

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 13.06.2024 09:36:47

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2177f735a12

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

1. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Серебренников Ф.В. ГИДРОФИЗИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ПОЧВОГРУНТОВ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 64-68.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Абдразаков Ф.К., Попов И.Н., Катков Д.С., Верзилин А.А. СИСТЕМА АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Сельский механизатор. 2019. № 9. С. 30-31.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Абрамова Е.Г., Никифоров А.К., Мовсесянц А.А., Жулидов И.М. БЕШЕНСТВО И АНТИРАБИЧЕСКИЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ: ОТ ПРИВИВКИ ПАСТЕРА К СОВРЕМЕННЫМ BIOTEХНОЛОГИЯМ // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 5. С. 83-94.

10. Абсатиров Г.Г., Веселовский С.Ю. ВСЕГДА ЛИ ВАКЦИНАЦИЯ, МОЖЕТ БЫТЬ ПАНАЦЕЙ ОТ БРУЦЕЛЛЕЗА? // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1441-1449.
11. 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.
12. 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.
13. Алексеев С.А. ВЛИЯНИЕ ТИПА ТЯГОВО-СЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА НА ТОРМОЗНЫЕ СВОЙСТВА АВТОТРАКТОРНОГО ПОЕЗДА // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 12 (100). С. 1890-1895.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Анисимов А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 61-65.
18. Анисимов А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА НА МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РФ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 82-85.
19. Анисимов А.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 81-86.

20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.

29. 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.
30. Бакиров С.М. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ДОЖДЕВАЛЬНУЮ МАШИНУ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 95-98.
31. Бакиров С.М., Ищенко А.П. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕБОРДА НА МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА РЕЛЬСОВОЙ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОЙ МАШИНЫ // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 61-65.
32. 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.
33. 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.
34. Баринов Н.Д., Калюжный И.И. ВЛИЯНИЕ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ СОРГО В ФАЗЕ МОЛОЧНОВОСКОВОЙ СПЕЛОСТИ НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РУБЦЕ ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С. 49-50.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.

40. Беспалова И.В., Кочегарова О.С., Плеханова Т.А. ОБЗОР МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КРЕДИТНОГО СКОРИНГА // Экономика и предпринимательство. 2019. № 7 (108). С. 920-925.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.

49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. Болохонов М.А. К ВОПРОСУ О ДОПОЛНЕНИИ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2019. № 2. С. 17-26.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. Бондаренко Ю.В., Фисенко Б.В., Овчинников А.Б. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОЖДЕВОГО СТОКА И ЭРОЗИИ В ЗОНЕ ЮЖНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2019. № 1. С. 66-73.
58. 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.
59. 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.

60. Буйлов В.Н. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕСУРСА УПРОЧНЕННЫХ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 70-74.
61. Буйлов В.Н., Люляков И.В., Русинов А.В. ПРИЧИНЫ НАРУШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ КУЛЬТИВАТОРОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 3. С. 61-64.
62. Бутырин В.В., Бутырина Ю.А. НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Экономика сельского хозяйства России. 2019. № 6. С. 9-14.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. 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.
68. 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.
69. 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.

70. 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.
71. Васильева Е.В., Подсевакина 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.
72. 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.
73. 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.
74. Веселовский С.Ю., Агольцов В.А., Частов А.А., Попова О.М., Девришов Д.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЛИТ-КОНЪЮГИРОВАННОЙ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЕЗНОЙ ВАКЦИНЫ В КАЧЕСТВЕ "ПРОВОКАТОРА" ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ЖИВОТНЫХ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 693-705.
75. Веселовский С.Ю., Гиро Т.М., Попова О.М., Агольцов В.А. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МЯСА, ПОЛУЧЕННОГО ОТ БОЛЬНОГО БРУЦЕЛЛЕЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Мясная индустрия. 2019. № 10. С. 43-46.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. 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 // Научно-технологические исследования. 2019. Т. 20. № 5. С. 13-22.

80. 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.
81. Воронов Ю.С., Любезнова Н.В. ЛИНГВОРИТОРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ И. В. СТАЛИНА 3 ИЮЛЯ 1941 ГОДА // Мир русского слова. 2019. № 3. С. 62-70.
82. 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.
83. 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.
84. 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.
85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. 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.

89. 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.

90. 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.

91. 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.

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

93. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А. УЛУЧШЕНИЕ ДИНАМИКИ ТРАКТОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ПОЕЗДА ПРИ ТОРМОЖЕНИИ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 11 (99). С. 1724-1732.

94. 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.

