е.А., Рзаева В.В., Линьков А.С. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ НА ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 21-24.
2375. Омаров М.Д., Кулян Р.В., Омарова З.М. ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ И ГИБРИДОВ ХУРМЫ ВОСТОЧНОЙ (DIOSPYROS KAKI L.) ПО ПРИЗНАКАМ ПРОДУКТИВНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 25-28.
2376. Пимонов К.И., Дворянинов С.А., Коржов С.И. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕЧЕВИЦЫ КУЛЬТУРНОЙ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 29-33.
2377. Рязанцев Н.В., Рябушкин Ю.Б., Еськов И.Д., Чекмарева Л.И. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ВИНОГРАДА К МИЛДЬЮ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 34-39.
2378. Днекешев А.К., Сеитов М.С. РОСТ И РАЗВИТИЕ СЛЕЗНОЙ КОСТИ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ВЕРБЛЮДА-БАКТРИАНА // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 45-48.
2379. Ефимова Л.В., Зазнобина Т.В., Гатилова Е.В., Иванова О.В. ВЛИЯНИЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ НА КАЧЕСТВО МОЛОКА КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 54-57.
2380. Кокорев В.А., Гурьянов А.М., Гибалкина Н.И. ВЛИЯНИЕ ХРОМА НА ЭНЕРГИЮ РОСТА НЕТЕЛЕЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 58-60.
2381. Бойков В.М., Старцев С.В., Воротников И.Л., Нарушев В.Б. ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМООБРАЗУЮЩИХ ПАРАМЕТРОВ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 65-68.

2382. Загоруйко М.Г., Павлов С.А. ВЕНТИЛИРОВАНИЕ НАСЫПИ НАГРЕТОГО ЗЕРНА КУКУРУЗЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 74-77.
2383. Коник Н.В., Шутова О.А., Катусов Д.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ С УЧЕТОМ ПРИНЦИПОВ ХАССП НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА // Аграрный научный журнал. 2020. № 9. С. 83-90.
2384. Александрова Л.А., Васильева Е.В., Меркулова И.Н. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 2 (26). С. 198-208.
2385. Возмилов А.Г., Лошкарев И.Ю., Логачева О.В., Стерхов А.И. СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКИХ УЛИЦ, ТЕРРИТОРИЙ ПАРКОВ И ПЛОЩАДЕЙ // АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 453-458.
2386. Возмилов А.Г., Лошкарев И.Ю., Логачёва О.В., Стерхов А.И. СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ПОМЕЩЕНИИ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОАЭРАТОРОВ И СИСТЕМ ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЯ СВЕТА // АПК России. 2020. Т. 27. № 3. С. 459-465.
2387. Попов С.В., Калужный И.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 22-26.
2388. Фокин С.В., Фомина О.А. К ВОПРОСУ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОДИСКОВЫМИ РУБИТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ С РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ ВЫБРОСА ЩЕПЫ // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2020. Т. 24. № 2. С. 68-73.
2389. Заигралова Г.Н., Калмыкова А.Л., Гусева Е.А., Терешкин А.В., Азарова О.В. ОЦЕНКА УРОВНЯ АДАПТАЦИИ ЛИАН К ВОЗДЕЙСТВИЮ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ Г. САРАТОВА // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2020. Т. 24. № 5. С. 20-27.
2390. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КООПЕРАЦИЯ И ПАЙЩИКИ В СОЦИАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ РОССИЙСКОЙ ДЕРЕВНИ (1990-2010-Е ГОДЫ) // Манускрипт. 2020. Т. 13. № 6. С. 33-38.
2391. Анисимов А.В., Рудик Ф.Я. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ И КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ШЕЛУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ // Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30. № 4. С. 594-608.
2392. Бакиров С.М., Елисеев С.С. ОБОСНОВАНИЕ ВНЕПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2020. Т. 67. № 1 (38). С. 16-21.
2393. Остриков В.В., Балабанов В.И., Сафонов В.В., Ищенко С.А. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ // Агроинженерия. 2020. № 3 (97). С. 34-38.
2394. Бакиров С.М. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛА ПОВОРОТА СЕКЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Агроинженерия. 2020. № 4 (98). С. 55-60.
2395. Бакиров С.М. ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Агроинженерия. 2020. № 5 (99). С. 49-56.
2396. Завьялова М.С. ОБУЧЕНИЕ НЕМЕЦКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ // Ученые записки Орловского государственного университета. 2020. № 2 (87). С. 177-179.

**Перечень изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях по результатам научно-исследовательской деятельности**

1. Гулий О.И., Бунин В.Д., Ларионова О.С., Жничкова Е.Г., Балко А.Б., Игнатов О.В. ИЗМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЛЕТОК *ESCHERICHIA COLI* ПРИ ДЕЙСТВИИ ЛЕВОМИЦЕТИНА И ТЕТРАЦИКЛИНА // Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 1-2. С. 3-8.
2. Гулий О.И., Бунин В.Д., Игнатов О.В. МЕТОД ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНТИБИОТИКОВ НА МИКРОБНЫЕ КЛЕТКИ // Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 3-4. С. 3-13.
3. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Кузнецова И.Е., Шихабудинов А.М., Балко А.Б., Теплых А.А., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Макарихина С.С., Игнатов О.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ БАКТЕРИОФАГОВ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ // Биофизика. 2016. Т. 61. № 1. С. 60-67.
4. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Теплых А.А., Игнатов О.В. АКУСТИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК // Биофизика. 2016. Т. 61. № 4. С. 744-757.
5. Гулий О.И., Караваева О.А., Великов В.А., Соколов О.И., Павлий С.А., Ларионова О.С., Буров А.М., Игнатов О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ БАКТЕРИОФАГА ФАВ-SP7 НА КЛЕТОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ *AZOSPIRILLUM BRASILENSE SP7* // Вопросы вирусологии. 2016. Т. 61. № 1. С. 45-48.
6. Симакова И.В., Закревский В.В., Перкель Р.Л., Куткина М.Н. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ ПАЛЬМОВОГО МАСЛА // Вопросы питания. 2016. Т. 85. № S2. С. 36.
7. Гестрин С.Г., Горбатенко Б.Б., Межоннова А.С. ВЕТРОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОЛЕБАНИЙ ТОНКОЙ ПЛАСТИНКИ С ГИПЕРЗВУКОВЫМ МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2016. Т. 59. № 1. С. 63-69.
8. Гестрин С.Г., Шукина Е.В. ИЗЛУЧЕНИЕ ЗВУКОВЫХ ВОЛН СОЛИТОННЫМ ВОЗБУЖДЕНИЕМ АНГАРМОНИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ АТОМОВ В ЯДРЕ ДИСЛОКАЦИИ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2016. Т. 59. № 3. С. 75-81.
9. Ольшанская Л.Н., Баканова Е.М., Яковлева Е.В. ГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТКАНЯХ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ФИТОЭКСТРАКЦИИ // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 5. С. 3-15.
10. Ульянова О.В., Ребеза О.С., Ульянов С.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РОСТА КОЛОНИЙ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК МЕТОДОМ LASCA // Оптика и спектроскопия. 2016. Т. 120. № 1. С. 88-93.
11. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудинов А.М., Теплых А.А., Бородина И.А., Павлий С.А., Ларионова О.С., Фомин А.С., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Игнатов О.В. ИММУНОДЕТЕКЦИЯ БАКТЕРИОФАГОВ С ПОМОЩЬЮ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЗОНАТОРА С ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ // Прикладная биохимия и микробиология. 2016. Т. 52. № 4. С. 435-442.
12. Панкин К.Е. ОЦЕНКА ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ БИОТОПЛИВА НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ДРЕВЕСИНЫ - ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ // Химия и технология топлив и масел. 2016. № 4 (596). С. 27-30.

13. Колотырин К.П. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РИСКИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ И ПУТИ ИХ СНИЖЕНИЯ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 2. С. 195-203.
14. Неповинных Н.В., Лямина Н.П., Новокшанова А.Л., Куценкова В.С., Семина А.И. ПРОДУКТЫ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ – КЛЮЧ К ЛЕЧЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2016. Т. 15. № S3. С. 112-113.
15. Starchenko N.Y., Annikov V.V. HYPOTROPHIC PSEUDOARTHROSIS: METHODOLOGICAL PROBLEMS OF THE IMPACT INTERPRETATION OF COMPENSATORY EFFECTS // Italian Journal of Anatomy and Embryology. 2016. Т. 121. № S1. С. 111.
16. Annikov V., Pigareva Y.V., Kljukin S.D., Kapustin R.F., Starchenko N.Y. COMPENSATORY COMPONENT OF PRP-TECHNOLOGY AND KNEE-JOINT OSTEOARTHROSIS OF DOGS // Italian Journal of Anatomy and Embryology. 2016. Т. 121. № S1. С. 96.
17. Annikov V., Belajeva M.V., Popova E.A., Kapustin R.F., Starchenko N.Y. НЕМО-БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ В ДИНАМИКЕ ДИНАМИКИ ДОГМАННОГО ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА // Italian Journal of Anatomy and Embryology. 2016. Т. 121. № S1. С. 97.
18. Dykman L.A., Staroverov S.A., Fomin A.S., Panfilova E.V., Shirokov A.A., Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N., Khlebtsov N.G. GOLD NANOPARTICLE-AIDED PREPARATION OF ANTIBODIES TO  $\alpha$ -METHYLACYL-COA RACEMASE AND ITS IMMUNOCHEMICAL DETECTION // Gold Bulletin. 2016. Т. 49. № 3. С. 87-94.
19. Efendiev A.M., Evstaf'ev D.P., Nikolaev Y.E. OPPORTUNITIES OF ENERGY SUPPLY OF FARM HOLDINGS ON THE BASIS OF SMALL-SCALE RENEWABLE ENERGY SOURCES // Thermal Engineering. 2016. Т. 63. № 2. С. 114-121.
20. Исайчева Л.А., Трепак Н.М., Казаринов И.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ МАГНИЙ-ЛИТИЕВЫХ СПЛАВОВ В ФОСФОРНОКИСЛЫХ СРЕДАХ С ПРОЦЕССОМ ИХ ФОСФАТИРОВАНИЯ // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2016. Т. 52. № 5. С. 538-542.
21. Элькин П.М., Элькин М.Д., Пулин В.Ф., Бабков Л.М. ВЛИЯНИЕ МОНОГАЛОИДОЗАМЕЩЕНИЯ НА СТРУКТУРУ И ДИНАМИКУ ШЕСТИЧЛЕННЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2016. Т. 16. № 1. С. 10-17.
22. Никитина Т.А., Клюкина О.Н., Птичкина Н.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА ИТАЛЬЯНСКОГО ДЕСЕРТА ТИРАМИСУ // Техника и технология пищевых производств. 2016. № 2 (41). С. 67-72.
23. Guliy O.I., Ignatov O.V., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Kuznetsova I.E. CURRENTLY AVAILABLE METHODS OF BACTERIAL CELL DETECTION // Current Immunology Reviews. 2016. Т. 12. № 1. С. 47-55.
24. Бессонов Л.В., Кузнецова Т.А., Чумакова С.В. О ЧИСЛЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РАСЧЁТЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛОГИХ ОБОЛОЧЕК // Чебышевский сборник. 2016. Т. 17. № 3 (59). С. 28-37.
25. Горбунова Н.В., Банникова А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ БИОПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 2 (17). С. 65-70.

26. Krishtafovich V.I., Krishtafovich D.V., Surzhanskaya I.Yu., Marakova A.V., Vorobeva D.A. THE VALUE OF THE LAMB MEAT IN HUMAN NUTRITION // International Food Research Journal. 2016. Т. 23. № 6. С. 2540-2544.
27. Kuznetsov N., Iurkova M., Shibaykin V., Novikova N., Sadovnikova E. INTERACTION AND INFLUENCE OF INVESTMENT PROCESS STIMULATING FACTORS IN AGRICULTURE ON THE MAIN TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL SECTOR IN RUSSIA // Економічний часопис-XXI. 2016. Т. 158. № 3-4-2. С. 26-30.
28. Guliy O.I., Karavaeva O.A., Larionova O.S., Volkov A.A., Zaitsev B.D., Shikhabudinov A.M., Borodina I.A., Teplykh A.A. A METHOD OF ACOUSTIC ANALYSIS FOR DETECTION OF BACTERIOPHAGE-INFECTED MICROBIAL CELLS // Biophysics. 2017. Т. 62. № 4. С. 580-587.
29. Atamas N., Bardik V., Bannikova A., Grishina O., Lugovskoi E., Makogonenko Y., Lavoryk S., Korolovych V., Nerukh D., Paschenko V. THE EFFECT OF WATER DYNAMICS ON CONFORMATION CHANGES OF ALBUMIN IN PRE-DENATURATION STATE: PHOTON CORRELATION SPECTROSCOPY AND SIMULATION // Journal of Molecular Liquids. 2017. Т. 235. С. 17-23.
30. Ostrikov V.V., Sazonov S.N., Balabanov V.I., Safonov V.V. MANUFACTURING OF GREASES BASED ON DEEP-CLEANED SPENT MINERAL AND SYNTHETIC MOTOR OILS // Petroleum Chemistry. 2017. Т. 57. № 8. С. 705-713.
31. Eroshenko G.P., Sharuev N.K., Evstaf'ev D.P. A TECHNIQUE OF EVALUATING AN IDEALIZED MATHEMATICAL MODEL FOR MONITORING THE MOISTURE CONTENT OF GRAIN BY A DIELECTRIC METHOD // Measurement Techniques. 2017. Т. 59. № 12. С. 1324-1329.
32. Guliy O.I., Karavaeva O.A., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Smirnov A.V. BIOSENSOR FOR THE DETECTION OF BACTERIOPHAGES BASED ON A SUPER-HIGH-FREQUENCY RESONATOR // Applied Biochemistry and Microbiology. 2017. Т. 53. № 6. С. 725-732.
33. Gestrin S.G., Shchukina E.V. SOLITON PERTURBATIONS OF THE CHARGED DISLOCATION CORE IN A SEMICONDUCTOR CRYSTAL // Russian Physics Journal. 2017. Т. 59. № 12. С. 21-22.
34. Карцев В.Н., Штыков С.Н., Панкин К.Е. К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ СОБСТВЕННОГО МАКРОСКОПИЧЕСКОГО СИЛОВОГО ПОЛЯ ЖИДКОСТЕЙ // Журнал структурной химии. 2017. Т. 58. № 4. С. 745-750.
35. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Шихабудинов А.М., Бородина И.А., Ларионова О.С., Жничкова Е.Г. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРОБНЫМ КЛЕТКАМ К ПОЛИМИКСИНУ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 3-4. С. 3-9.
36. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Фомин А.С., Староверов С.А., Дыкман Л.А., Шихабудинов А.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНИ-АНТИТЕЛ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАКТЕРИОФАГОВ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // Биофизика. 2017. Т. 62. № 3. С. 472-484.
37. Гестрин С.Г., Горбатенко Б.Б., Межоннова А.С. КВАЗИЛИНЕЙНАЯ ТЕОРИЯ РЕЗОНАНСНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ ТОНКОЙ ПЛАСТИНКИ СО СДВИГОВЫМ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ТЕЧЕНИЕМ // Известия высших учебных заведений. Физика. 2017. Т. 60. № 3. С. 76-81.
38. Штыков С.Н., Сумина Е.Г., Угланова В.З., Сорокина О.Н. ТОНКОСЛОЙНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ НЕКОТОРЫХ АМИНОКИСЛОТ НА СИЛИКАГЕЛЕ В ВОДНО-ОРГАНИЧЕСКИХ И МОДИФИЦИРОВАННЫХ МИЦЕЛЛЯРНЫХ ПОДВИЖНЫХ ФАЗАХ // Журнал аналитической химии. 2017. Т. 72. № 8. С. 742-750.

39. Бржозовский Б.М., Гестрин С.Г., Зинина Е.П., Мартынов В.В. УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПЛАЗМЫ КОМБИНИРОВАННОГО ГАЗОВОГО РАЗРЯДА // Журнал технической физики. 2017. Т. 87. № 12. С. 1857-1864.
40. Колесников А.С., Сергеева И.В., Ботабаев Н.Е., Альжанова А.Ж., Аширбаев Х.А. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В СИСТЕМЕ ОКИСЛЕННАЯ МАРГАНЦЕВАЯ РУДА - УГЛЕРОД // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2017. Т. 60. № 9. С. 759-765.
41. Кичемазова Н.В., Бухарова Е.Н., Селиванов Н.Ю., Бухарова И.А., Карпунина Л.В. ПОЛУЧЕНИЕ, СВОЙСТВА И СФЕРЫ ВОЗМОЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ БАКТЕРИЙ РОДОВ ХАНТНОВАСТЕР И АНСУЛОВАТЕР // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 3. С. 285-290.
42. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Бородина И.А., Шихабудинов А.М., Теплых А.А. АНАЛИЗ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С БАКТЕРИОФАГАМИ В ПРОВОДЯЩИХ СУСПЕНЗИЯХ С ПОМОЩЬЮ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 4. С. 413-419.
43. Габалов К.П., Рюмина М.В., Тарасенко Т.Н., Видягина О.С., Волков А.А., Староверов С.А., Гулий О.И. АДЬЮВАНТНОЕ ДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА, МИЦЕЛЛ ДЕТЕРГЕНТА ТРИТОН Х-114 И ЛЕЦИТИНОВЫХ ЛИПОСОМ ДЛЯ АНТИГЕНОВ *ESCHERICHIA COLI* // Прикладная биохимия и микробиология. 2017. Т. 53. № 5. С. 519-527.
44. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Сафонов В.В., Балабанов В.И., Вигдорович В.И. ОЦЕНКА СОСТАВОВ И СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ // Химия и технология топлив и масел. 2017. № 2 (600). С. 7-12.
45. Афонин А.Н., Лунева Н.Н., Ли Ю.С., Коцарева Н.В. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ВСТРЕЧАЕМОСТИ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО (*HERACLEUM SOSNOWSKYI MANDEN*) В СВЯЗИ СО СТЕПЕНЬЮ АРИДНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ И ЕГО КАРТИРОВАНИЕ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ // Экология. 2017. № 1. С. 66-69.
46. Колотырин К.П. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 144-150.
47. Бурьгин Г.Л., Попова И.А., Каргаполова К.Ю., Ткаченко О.В., Матора Л.Ю., Щеголев С.Ю. БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ИЗОЛЯТ ИЗ РИЗОСФЕРЫ КАРТОФЕЛЯ (*SOLANUM TUBEROSUM L.*), ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ КАК *OSCHROVASTRUM LUPINI IPA7.2* // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 1. С. 105-115.
48. Староверов С.А., Дыкман Л.А., Меженный П.В., Фомин А.С., Козлов С.В., Волков А.А., Рыбин А.О., Голова А.Б., Ханадеев В.А., Курилова А.А., Щеголев С.Ю. ПОЛУЧЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИЛИМАРИНА И ИЗУЧЕНИЕ ИХ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОПУХОЛЕВЫМ КЛЕТКАМ // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 6. С. 1206-1213.
49. Krasnikov A.V., Annikov V.V., Morozova D.D., Starchenko N.Y., Kapustin R.F. MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE YORKSHIRE TERRIER'S TEETH // Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger. 2017. Т. 212. № S1. С. 87.
50. Zimens Y.N., Poddubnaya I.V., Vasiliev A.A., Guseva Y.A., Kiyashko V.V., Voronin S.P., Voronin D.S., Gumeniuk A.P. EFFECTS OF IODIZED YEAST AS FEED SUPPLEMENT ON GROWTH AND BLOOD PARAMETERS IN LENA STURGEON (*ACIPENCER BAERII STENORRHYNCHUS NICOLSKY*) JUVENILES // Ecology, Environment and Conservation. 2017. Т. 23. № 1. С. 602-609.

51. Safonov V.V., Venskaitis V.V., Azarov A.S. EVALUATION OF THE ANTIWEAR PROPERTIES OF TRANSMISSION OIL WITH NANOSCALE POWDER ADDITIVES // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2017. Т. 53. № 4. С. 311-321.
52. Guliy O.I., Ignatov O.V., Bunin V.D., Korzhenevich V.I. ELECTRO-OPTICAL ASSAYS FOR IMMUNOINDICATION OF MICROBIAL CELLS // Current Immunology Reviews. 2017. Т. 13. № 2. С. 153-162.
53. Бибииков Д.Н., Волох О.А., Комиссаров А.В., Самохвалова Ю.И., Авдеева Н.Г., Никифоров А.К. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ И ВРЕМЕНИ ХРАНЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОВ БИОМАССЫ FRANCISELLA TULARENSIS ВАКЦИННОГО ШТАММА 15 НИИЭГ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ // Инфекция и иммунитет. 2017. № 5. С. 244.
54. Банникова А.В., Разумова Л.С., Евтеев А.В., Евдокимов И.А. ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛИСЛОЙНЫХ КАПСУЛ НА ОСНОВЕ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2017. Т. 7. № 1 (20). С. 147-153.
55. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Popova O.M. ANALYSIS OF SPATIAL DYNAMIC OF EPIZOOTIC PROCESS OF BLUETONGUE AND ITS RISK FACTORS // Veterinary World. 2017. Т. 10. № 10. С. 1173-1183.
56. Pudovkin N.A., Salautin V.V., Salautina S.E., Smutnev P.V. SEASONAL CHANGES OF FREE-RADICAL INITIATED PROCESSES IN CYPRINIDS FROM THE MIDDLE VOLGA RIVER BASIN // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. 2017. № 6/н. С. 3.
57. Абрамова Е.Г., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Комиссаров А.В., Савицкая Л.В., Генералов С.В., Галкина М.В., Гаврилова Ю.К., Кочкин А.В., Никифоров А.К. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПРЕДПРИЯТИЯ (СОП) СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ИММУНОГЛОБУЛИНА АНТИРАБИЧЕСКОГО ИЗ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЛОШАДИ // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2017. № 4 (21). С. 160-164.
58. Zavorotin E., Gordopolova A., Tiurina N., Iurkova M. LAND RELATIONS: FEATURES OF TRANSFORMATION IN MODERN RUSSIA // Економічний часопис-XXI. 2017. Т. 163. № 1-2. С. 56-59.
59. Vorotnikov I., Sukhanova I., Tretyak L., Baskakov S. A LOGISTICS MODEL OF SUSTAINABLE FOOD SUPPLY OF THE REGION // Економічний часопис-XXI. 2017. Т. 164. № 3-4. С. 94-98.
60. Vorotnikov I.L., Gutuev M.Sh., Petrov K.A., Esin O.A. CONCEPT OF REGIONAL TECHNICAL SERVICE DEVELOPMENT // Espacios. 2017. Т. 38. № 23. С. 22.
61. Vorotnikov I.L., Kolotyryn K.P., Vlasova O.V., Petrov K.A. OPTIMIZATION OF AGRICULTURAL PRODUCTS STORAGE AND MARKETING ON THE BASIS OF LOGISTICS // Espacios. 2017. Т. 38. № 49. С. 24.
62. Usanov K.M., Volgin A.V., Chetverikov E.A., Kargin V.A., Moiseev A.P., Ivanova Z.I. POWER ELECTROMAGNETIC STRIKE MACHINE FOR ENGINEERING-GEOLOGICAL SURVEYS // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. [Electronic resource]. 2017. С. 032049.
63. Usanov K.M., Volgin A.V., Chetverikov E.A., Kargin V.A., Moiseev A.P., Ivanova Z.I. STRIKE ACTION ELECTROMAGNETIC MACHINE FOR IMMERSION OF ROD ELEMENTS INTO GROUND // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. [Electronic resource]. 2017. С. 032050.

64. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova J.A. PROVISIONS FOR EFFECTIVE DEVELOPMENT OF REGIONAL AGRICULTURAL SYSTEMS IN RUSSIA'S ECONOMY // Journal of Advanced Research in Law and Economics. 2017. T. 8. № 2. C. 490-495.
65. Aleksandrova L.A., Glebov I.P., Melnikova Yu.V., Merkulova I.N. FORECASTING OF PRICES FOR AGRICULTURAL PRODUCTS ON THE BASIS OF FRACTAL-INTEGRATED ARFIMA MODEL // Journal of Advanced Research in Law and Economics. 2017. T. 8. № 6. C. 1693-1700.
66. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A. PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP IN THE AGRICULTURE OF RUSSIA AND THE EUROPEAN UNION: ECONOMIC PROBLEMS AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT // Journal of Advanced Research in Law and Economics. 2017. T. 8. № 8. C. 2475-2482.
67. Tsarenko A.A., Schmidt I.V., Tarbaev V.A. ACTUAL ASPECTS OF CADASTER RELATIONS IN THE MONITORING SYSTEM OF LAND AND RURAL AREAS ACTUAL ASPECTS OF CADASTER RELATIONS IN THE MONITORING SYSTEM OF LAND AND RURAL AREAS // Journal of Environmental Management and Tourism. 2017. T. 8. № 1 (17). C. 116-122.
68. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova J.A. ECONOMIC RESEARCH OF TRANSFER OF TECHNOLOGIES FOR MANUFACTURING HIGH-TECH PRODUCTION IN RUSSIA: BIO-FUEL // Journal of Environmental Management and Tourism. 2017. T. 8. № 3 (19). C. 606-611.
69. Borodina I.A., Zaitsev B.D., Burygin G.L., Guliy O.I. SENSOR BASED ON THE SLOT ACOUSTIC WAVE FOR THE NON-CONTACT ANALYSIS OF THE BACTERIAL CELLS – ANTIBODY BINDING IN THE CONDUCTING SUSPENSIONS // Sensors and Actuators B: Chemical. 2018. T. 268. C. 217-222.
70. Guliy O.I., Fomin A.S., Staroverov S.A., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Shikhabudinov A.M., Teplykh A.A. THE BIOLOGICAL ACOUSTIC SENSOR TO RECORD THE INTERACTIONS OF THE MICROBIAL CELLS WITH THE PHAGE ANTIBODIES IN CONDUCTING SUSPENSIONS // Talanta. 2018. T. 178. C. 569-576.
71. Guliy O.I., Staroverov S.A., Dykman L.A., Fomin A.S., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Shikhabudinov A.M. ELECTRO-ACOUSTIC SENSOR FOR THE REAL-TIME IDENTIFICATION OF THE BACTERIOPHAGES // Talanta. 2018. T. 178. C. 743-750.
72. Evseeva N.V., Burygin G.L., Matora L.Y., Shchyogolev S.Y., Tkachenko O.V., Lobachev Y.V. EFFECT OF BACTERIAL LIPOPOLYSACCHARIDES ON MORPHOGENETIC ACTIVITY IN WHEAT SOMATIC CALLUSES // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2018. T. 34. № 3. C. 3.
73. Perfilova A.I., Tsivileva O.M., Koftin O.V., Drevko Y.B., Ibragimova D.N. EFFECT OF SELENIUM-CONTAINING BIOCOMPOSITES FROM MEDICINAL MUSHROOMS ON THE POTATO RING ROT CAUSATIVE AGENT // Doklady Biological Sciences. 2018. T. 479. № 1. C. 67-69.
74. Brzhozovsky B.M., Brovkova M.B., Gestrin S., Martynov V., Zinina E. THE EFFECT OF A COMBINED LOW-PRESSURE GAS DISCHARGE ON METAL SURFACES // Journal of Physics D: Applied Physics. 2018. T. 51. № 14. C. 145204.
75. Kuzmina T.I., Molchanov A., Stanislavovich T.I. EFFECT OF DURATION OF CULTIVATION ON THE DEVELOPMENTAL COMPETENCE OF BOVINE OOCYTES THAT HAVE NOT FINISHED GROWTH PHASE IN VIVO // Reproduction in Domestic Animals. 2018. T. 53. № S2. C. 154.
76. Guliy O.I., Burygin G.L., Karavaeva O.A., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Semyonov A.P. ANALYSIS OF THE MICROBIAL CELL-AB BINDING IN BUFFER SOLUTION BY THE PIEZOELECTRIC RESONATOR // Analytical Biochemistry. 2018. T. 554. C. 53-60.



77. Kapustin R., Krasnikov A., Annikov V., Krasnikova E., Starchenko N. DERMAL FIBROBLASTS IN MORPHOLOGIC MONITORING OF BIODEGRADABLE MATERIALS: METHODOLOGICAL BASIS OF POTENTIAL APPLICATION EVALUATION IN DOG DENTISTRY // *Journal of Anatomy*. 2018. Т. 232. № 2. С. 322.
78. Гулий О.И., Караваева О.А., Ларионова О.С., Ларионов С.В., Ловцова Л.Г., Усков К.Ю., Бунин В.Д. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ БАКТЕРИОФАГОВ НА МИКРОБНЫЕ КЛЕТКИ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // *Антибиотики и химиотерапия*. 2018. Т. 63. № 1-2. С. 14-23.
79. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Семёнов А.С., Ларионова О.С., Караваева О.А., Бородина И.А. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ АМОКСИЦИЛЛИНА НА МИКРОБНЫЕ КЛЕТКИ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА // *Биофизика*. 2018. Т. 63. № 3. С. 496-502.
80. Неповинных Н.В., Новокшанова А.Л., Могильный М.П., Лямина Н.П., Семина А.И., Абабкова А.А., Широков А.А., Гринев В.С., Птичкина Н.М. РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО КИСЛОРОДНОГО КОКТЕЙЛЯ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА В ДИЕТОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ // *Вопросы питания*. 2018. Т. 87. № 2. С. 94-102.
81. Красникова Е.С., Ларионова О.С., Красников А.В., Казиева Г.Х. МОЛОКО-СЫРЬЕ ОТ КОРОВ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ РЕТРОВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ВЫРАБАТЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ // *Вопросы питания*. 2018. Т. 87. № 4. С. 48-55.
82. Куценкова В.С., Лямина Н.П., Неповинных Н.В. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ ДЛЯ ДИЕТОТЕРАПИИ ЛИЦ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА // *Вопросы питания*. 2018. Т. 87. № 5. С. 280-281.
83. Семина А.И., Лямина Н.П., Неповинных Н.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОДУКТА В ОСНОВНОМ ВАРИАНТЕ ДИЕТЫ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ // *Вопросы питания*. 2018. Т. 87. № 5. С. 284-285.
84. Гестрин С.Г., Шукина Е.В. СТАЦИОНАРНЫЕ УДАРНЫЕ ВОЛНЫ С ОСЦИЛЛИРУЮЩИМ ФРОНТОМ В ДИСЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ // *Известия высших учебных заведений. Физика*. 2018. Т. 61. № 1 (721). С. 158-163.
85. Остриков В.В., Вигдорович В.И., Сафонов В.В., Картошкин А.П. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И СОСТАВА ПРОМЫШЕННОГО МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ // *Химия и технология топлив и масел*. 2018. № 1 (605). С. 17-19.
86. Урядова Г.Т., Горельникова Е.А., Фокина Н.А., Долмашкина А.С., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДОВ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ НА СИНТЕЗ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЦИТОКИНОВ МАКРОФАГАМИ МЫШЕЙ ПРИ ФАГОЦИТОЗЕ *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* // *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. 2018. № 1. С. 67-71.
87. Дыкман Л.А., Волох О.А., Кузнецова Е.М., Никифоров А.К. ИММУНОГЕННОСТЬ КОНЬЮГАТОВ ПРОТЕКТИВНЫХ АНТИГЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ТУЛЯРЕМИЙНОГО МИКРОБА С НАНОЧАСТИЦАМИ ЗОЛОТА // *Российские нанотехнологии*. 2018. Т. 13. № 7-8. С. 36-43.
88. Filip'echeva Y.A., Shelud'ko A.V., Burygin G.L., Telesheva E.M., Yevstigneyeva S.S., Chernyshova M.P., Petrova L.P., Katsy E.I., Prilipov A.G. PLASMID AZOBR\_P1-BORNE FABG GENE FOR PUTATIVE 3-OHOACYL-[ACYL-CARRIER PROTEIN] REDUCTASE IS ESSENTIAL FOR PROPER ASSEMBLY AND WORK OF THE DUAL FLAGELLAR SYSTEM IN THE ALPHAPROTEOBACTERIUM AZOSPIRILLUM BRASILENSE SP245 // *Canadian Journal of Microbiology*. 2018. Т. 64. № 2. С. 107-118.

89. Krasnikov A.V., Annikov V.V., Krasnikova E.S., Kapustin R.F., Starchenko N.Y. DERMAL FIBROBLASTS IN MORPHOLOGIC MONITORING OF BIODEGRADABLE MATERIALS: METHODOLOGICAL BASIS OF POTENTIAL APPLICATION EVALUATION IN DOG DENTISTRY // Italian Journal of Anatomy and Embryology. 2018. T. 123. № S1. C. 121.
90. Ulyanov S.S., Zaytsev S.S., Saltykov Y.V., Feodorova V.A., Ulianova O.V. STATISTICS ON GENE-BASED LASER SPECKLES WITH A SMALL NUMBER OF SCATTERERS: IMPLICATIONS FOR THE DETECTION OF POLYMORPHISM IN THE CHLAMYDIA TRACHOMATIS OMP1 GENE // Laser Physics Letters. 2018. T. 15. № 4. C. 045601.
91. Builov V.N., Lyulyakov I.V. INVESTIGATION INTO THE PROCESS OF ELECTROLYSIS BORATING OF STEEL PARTS // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2018. T. 54. № 4. C. 338-344.
92. Ostrikov V.V., Sazonov S.N., Safonov V.V., Roshchin A.V., Khokhlov S.S., Kutkin A.V., Balabanov V.I. STUDY OF THE MECHANISM OF THE TRANSFORMATION AND TRANSFER OF CONTACT LAYERS IN THE LUBRICATING MEDIUM–SURFACE TRIBOPAIR SYSTEM // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2018. T. 12. № 2. C. 336-342.
93. Кривулина Э.Ф., Каневская И.Ю. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ПО УСТОЙЧИВОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ РАМЫ, ВЫПОЛНЕННОЙ ИЗ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА, НА ОСНОВЕ ВЕРОЯТНОСТНОГО ПОДХОДА // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. 2018. № 53. С. 107-115.
94. Ульянов С.С., Ульянова О.В., Зайцев С.С., Хижнякова М.А., Салтыков Ю.В., Филонова Н.Н., Субботина И.А., Ляпина А.М., Федорова В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОПТИЧЕСКИХ GB-СПЕКЛОВ, ФОРМИРУЮЩИХСЯ ПРИ РАССЕЯНИИ СВЕТА НА ВИРТУАЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ НУКЛЕОТИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНОВ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2018. Т. 18. № 2. С. 123-137.
95. Шахмурзов М.М., Гордеев А.С., Кулинцев В.В., Юлдашбаев Ю.А., Коник Н.В., Улимбашева Р.А., Улимбашев М.Б. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНОВ // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 3. С. 83-95.
96. Гаврилова Н.Б., Чернопольская Н.Л., Банникова А.В., Евдокимов И.А., Шрамко М.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПРОБИОТИКОВ КАК МЕТОДА ИХ ЗАЩИТЫ И ДОСТАВКИ В ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ ЧЕЛОВЕКА // Техника и технология пищевых производств. 2018. Т. 48. № 2. С. 151-161.
97. Abdessemed D., Krasnikova E.S., Agoltsov V.A., Krasnikov A.V. POPULATION AND BIOLOGICAL PRECONDITIONS FOR THE CATTLE RETROVIRUSES' EXPANSION // Theoretical and Applied Ecology. 2018. № 3. C. 116-124.
98. Долмашкина А.С., Горельникова Е.А., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ЛЕКТИНА LACTOBACILLUS DELBRUECKII SSP. BULGARICUS НА АКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ФАГОЦИТОЗА // Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 3. С. 377-382.
99. Вуква Е.В., Korobov A.P., Vasiliev A.A., Kudinov A.V., Zimens Y.N., Voronin S.P., Gumeniuk A.P. EFFECT OF CHELATING COMPOUNDS OF MICROELEMENTS FOR IODINE ENRICHMENT OF COW MILK // OnLine Journal of Biological Sciences. 2018. Т. 18. № 3. С. 285-289.
100. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Larionov S.V., Shvenk E.V., Popova O.M. EPIZOOTIOLOGICAL STUDY ON SPATIOTEMPORAL CLUSTERS OF SCHMALLEMBERG VIRUS AND LUMPY SKIN DISEASES: THE CASE OF RUSSIA // Veterinary World. 2018. Т. 11. № 5. С. 1229-1236.

101. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Padilo L.P., Popova O.M. ASSESSMENT OF THE PESTE DES PETITS RUMINANTS WORLD EPIZOOTIC SITUATION AND ESTIMATE ITS SPREADING TO RUSSIA // *Veterinary World*. 2018. T. 11. № 5. C. 612-619.
102. Sadygova M.K., Bukhovets V.A., Belova M.V., Rysmukhambetova G.E. TECHNOLOGY SOLUTIONS IN CASE OF USING CHICKPEA FLOUR IN INDUSTRIAL BAKERY // *Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry*. 2018. T. 19. № 2. C. 169-180.
103. Strizhkov N.I., Azizov Z.M., Suminova N.B., Eskov I.D., Nikolaichenko N.V., Molchanova A.V. THE EFFECT OF THE SOWING METHODS AND THE SEEDING RATE ON THE YIELD OF NICANDRA PHYSALODES BIOMASS IN SINGLE-SPECIES AND MIXED WITH SUGAR SORGHUM PHYTOCENOSES IN THE STEPPE ZONE OF THE VOLGA REGION // *International Journal of Pharmaceutical Research*. 2018. T. 10. № 4. C. 323-329.
104. Anatoliev naguseva Y., Alekseevich vasiliev A., Vasiliev nazabelina M., Lushnikov V.P., Gennadievich dikusarov V., Aleksandrovich randelin D., Vasilevishsalomatin V., Nazirov namurtazaeva R. THE EFFECT OF PANCREATIC HYDROLYSATE OF SOY PROTEIN ON THE GROWTH INTENSITY AND THE PHYSIOLOGICAL STATE OF THE LENA STURGEON IN INDUSTRIAL CONDITIONS // *International Journal of Pharmaceutical Research*. 2018. T. 10. № 4. C. 646-650.
105. Pavlenko I., Shibaykin V., Tverdova I., Marakova A. BUSINESS MECHANISM OF INNOVATION-DRIVEN DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL MARKET INFRASTRUCTURE // *Економічний часопис-XXI*. 2018. T. 169. № 1-2. C. 57-61.
106. Safonov V.V., Azarov A.S., Venskaytis V.V., El'kin S.Y., Protasov A.A. INFLUENCE OF NANOCOMPONENT GREASE ON OPERATION LIFETIME OF ROLLER BEARINGS // *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences*. 2018. T. 13. № 10. C. 3524-3529.
107. Nazarov V.A., Zelenova A.N., Rybkov V.S., Sineltsev A.A., Zelenov V.A. IMPROVEMENT OF FERTILIZING PROPERTIES OF GLAUCONITE UNDER MICROWAVE RADIATION // *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences*. 2018. T. 13. № 4. C. 1304-1310.
108. Eliseev M.S., Zagoruiko M.G., Rybalkin D.A., Leontev A.A., Peretyatko A.V. DETERMINATION OF SPEED RANGE OF HAMMER MILL GRINDER // *ARPJ Journal of Engineering and Applied Sciences*. 2018. T. 13. № 8. C. 2846-2849.
109. Abdrazakov F.K., Orlova S.S., Pankova T.A., Mirkina E.N., Fedyunina T.V. THE MONITORING OF CONDITION OF HYDRAULIC STRUCTURES // *Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems*. 2018. T. 10. № 13 Special Issue. C. 1952-1958.
110. Smirnova E.B., Shatakhanov B.D., Kabanov S.V., Ponomareva A.L., Shevchenko E.N., Zaigralova G.N. PHYTOCENOTIC CONFINEMENT AND THE STRUCTURE OF COENOPOPULATION OF THE RARE MEDICINAL PLANT *STEMMACANTHA SERRATULOIDES* (GEORGI) M. DITTRICH. IN THE BALASHOVO MUNICIPALITY OF THE SARATOV REGION // *Annals of Tropical Medicine and Public Health*. 2018. T. 9. № 5. C. S616-18.
111. Smirnova E.B., Shatakhanov B.D., Kabanov S.V., Ponomareva A.L., Shevchenko E.N., Zaigralova G.N. PHYTOCENOTIC CONFINEMENT AND THE STRUCTURE OF COENOPOPULATION OF THE RARE MEDICINAL PLANT *STEMMACANTHA SERRATULOIDES* (GEORGI) M. DITTRICH. IN THE BALASHOVO MUNICIPALITY OF THE SARATOV REGION // *Annals of Tropical Medicine and Public Health*. 2018. T. 9. № Special Issue. C. S616.
112. Kuznetsov N.I., Sukhanova I.F., Lyavina M.Yu., Vorotnikov I.L. IMPORT SUBSTITUTION AS THE BASIS FOR ENSURING RUSSIA'S FOOD SECURITY // *Espacios*. 2018. T. 39. № 27. C. 28.

113. Morozova S.V., Polyanskaya E.A., Ivanova G.F., Levitskaya N.G., Denisov K.E., Molchanova N.P. VARIABILITY OF THE CIRCULATION PROCESSES IN THE LOWER VOLGA REGION ON THE BACKGROUND OF GLOBAL CLIMATE TRENDS // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2018. С. 012037.
114. Nepovinnykh N.V., Klyukina O.N., Kodatskiy Yu.A., Ptichkina N.M., Yeganehzad S. STUDY OF THE STABILITY OF FOAM AND VISCOELASTIC PROPERTIES OF MARSHMALLOW WITHOUT GELATIN // Foods and Raw Materials. 2018. Т. 6. № 1. С. 90-98.
115. Simakova I., Giro T., Vasilyev A. ENSURING THE SAFETY OF THE LIPID FRACTION OF SEMI-FINISHED PRODUCTS OF A HIGH DEGREE OF PREPARATION FROM FATTY FISH RAW MATERIALS // Foods and Raw Materials. 2018. Т. 6. № 2. С. 449-456.
116. Zavorotin E.F., Yurkova M.S., Serdobintsev D.V., Likhovtsova E.A., Voloshchuk L.A. PERFECTING THE CLUSTER DEVELOPMENT IN THE REGIONAL DAIRY PRODUCTS SUBCOMPLEX OF THE RUSSIAN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX // Journal of Environmental Management and Tourism. 2018. Т. 9. № 5 (29). С. 947-954.
117. Rubtsova V.N., Andryushchenko S.A., Sharikova I.V., Sharikov A.V., Govorunova T.V. STRATEGIC CONDITIONS FOR EFFECTIVE MANAGEMENT OF WORKERS' COMPETITIVENESS IN THE AGRO-FOOD SECTOR OF THE RUSSIAN FEDERATION // Journal of Environmental Management and Tourism. 2018. Т. 9. № 6 (30). С. 1335-1341.
118. Nagdalyan A.A., Pushkin S.V., Rzhepakovsky I.V., Povetkin S.N., Simonov A.N., Verevkina M.N., Ziruk I.V., Rysmukhambetova G.E. ZOPHOBAS MORIO SEMIINDUSTRIAL CULTIVATION PECULIARITIES // Entomology and Applied Science Letters. 2018. Т. 5. № 4. С. 101-107.
119. Lopteva M.S., Kolesnikov V.I., Pushkin S.V., Povetkin S.N., Marinicheva M.P., Strogov V.V., Nagdalyan A.A. 5% SUSPENSION OF ALBENDAZOLE ECHINACEA MAGENTA (ECHINACEA PURPUREA) TOXICOMETRIC EVALUATION // Entomology and Applied Science Letters. 2018. Т. 5. № 4. С. 30-34.
120. Abdrazakov F.K., Orlova S.S., Pankova T.A., Mirkina E.N., Mikheeva O.V. RISK ASSESSMENT AND THE PREDICTION OF BREAKTHROUGH WAVE DURING A DAM ACCIDENT // AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. 2018. Т. 8. № 1. С. 154-161.
121. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A. DEVELOPMENT OF THE DIGITAL ECONOMY IN MODERN AGRICULTURE OF RUSSIA: OPPORTUNITIES, DRIVERS AND TRENDS // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. 2018. Т. 18. № 1. С. 219-226.
122. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A., Kocheharova O.S. ECONOMIC AND MATHEMATICAL RESEARCH OF THE RURAL TERRITORIES DEVELOPMENT IN RUSSIA // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. 2018. Т. 18. № 3. С. 219-226.
123. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A., Eskov I.D. ECONOMIC RESEARCH OF BIOTECHNOLOGIES TRANSFER IN RUSSIA'S AGRICULTURE // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. 2018. Т. 18. № 3. С. 227-234.
124. Matczuk M., Ruzik L., Jarosz M., Timerbaev A.R., Aleksenko S.S., Keppler B.K. ANALYTICAL METHODOLOGY FOR STUDYING CELLULAR UPTAKE, PROCESSING AND LOCALIZATION OF GOLD NANOPARTICLES // Analytica Chimica Acta. 2019. Т. 1052. С. 1-9.
125. Evseeva N.V., Burygin G.L., Matora L.Y., Shchyogolev S.Y., Tkachenko O.V., Denisova A.Y., Veselov D.S. FUNCTIONING OF PLANT-BACTERIAL ASSOCIATIONS UNDER OSMOTIC STRESS IN VITRO // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2019. Т. 35. № 12. С. 195.

126. Burygin G.L., Kargapolova K.Y., Tkachenko O.V., Kryuchkova Y.V., Avdeeva E.S., Gogoleva N.E., Ponomaryova T.S. OCHROBACTRUM CYTISI IPA7.2 PROMOTES GROWTH OF POTATO MICROPLANTS AND IS RESISTANT TO ABIOTIC STRESS // World Journal of Microbiology and Biotechnology. 2019. Т. 35. № 4. С. 55.
127. Nevzorov A.V., Smirnova E.B., Sergeeva I.V., Ponomareva A.L., Shevchenko E.N. ONTOGENETIC STRUCTURE OF CENOPOLULATIONS OF ORCHIS MILITARIS L. AND DACTYLORHIZA INCARNATA (L.) SOO (ORCHIDACEAE, LILIOPSIDA) IN ROMANOVSKII DISTRICT OF SARATOV REGION // Biology Bulletin. 2019. Т. 46. № 10. С. 1426-1430.
128. Eroshenko G.P., Sharuev N.K., Sharuev V.N., Evstaf'ev D.P. FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF ELECTRICAL DEVICES FOR CONTROL OF THE PARAMETERS OF AGRICULTURAL PRODUCTS // Measurement Techniques. 2019. Т. 61. № 10. С. 1035-1040.
129. Staroverov S.A., Fomin A.S., Dykman L.A., Guliy O.I., Volkov A.A., Mezheny P.V., Domnitsky I.Y., Kozlov S.V. PROSPECTS FOR THE USE OF SPHERICAL GOLD NANOPARTICLES IN IMMUNIZATION // Applied Microbiology and Biotechnology. 2019. Т. 103. № 1. С. 437-447.
130. Kartsev V.N., Shtykov S.N., Pankin K.E. INTERNAL PRESSURE AND STATE ASSESSMENT OF THE INHERENT MACROSCOPIC FORCE FIELDS OF LIQUIDS // New Journal of Chemistry. 2019. Т. 43. № 47. С. 18888-18897.
131. Batrakov A., Videnin V., Yashin A., Nechaev A., Anipchenko P., Filatova A., Alekhin Yu.N. TREATMENT OF COWS WITH SUBCLINICAL MASTITIS // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 119.
132. Stanislavovich T.I., Kuzmina T.I., Molchanov A. EFFECTS OF HIGHLY DISPERSED SILICA NANOPARTICLES ON THE CRYORESISTANCE OF PORCINE CUMULUS-OOCYTE COMPLEXES // Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 143.
133. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Караваева О.А., Ловцова Л.Г., Мехта С.К., Бородина И.А. ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БАКТЕРИЙ К БЕТА-ЛАКТАМНЫМ АНТИБИОТИКАМ С ПОМОЩЬЮ РЕЗОНАТОРА С ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ // Антибиотики и химиотерапия. 2019. Т. 64. № 1-2. С. 3-8.
134. Кузнецова Е.М., Волох О.А., Краснов Я.М., Полунина Т.А., Авдеева Н.Г., Самохвалова Ю.И., Баданин Д.В., Киреев М.Н., Германчук В.Г., Никифоров А.К. КОМПЛЕКС BFR-O-АНТИГЕН ВНЕШНИХ МЕМБРАН FRANCISELLA TULARENSIS: ПОЛУЧЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА, ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ // Биотехнология. 2019. Т. 35. № 1. С. 73-81.
135. Боев С.Ф., Вагин А.И., Соломатин С.Ю., Савостьянов Д.В., Силуянов В.В., Шмаков А.С., Зайцев Б.Д., Теплых А.А., Бородина И.А., Караваева О.А., Гулий О.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕРАГЕРЦОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МИКРОБНЫХ КЛЕТОК // Биофизика. 2019. Т. 64. № 3. С. 535-543.
136. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Ларионова О.С., Бородина И.А. МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВИРУСОВ И БИОСЕНСОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ // Биофизика. 2019. Т. 64. № 6. С. 1094-1102.
137. Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Мовсесянц А.А., Жулидов И.М. БЕШЕНСТВО И АНТИРАБИЧЕСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ: ОТ ПРИВИВКИ ПАСТЕРА К СОВРЕМЕННЫМ БИОТЕХНОЛОГИЯМ // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 5. С. 83-94.
138. Ерошенко Г.П., Шаруев Н.К., Шаруев В.Н., Евстафьев Д.П. АВТОГЕНЕРАТОРНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ // Измерительная техника. 2019. № 2. С. 65-69.

139. Красникова Е.С., Ларионова О.С., Банникова А.В., Евтеев А.В., Утанова Г.Х. ДИНАМИКА АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МОЛОКА У ВІV- И ВLV-VІV-ИНФИЦИРОВАННЫХ КОРОВ ПРИ ХРАНЕНИИ // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 2. С. 386-394.
140. Решетникова И.С., Алексенко С.С., Штыков С.Н. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МОДИФИКАТОРА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ РУТИНА И КВЕРЦЕТИНА НА НАНОЧАСТИЦАХ МАГНЕТИТА // Аналитика и контроль. 2019. Т. 23. № 2. С. 265-273.
141. Domnitsky I.J., Demkin G.P., Salautin V.V., Pudovkin N.A. MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF PATHOLOGICAL PROCESSES IN THE LUNGS, LIVER AND KIDNEYS IN CALVES WITH CATARRHAL BRONCHOPNEUMONIA // Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 1. С. 139-147.
142. Samsonova A.M., Kabanov S.V., Samsonov E.V., Eskov D.V., Zaharov R.S. STRUCTURE OF THE CENOPOPULATIONS OF WOODY PLANTS IN THE UPLAND OAK FORESTS OF VEGETATIVE ORIGIN OF THE SOUTHERN PART OF THE VOLGA UPLAND // Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 232-241.
143. Korsakov K.V., Vasiliev A.A., Moskalenko S.P., Sivokhina L.A., Kuznetsov M.Y., Petrakov E.S., Ovcharova A.N., Andreeva I.N. HUMIC ACIDS AS THE KEY TO HIGH PRODUCTIVITY OF BROILER CHICKENS // Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 294-302.
144. Zabelina M.V., Rodionova T.N., Levchenko G.V., Ryzhkova I.V., Danilin A.V., Katusov D.N., Anisimov A.V. AGE PECULIARITIES OF THE MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL BLOOD COMPOSITION AND NATURAL RESISTANCE OF SHEEP DUE TO THE ORGANISM INTOXICATION BY XENOBIOTICS // Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 327-331.
145. Gubarev D.I., Nazarov V.A., Zelenova A.N., Medvedev I.F., Sineltsev A.A., Zelenov V.A. IMPROVING THE EFFICIENCY OF LAND USE IN THE AGRICULTURAL LANDSCAPE // Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 1. С. 19-23.
146. Gurkina O.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V., Suchkov V.V., Fadeeva Y.D., Kiyashko V.V. THE EFFECT OF AQUATIC ORGANISMS ON THE WATER QUALITY IN PONDS IN VARIOUS FISH-BREEDING PROCESSES // Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 3. С. 1180-1184.
147. Alekhin Yu.N., Zhukov M.S., Kalyuzhnyi I.I., Papunidi K.Kh., Aslanov R.M., Smolentsev S.Yu. RHEOLOGICAL PROPERTIES OF NASAL MUCUS OF CALVES DURING PERIODS OF DEVELOPMENT OF BRONCHOPNEUMONIA // Indian Veterinary Journal. 2019. Т. 96. № 7. С. 36-39.
148. Казаринов И.А., Исайчева Л.А., Адипа А.М., Трепак Н.М. ХИМИЧЕСКОЕ ФОСФАТИРОВАНИЕ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2019. Т. 55. № 4. С. 408-414.
149. Куценкова В.С., Неповинных Н.В., Лямина Н.П., Сенчихин В.Н. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДОБАВКОЙ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 23-31.
150. Неповинных Н.В., Петрова О.Н., Белова Н.М., Еганехзад С. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ТЕКСТУРНЫХ СВОЙСТВ ЖЕЛИРОВАННЫХ ДЕСЕРТОВ БЕЗ ЖЕЛАТИНА // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 43-49.
151. Битюкова А.В., Амелькина А.А., Евтеев А.В., Банникова А.В. РАЗРАБОТКА БИОТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФИТОВЕЩЕСТВ ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 1. С. 5-13.

152. Буховец В.А., Ефимова Д.В., Давыдова Л.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 2. С. 193-200.
153. Гиро Т.М., Зубов С.С., Яшин А.В., Гиро А.В., Преображенский В.А. БИОМОДИФИКАЦИЯ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ СУБПРОДУКТОВ МЕТОДОМ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА // Техника и технология пищевых производств. 2019. Т. 49. № 2. С. 262-269.
154. Safonov V., Shishurin S., Gorbushin P., Kolomeichenko A., Kuznetsov Y., Kalashnikova L., Zakharevich A. APPLICATION OF COMPOSITE ELECTROLESS NICKEL COATINGS ON PRECISION PARTS OF HYDRAULICS AGGREGATES // Tribology in Industry. 2019. Т. 41. № 1. С. 14-22.
155. Горбунова Н.В., Евтеев А.В., Банникова А.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИНКАПСУЛИРОВАННЫХ ФОРМ БИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОВ ИЗ БОТВЫ СВЕКЛЫ BETA VULGARISCV // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2019. Т. 9. № 2 (29). С. 270-276.
156. Komissarov A.V., Bibikov D.N., Volokh O.A., Badarin S.A., Sinitsyna N.V., Kostyleva N.I., Nikiforov A.K. LYOPHILISATION OF INACTIVATED VACCINES // Proceedings of Universities. Applied Chemistry and Biotechnology. 2019. Т. 9. № 3 (30). С. 403-419.
157. Krasnikova E.S., Belyakova A.S., Bouchemla F., Krasnikov A.V., Radionov R.V. THE HEMATOBIOCHEMICAL STATUS OF WISTAR RAT LINE UNDER THE BOVINE LEUKEMIA VIRUS EXPERIMENTAL INFECTION // Veterinary World. 2019. Т. 12. № 3. С. 382-388.
158. Shishkina A.N., Sadygova M.K., Belova M.V., Astashov A.N., Ivanova Z.IV. USE OF SECONDARY RAW MATERIAL OF ANIMAL PRODUCTS IN THE TECHNOLOGY OF PRODUCTION OF BAKERY PRODUCTS BASED ON WHEAT-AMARANTH MIXTURE // Scientific Study and Research: Chemistry and Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry. 2019. Т. 20. № 2. С. 303-311.
159. Annikov V.V., Mikhalkin A.S., Annikova L.V., Yegunova A.V. EVALUATION OF AN ECHOCARDIOGRAM IN THE PRECLINICAL STAGE OF VALVE ENDOCARDIOSIS IN DOGS USING AN ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME INHIBITOR AND AN ALDOSTERONE ANTAGONIST // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 10. № 4. С. 2907-2913.
160. Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Демченко В.А., Селезнева А.Г., Феськова А.С., Галетова С.С., Миронова Н.П. РЕГИСТРАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К НЕЙ КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА (ОБЗОР) // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2019. Т. 8. № 1. С. 92-96.
161. Клоктунова Н.А., Соловьева В.А., Барсукова М.И., Кузьмин А.М. ИЗУЧЕНИЕ КОГНИТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОИСКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ЭКРАНЕ // Перспективы науки и образования. 2019. № 3 (39). С. 326-340.
162. Kudrin M.R., Krasnova O.A., Koshchaev A.G., Koshchaeva O.V., Ulimbashe M.B., Konik N.V., Shabunin S.V. BIOLOGICAL PROCESSING OF RENEWABLE RAW MATERIALS RESOURCES WITH REGARD TO THE ENVIRONMENTAL AND TECHNOLOGICAL CRITERIA // Journal of Ecological Engineering. 2019. Т. 20. № 11. С. 58-66.
163. Tyurin I.Yu., Sharashov A.D., Rustamov V.A., Yuldashev, V.E., Dugin Yu.A. INCREASE OF EFFICIENCY QUALITY OF DRYING PROCESS DURING THE CROPS' HARVESTING // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. Т. 11. № 5. С. 158-163.

164. Tseplyaev A., Dugin Y., Tronev S., Tseplyaev V., Balabon A., Berdyshev V., Tyurin I., Komarov Y., Sharashov A. IMPROVEMENT OF THE DESIGN OF THE THRESHING MACHINE FOR THRESHING LEGUMINOUS CROPS // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. T. 11. № 8 Special Issue. C. 2685-2690.
165. Tseplyaev A.N., Dugin Yu.A., Tronev S.V., Tseplyaev V.A., Balabon A.A., Berdyshev V.E., Tyurin I.Yu., Komarov Yu.V., Sharashov A.D. IMPROVEMENT OF THE DESIGN OF THE THRESHING MACHINE FOR THRESHING LEGUMINOUS CROPS // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. T. 11. № S8. C. 2685-2690.
166. Tseplyaev A.N., Dugin Yu.A., Tronev S.V., Tseplyaev V.A., Balabon A.A., Berdyshev V.E., Tyurin I.Yu., Komarov Yu.V., Sharashov A.D. IMPROVEMENT OF THE DESIGN OF THE THRESHING MACHINE FOR THRESHING LEGUMINOUS CROPS // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems. 2019. T. 11. № S8. C. 2685-2690.
167. Sadygova M.K., Anikienko T.I., Bashinskaya O.S., Kondrashova A.V., Kuznetsova L.I. FOXTAIL MILLET (*PANICUM ITALICUM*) AS A PERSPECTIVE RAW MATERIAL FOR THE PRODUCTION OF HEALTHY PRODUCTS // Ernährung. 2019. T. 43. № 3-4. C. 51-58.
168. Belova E., Sannikova M. PROTECTION AGAINST RISKS OF LOSING A HARVEST OF AGRICULTURAL CROPS BY MEANS OF APPLYING THE DATA OBTAINED FROM THE SPACE MONITORING SYSTEMS OF PLANT COVER // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. C. 012028.
169. Morozova D.D., Krasnikov A.V., Annikov V.V., Krasnikova E.S. OSTEODENSIMETRIC INDICATORS OF DOGS' MANDIBLE DURING DECIDUOUS TEETH CHANGE PERIOD // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. C. 42030.
170. Zhichkin K.A., Nosov V.V., Andreev V.I., Kotar O.K., Zhichkina L.N. DAMAGE MODELLING AGAINST NON-TARGETED USE OF AGRICULTURAL LANDS // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. C. 012005.
171. Rudik F.Y., Morgunova N.L., Semilet N.A., Tuliyeva M.S. IMPROVEMENT OF GRAIN PROCESSING VIA ULTRASONIC TREATMENT // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. C. 012117.
172. Boykov V.M., Startsev S.V., Protasov A.A., Pavlov A.V., Nesterov E.S. TECHNOLOGY OF THE MAIN TILLAGE OF THE ABANDONED FIELDS // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. C. 012132.
173. Karpova T., Muravieva M. THEORETICAL APPROACHES TO THE CONCEPT OF HUMAN CAPITAL IN AGRICULTURE // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. C. 012222.
174. Vorotnikov I.L., Glukhova M.I., Sukhanova I.F., Lyavina M.Y., Petrov K.A. ECONOMIC SANCTIONS AND IMPORT SUBSTITUTION // Entrepreneurship and Sustainability Issues. 2019. T. 6. № 4. C. 1872-1883.
175. Nagdalyan A.A., Pushkin S.V., Rzhepakovsky I.V., Povetkin S.N., Simonov A.N., Verevkina M.N., Ziruk I.V. ZOPHOBAS MORIO SEMIINDUSTRIAL CULTIVATION PECULIARITIES // Entomology and Applied Science Letters. 2019. T. 6. № 1. C. 1-7.
176. Nikitin D., Nikitina L., Asoyan A., Marusin A. ANALYSIS OF STRENGTH CHARACTERISTICS IN RAILROAD DOWELS PRODUCED BY VARIOUS MANUFACTURERS // Architecture and Engineering. 2019. T. 4. № 1. C. 23-31.



177. Lenchenko E.M., Vatnikov Yu.A., Kulikov E.V., Lozovoi D.A., Gavrilov V.A., Gnezdilova L.A., Zimina V.N., Kuznetsov V.I., Annikov V.V., Medvedev I.N., Petryaeva A.V., Glagoleva T.I. ASPECTS OF SALMONELLOSIS PATHOGENESIS USING CHICKEN MODELS // Bali Medical Journal. 2019. T. 8. № 1. C. 206-210.
178. Kubanov S.I., Savina S.V., Nuzhnaya C.V., Mishvelov A.E., Tsoroeva M.B., Litvinov M.S., Irugova E.Z., Midov A.Z., Sizhazhev A.A., Mukhadieva L.B., Savitskaya M.V., Povetkin S.N. DEVELOPMENT OF 3D BIOPRINTING TECHNOLOGY USING MODIFIED NATURAL AND SYNTHETIC HYDROGELS FOR ENGINEERING CONSTRUCTION OF ORGANS // International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research. 2019. T. 9. № 5. C. 37-42.
179. Koshchaev A.G., Takhumova O.V., Omarov R.S., Shlykov S.N., Konik N.V. BIOTECHNOLOGY CULTIVATING THE PHYSIOLOGICALLY ADAPTED LACTOBACILLI TO CREATE MICROBIAL BIO-ADDITIVE FOR POULTRY // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. T. 6. № 3. C. 5735-5740.
180. Beloglazova K., Rysmukhambetova G., Karpunina L., Konik N., Ivanov D. THE EFFECT OF BIODEGRADABLE POLYMER PACKAGING ON THE QUALITY OF BAKERY PRODUCTS // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. T. 6. № 3. C. 6256-6259.
181. Konik N., Shcherbakova N., Bulgakov S., Izmailova Yu.M., Piskareva E. SYSTEM OF INTERACTION BETWEEN QUALITY MANAGEMENT AND ADMINISTRATION IN EDUCATION // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. T. 6. № 3. C. 6316-6319.
182. Konik N., Gurkina O., Kolotova N., Turenko O., Ivanov D. QUALITY AND SAFETY CONTROL THE FISH PRODUCTS // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. T. 6. № 3. C. 6320-6322.
183. Abdrazakov F.K., Mizyurova E.Yu., Rokityanskaya K.A., Kalinichenko E.B., Fedyunina T.V., Bobyleva G.A. PROFESSIONAL AND PERSONAL SELF-DEVELOPMENT OF A FUTURE ENGINEER BY MEANS OF FOREIGN LANGUAGE // Revista San Gregorio. 2019. № 30. C. 19.
184. Salautin V.V., Gorinsky V.I., Demkin G.P., Molchanov A.V., Pudovkin N.A., Domnitsky I.Yu., Salautina S.E. PALLIATIVE COMBINED SYSTEM IMMUNE CHEMOTHERAPY WITH LIGFOL AND FUTORURACYL OF MAMMARY GLAND CANCER RELAPSE IN INCURABLE CASES // Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. T. 7. № S1. C. 1-7.
185. Salautin V.V., Gorinsky V.I., Demkin G.P., Molchanov A.V., Pudovkin N.A., Domnitsky I.Y., Salautina S.E. PALLIATIVE COMBINED SYSTEM IMMUNE CHEMOTHERAPY WITH LIGFOL AND FUTORURACYL OF MAMMARY GLAND CANCER RELAPSE IN INCURABLE CASES // Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. T. 7. № Special Issue 1. C. 33-39.
186. Korsakov K.V., Vasiliev A.A., Sivokhina L.A., Zabelina M.V., Murtazaeva R.N., Daeva T.V., Kokorev V.A. THE INFLUENCE OF HUMIC ACID SUPPLEMENT ON THE MARKETABLE PROPERTIES OF HY-LINE LAYING HEN EGGS // Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. T. 7. № Special Issue 1. C. 66-70.
187. Kalyuzhny I.I., Stepanov I.S., Shimanova A.A., Markova D.S., Kenzhgaliyeva M.B. HEPATOSIS IN HIGH-YIELDING COWS OF THE HOLSTEIN BREED // Advances in Animal and Veterinary Sciences. 2019. T. 7. № Special Issue 1. C. 9-14.
188. Vorotnikov I.L., Petrov K.A., Esin O.A., Gutuev M.S., Ermolova O.V. ORGANIZATION FOR REPAIR TECHNOLOGY AND MAINTENANCE OF AGRICULTURAL MACHINERY // International Journal of Recent Technology and Engineering. 2019. T. 8. № 2. C. 4685-4690.

189. Solodovnikov A.P., Upolovnikov D.A., Chetverikov F.P., Shagiev B.Z., Pimonov K.I. PHYTOMELIORATION AS A FACTOR OF INCREASING FERTILITY, PRODUCTIVITY OF CROP ROTATION AND IMPROVING SOIL MOISTURE DYNAMICS OF SOUTHERN BLACK SOIL // International Journal of Engineering and Advanced Technology . 2019. Т. 8. № 4. С. 958-962.
190. Yanyuk V.M., Tarbaev V.A., Gafurov R.R., Morozov M.I. ACCOUNTING AND EVALUATING SOIL FERTILITY TO FORM INFORMATION SYSTEMS FOR LAND RESOURCE MANAGEMENT // International Journal of Engineering and Advanced Technology . 2019. Т. 8. № 4. С. 994-999.
191. Ulimbashev M.B., Temmoev M.I., Konik N.V., Koshchaev A.G., Luneva A.V., Neverova O.P., Saleeva I.P. A NEW METHOD OF BIOLOGICAL DISPOSAL OF POULTRY DROPPINGS // International Journal of Engineering and Advanced Technology . 2019. Т. 9. № 1. С. 4953-4956.
192. Rodionova T.N., Zabelina M.V., Andreev A.A., Semivolos A.M., Shalaeva S.S., Levina T.Y., Evsyukova L.Y., Tyurin I.Y. DEVELOPMENT OF A ZINC ASPARAGINATE-BASED DISINFECTANT FOR DISINFECTION OF HATCHING EGGS // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 11. С. 2309-2314.
193. Safonov V.V., Azarov A.S., Venskaitis V.V., Mukhin V.A., Denisov A.S., Baskov V.N. EXPERIMENTAL EVALUATION OF EFFICIENCY OF GREASE MODIFIED BY PRODUCTS OF PLASMA RECONDENSATION // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 5. С. 479-483.
194. Safonov V.V., Shishurin S.A., Gorbushin P.A., Chumakova S.V., Chekmarev V.V. THE INFLUENCE OF NANOSIZED MATERIALS ON MICROHARDNESS OF IRON-BASED ELECTROPLATING // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 6. С. 629-632.
195. Koshchaev A.G., Inyukina T.A., Guguchvili N.N., Uspensky A.V., Larionov S.V., Vasilevich F.I., Engashev S.V. THE EFFECT OF METABOLITES ECHINOCOCCUS GRANULOSUS ON THE AMINO ACID COMPOSITION OF THE CATTLE SLAUGHTER PRODUCTS // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. Т. 8. № 7. С. 589-596.
196. Сафонов В.В., Остриков В.В., Венскийтис В.В., Сафонов К.В., Азаров А.С. СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ СТАБИЛИЗАТОРА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПОРОШКА В СМАЗОЧНОЙ КОМПОЗИЦИИ // Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29. № 1. С. 108-123.
197. Анисимов А.В., Рудик Ф.Я. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПОМОЛУ // Инженерные технологии и системы. 2019. Т. 29. № 4. С. 594-613.
198. Dudnikova E.B., Sukhanova I.F., Lyavina M.Yu., Bulgakov S.V., Kalinichenko E.B. FEATURES AND CONSEQUENCES OF FOOD IMPORT SUBSTITUTION IN RUSSIA // Amazonia Investiga. 2019. Т. 8. № 21. С. 656-666.
199. Boikov V.M., Startsev S.V., Pavlov A.V., Protasov A.A., Vorotnikov I.L. IMPROVING THE EFFICIENCY OF BASIC TILLAGE IN DRY AREAS OF THE RUSSIAN FEDERATION // Amazonia Investiga. 2019. Т. 8. № 22. С. 485-496.
200. Kalmykova A.L., Tereshkin A.V., Zaigralova G.N., Eskov D.V., Kornienko M.Yu. ANALYSIS OF THE RANGE OF TREES AND SHRUBS USED IN THE LANDSCAPING OF SARATOV // Amazonia Investiga. 2019. Т. 8. № 22. С. 510-521.
201. Bledzhyants G.A., Mishvelov A.E., Nuzhnaya K.V., Anfinogenova O.I., Isakova J.A., Melkonyan R.S., Hite G.Y., Suprunchuk V.E., Makova A.V., Popov A.N., Ovechkin V.S., Marinicheva M.P. THE EFFECTIVENESS OF THE MEDICAL DECISION-MAKING SUPPORT SYSTEM "ELECTRONIC CLINICAL PHARMACOLOGIST" IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS THERAPEUTIC PROFILE // PHARMACOPHORE. 2019. Т. 10. № 2. С. 76-81.

202. Sigida E.N., Burygin G.L., Kargapolova K.Y., Tkachenko O.V., Shashkov A.S., Zdrovenko E.L., Knirel Y.A., Ponomaryova T.S., Meshcheryakova A.A. STRUCTURE, GENE CLUSTER OF THE O ANTIGEN AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF THE LIPOPOLYSACCHARIDE FROM THE RHIZOSPHERIC BACTERIUM OCHROBACTRUM CYTISI IPA7.2 // International Journal of Biological Macromolecules. 2020. Т. 154. С. 1375-1381.
203. Kartsev V.N., Shtykov S.N., Pankin K.E. SIMULATION OF WATER INTERNAL PRESSURE WITHIN TEMPERATURE RANGE OF 0–370 °C // Journal of Molecular Liquids. 2020. Т. 310. С. 113223.
204. Golovchenko V.V., Naranmandakh S., Ganbaatar J., Prilepskii A.Y., Burygin G.L., Chizhov A.O., Shashkov A.S. STRUCTURAL INVESTIGATION AND COMPARATIVE CYTOTOXIC ACTIVITY OF WATER-SOLUBLE POLYSACCHARIDES FROM FRUIT BODIES OF THE MEDICINAL FUNGUS QUININE CONK // Phytochemistry. 2020. Т. 175. С. 112313.
205. Kargapolova K.Y., Burygin G.L., Tkachenko O.V., Evseeva N.V., Pukhalskiy Y.V., Belimov A.A. EFFECTIVENESS OF INOCULATION OF IN VITRO-GROWN POTATO MICROPLANTS WITH RHIZOSPHERE BACTERIA OF THE GENUS AZOSPIRILLUM // Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 2020. Т. 141. № 2. С. 351-359.
206. Васильева Д.И., Власов А.Г., Тарбаев В.А., Холопов Ю.А. НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экология и промышленность России. 2020. Т. 24. № 4. С. 60-65.
207. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Смирнов А.В., Караваева О.А., Алсовэйди А.К.М., Ларионова О.С., Бородина И.А. МИКРОБНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ АМОКСИЦИЛЛИНА // Антибиотики и химиотерапия. 2020. Т. 65. № 1-2. С. 3-9.
208. Гулий О.И., Величко Н.С., Федоненко Ю.П., Бунин В.Д. АНАЛИЗ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФАГОВЫХ АНТИТЕЛ С КОМПЛЕМЕНТАРНЫМИ АНТИГЕНАМИ КЛЕТОК HERBASPIRILLUM SEROPEDICAE Z78 ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. Т. 56. № 1. С. 96-104.
209. Гулий О.И., Симаков В.В., Караваева О.А., Смирнов А.В. ИММОБИЛИЗАЦИЯ МИКРОБНЫХ КЛЕТОК НА ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦАХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЛАЗМЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ // Прикладная биохимия и микробиология. 2020. Т. 56. № 2. С. 198-205.
210. Vasiliev A.A., Tarasov P.S., Turenko O.Yu., Matsyupa I.O., Sadygova M.K., Bukhovets V.A., Zaitsev V.V., Kokorev V.A. THE EFFECTIVENESS OF USING HUMIC ACIDS FOR FEEDING STURGEONS IN THE CONDITIONS OF A RAS (RECIRCULATION AQUACULTURE SYSTEM) // Ecology, Environment and Conservation. 2020. Т. 26. № 2. С. 910-913.
211. Sterkhov A.I., Palagin A.V., Loshkarev I.Yu. STUDY OF LIGHTING SYSTEMS WITH EXTENDED HOLLOW LIGHT GUIDES // Light & Engineering. 2020. Т. 28. № 2. С. 54-60.
212. Маринина Е.А., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Каневская И.Ю. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРЫ БИСКВИТНОГО ПОЛУФАБРИКАТА // Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 1. С. 44-51.
213. Зяйнитдинов Д.Р., Евтеев А.В., Банникова А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПОЛИФЕНОЛОВ ОВСЯНЫХ ОТРУБЕЙ В КОМПЛЕКСНЫЕ КОАЦЕРВАТЫ СЫВОРОТОЧНОГО БЕЛКА И МАЛЬТОДЕКСТРИНА // Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 3. С. 460-469.

214. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Князева А.С., Домницкий И.Ю., Гиро А.В. ИССЛЕДОВАНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ И МИКРОСТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БАРАНЧИКОВ СПЕЦИАЛЬНОГО ОТКОРМА // Техника и технология пищевых производств. 2020. Т. 50. № 4. С. 670-680.
215. Абдессемед Д., Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Красникова Е.С., Семиволос А.М., Девришов Д.А. ЗНАЧЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ ФАКТОРОВ ИММУНИТЕТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ СПЛИТ-КОНЪЮГИРОВАННОЙ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЁЗНОЙ ВАКЦИНЫ В СОЧЕТАНИИ С ИММУНОМОДУЛЯТОРАМИ // Теоретическая и прикладная экология. 2020. № 2. С. 172-179.
216. Комиссаров А.В., Бибииков Д.Н., Бадарин С.А., Синецына Н.В., Костылева Н.И., Овчинникова М.В., Коровкина Г.И., Зинина О.С., Плотников И.А., Никифоров А.К. РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕЛИЧИНЫ ПОТЕРИ МАССЫ ПРИ ЛИОФИЛИЗАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2020. Т. 10. № 3 (34). С. 506-514.
217. Fomenko O.S., Makarova A.N., Simakova I.V., Eliseev Yu.Yu., Eliseeva Yu.V., Artemova E.N. EXPERIMENTAL STUDIES OF THE EFFECT OF SEA BUCKTHORN AND WHEAT BRAN IN FOOD ON THE PHYSIOLOGICAL STATUS OF RATS // Russian Open Medical Journal. 2020. Т. 9. № 3. С. 304.
218. Bouchemla F., Agoltsov V.A., Veselovsky S.Yu., Larionov S.V., Popova O.M., Krivenko D.V. CLINICAL RESULTS OF AN INACTIVATED ANTI-BRUCELLA VACCINE IN COMBINATION WITH IMMUNOMODULATORS // Veterinary World. 2020. Т. 13. № 4. С. 758-763.
219. Tyurin I.Yu., Komarov Yu.V., Levchenko G.V., Makarov S.A., Ryzhkova I.V., Dugin Yu.A. OVERVIEW OF ROUGHAGE FEEDS PROCUREMENT TECHNOLOGY // ИОАВ Journal. 2020. Т. 11. № 4. С. 39-43.
220. Kalyuzhny I., Gertman A., Smolentsev S., Mukhutdinova D., Nikulin I., Elenshleger A., Gracheva O., Zukhrabova Z. PECULIARITIES OF RESPIRATORY PATHOLOGY OF YOUNG CATTLE IN THE LOWER VOLGA REGION RUSSIAN FEDERATION // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. 2020. Т. 11. № 2. С. 2360-2364.
221. Smolentsev S.Yu., Kalyuzhny I.I., Semivolos A.M., Egunova A.V., Gertman A.M., Elenshleger A.A., Nikulin I.A., Alekhin Yu.N. USE OF FLUNEX AND CEFTONITE DRUGS FOR INFLAMMATION OF THE UTERUS IN COWS // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. 2020. Т. 11. № 3. С. 4235-4239.
222. Serikkyzy M.S., Avdeenko A.P., Tyurin I.Yu., Stepanova D.I. EFFICACY OF SOYBEAN SEEDS SORPTION DRYING AND PREHARVEST TREATMENT WITH DESICCANTS AS A COMPREHENSIVE APPROACH // Periodico Tche Quimica. 2020. Т. 17. № 36. С. 119-127.
223. Шульгина И.В., Лобовикова О.А., Волох О.А., Громова О.В., Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Демченко В.А., Феськова А.С., Галетова С.С., Миронова Н.П., Павлова В.И. ОБЗОР ПОСТРЕГИСТРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ВАКЦИНЫ ХОЛЕРНОЙ БИВАЛЕНТНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ (ОБЗОР) // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020. Т. 9. № 1. С. 109-114.
224. Bogomolov A.S., Rezhikov A.F., Kushnikov V.A., Ivashchenko V.A., Shulga T.E., Samartsev A.A., Kushnikova E.V., Berdnova E.V., Kalikinskaya E.Yu., Kushnikov O.V. THE PROBLEM OF PREVENTING THE DEVELOPMENT OF CRITICAL COMBINATIONS OF EVENTS IN LARGE-SCALE SYSTEMS // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 1224. С. 274-280.

225. Bogomolov A.S., Rezchikov A.F., Kushnikov V.A., Ivashchenko V.A., Filimonyuk L.Yu., Yandybaeva N.V., Fominykh D.S., Kovaleva N.N., Soldatkina O.L., Berdnova E.V., Kalikinskaya E.Yu. MATHEMATICAL MODELING OF DYNAMICS OF CRIME INDICATORS IN THE FIELD OF COMPUTER INFORMATION // *Advances in Intelligent Systems and Computing* (см. в книгах). 2020. Т. 1226. С. 191-200.
226. Ulianova O.V., Filonova N.N., Feodorova V.A., Ulyanov S.S., Dykman L.A., Larionova O.S. AMPLIFICATION OF SPECKLE-MICROSCOPE SIGNAL BY USING GOLD NANOPARTICLE STABLE OF CONTENTS // *Frontiers in Bioscience - Elite*. 2020. Т. 12. № 1. С. 126-138.
227. Shyurova N.A., Dubrovin V.V., Narushev V.B., Kozhevnikov A.A., Milovanov I.V. BIOFUEL AS AN ALTERNATIVE ENERGY SOURCE FOR THE AUTOMOBILE INDUSTRY: THE EXPERIENCE OF THE LOWER VOLGA REGION (RUSSIA) // *Journal of Ecological Engineering*. 2020. Т. 21. № 6. С. 29-35.
228. Kuznetsov N.I., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A., Milovanov A.N. RESEARCH OF STRATEGIC DIRECTIONS OF RUSSIAN ECONOMY'S INNOVATIVE DEVELOPMENT // *Espacios*. 2020. Т. 41. № 7. С. 2.
229. Rudik F.Ya., Morgunova N.L., Krasnikova E.S. DECONTAMINATION OF GRAIN BY ULTRASOUND // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 22022.
230. Zhichkin K.A., Nosov V.V., Zhichkina L.N., Grigoryeva O., Kondak V.V., Lysova T.A. THE IMPACT OF VARIETY ON THE EFFECTIVENESS OF CROP INSURANCE WITH STATE SUPPORT // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. С. 012004.
231. Giro T., Beloglazova K., Rysmukhambetova G., Simakova I., Karpunina L., Rogojin A., Kulikovskiy A., Andreeva S. XANTHAN-BASED BIODEGRADABLE PACKAGING FOR FISH AND MEAT PRODUCTS // *Foods and Raw Materials*. 2020. Т. 8. № 1. С. 67-75.
232. Giro T., Kulikovskiy A., Andreeva S., Gorlov I., Giro A. PRODUCTION OF ENRICHED LAMB IN BIODEGRADABLE PACKAGING // *Foods and Raw Materials*. 2020. Т. 8. № 2. С. 312-320.
233. Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A., Pototskaya L.N., Novikova N.A. IMPROVING THE TECHNOLOGY TRANSFER AND DIGITALIZATION OF THE AGRICULTURAL ECONOMY // *Revista Inclusiones*. 2020. Т. 7. № S3-5. С. 641-651.
234. Ukolova N.V., Vasilieva E.V., Monakhov S.V., Shikhanova J.A., Korostev V.G. MODELS AND MECHANISM OF TECHNOLOGY TRANSFER UNDER CONDITIONS OF DIGITALIZATION OF AGRICULTURAL ECONOMY: THEORY AND METHODOLOGY // *Revista Inclusiones*. 2020. Т. 7. № S4-1. С. 436-446.
235. Tkachev S.I., Berdnova E.V., Rubtsova S.N., Pakhomova T.V., Lazhauninkas Yu.V., Sleptsova L.A. ECONOMIC MATHEMATICAL MODELING OF AGRARIAN INDUSTRY DEVELOPMENT BY CLUSTER ANALYSIS // *Revista Turismo Estudos & Práticas*. 2020. № S1. С. 53.
236. Mizyurova E.Yu., Rokityanskaya K.A., Levchenko G.V., Panina O.V., Tyurin I.Yu., Shishkina T.G. MULTICULTURAL COMPETENCE OF THE EDUCATION SUBJECTS // *Revista Turismo Estudos & Práticas*. 2020. № S4. С. 28.
237. Zhuravleva L.A., Fedyunina T.V., Evsyukova L.Yu., Rusinov A.V., Kolganov D.A., Pototskaya L.N. FEATURES OF INVESTING IN RECONSTRUCTION OF RECLAMATION OBJECTS BY THE EXAMPLE OF IRRIGATION SYSTEMS OF THE SARATOV REGION // *Revista Turismo Estudos & Práticas*. 2020. № S4. С. 38.

238. Vorotnikov I.L., Ukolova N.V., Monakhov S.V., Shikhanova Yu.A., Neifeld V.V. ECONOMIC ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF THE "DIGITAL AGRICULTURE" SYSTEM // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. 2020. T. 20. № 1. С. 633-638.
239. Smolentsev S.Yu., Strelnikova I.I., Papunidi E.K., Yusupova G.R., Yakupova L.F., Akhmetzyanova F.K., Zakirov T.M., Kashaeva A.R., Kosacheva E.M., Stepanova G., Krivenko D.V., Nikulin I.A., Yusupov S.A., Ezhkova G.O. EVALUATION OF QUALITY OF COW'S MILK WHEN USING IMMUNOSTIMULATORY PREPARATIONS // International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development. 2020. T. 10. № 3. С. 2897-2902.
240. Baskakov S., Rudoy E., Vorotnikov I., Sukhanova I., Glukhova M.I. FOOD BALANCING ASSESSMENT: A THREE-WAY APPROACH // International Journal of Economics and Business Administration. 2020. T. 8. № 1. С. 404-416.
241. Анисимов А.В., Рудик Ф.Я. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ И КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ШЕЛУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ // Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30. № 4. С. 594-608.
242. Tarbaev V.A., Tarasenko P.V., Yanyuk V.M., Tkachev A.A., Tuktarov R.B., Demakina I.I. MONITORING THE STATE OF AMELIORATED AGRICULTURAL LANDS IN THE ARID ZONE OF RUSSIA // International Journal on Emerging Technologies. 2020. T. 11. № 2. С. 565-570.
243. Guseva Y.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V., Tarasov P.S., Matsyupa I.O., Zaitsev V.V., Dikusarov V.G., Randelin D.A. INDUSTRIAL CARP FEEDING ASSESSMENT OF THE MORPHOLOGICAL COMPOSITION OF THE BODY // International Journal on Emerging Technologies. 2020. T. 11. № 3. С. 412-416.