95. 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.

96. 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.

97. 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.

98. Гиро Т.М., Кудасова В.А., Стадникова А.С. ЗАМЕНА НИТРИТНОЙ СОЛИ НА ОРГАНИЧЕСКУЮ ДОБАВКУ В РЕЦЕПТУРЕ СЫРОВАЯНОЙ КОЛБАСЫ // Мясная индустрия. 2019. № 2. С. 42-45.
99. Гиро Т.М., Рогожин А.А., Гиро А.В., Хвьяля С.И. ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ УПАКОВКИ МЯСНОГО СЫРЬЯ В БИОКОРРЕГИРУЮЩУЮ ПЛЕНКУ // Мясная индустрия. 2019. № 8. С. 29-33.
100. 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.
101. 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.
102. 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.
103. 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.
104. Горбачева М.П., Кох Г.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 86-89.
105. 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.
106. 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.
107. 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.

108. 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.
109. 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.
110. 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.
111. 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.
112. 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.
113. 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.
114. 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.
115. Домовач З.В. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ФОРМ В АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКЕ // Вопросы регулирования ТЭК: Регионы и Федерация. 2019. № 4. С. 8-11.
116. 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.
117. 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.
118. Дудникова Е.Б., Ткачев С.И., Волощук Л.А. ТЕНДЕНЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА // Вестник Академии знаний. 2019. № 31 (2). С. 101-106.

119. 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.
120. 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.
121. Евдокимов А.С. АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ МЕСТ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ: ВОПРОСЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ // Современное право. 2019. № 1. С. 37-43.
122. Елисеев М.С., Васильчиков В.В., Леонтьев А.А., Марадудин А.М., Перетятыко А.В. ПОДБОР ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ВСТРЯХИВАТЕЛЯ ПЛОДОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 89-92.
123. 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.
124. Емельянов Н.А., Буянкин В.И. ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ИМАГО И ЛИЧИНОК ТРИПСА НА ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ И ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Научно-агрономический журнал. 2019. № 1 (104). С. 27-30.
125. Емельянов Н.А., Еськов И.Д., Критская Е.Е. ВРЕДНОСТЬ ИМАГО И ЛИЧИНОК ПШЕНИЧНОГО ТРИПСА (*PARLONTRIPS TRITICI KURD.*), ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 5. С. 17-24.
126. 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.
127. 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.

128. 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.
129. 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.
130. 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.
131. Есин А.И., Горбачева М.П. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 81-86.
132. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Зайцев С.А., Норовяткин В.И. ПРОДУКТИВНОСТЬ НИКАНДРЫ ФИЗАЛИСОВИДНОЙ СОРТА НАХОДКА В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 3-8.
133. 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.
134. 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.
135. 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.
136. 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.
137. Журавлева Л.А., Соловьев В.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ПОЛИВА ДОЖДЕВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ "КАСКАД" // Мелиорация. 2019. № 1 (87). С. 78-82.

138. 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.
139. 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.
140. Заигралова Г.Н., Кабанов С.В. ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ *AESCULUS HIPPOCASTANUM* L. (КОНСКОГО КАШТАНОБЫКНОВЕННОГО) В ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ Г. САРАТОВА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 5 (79). С. 128-132.
141. 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.
142. Зирук И.В. ВЛИЯНИЕ ХЕЛАТОВ НА ДИНАМИКУ НАКОПЛЕНИЯ МИНЕРАЛОВ В ОРГАНИЗМЕ ПОДСВИНКОВ // Ветеринарный врач. 2019. № 5. С. 10-15.
143. Зирук И.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХЕЛАТОВ НА МОРФОМЕТРИЮ ГЕПАТОЦИГОВ ПОДСВИНКОВ // Иппология и ветеринария. 2019. № 3 (33). С. 112-116.
144. Зирук И.В. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ПОДСВИНКОВ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В РАЦИОНЫ ХЕЛАТОВ // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 53-57.
145. 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.
146. 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.
147. 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.
148. 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.

149. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. АГРЕССИЯ КАК ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН ЧЕЛОВЕКА // Среднее профессиональное образование. 2019. № 5. С. 42-44.
150. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ФОРМИРОВАНИЕ У ОБУЧАЮЩИХСЯ ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА // Среднее профессиональное образование. 2019. № 4. С. 21-23.
151. Казаринов И.А., Исайчева Л.А., Адиба А.М., Трепак Н.М. ХИМИЧЕСКОЕ ФОСФАТИРОВАНИЕ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2019. Т. 55. № 4. С. 408-414.
152. Калинкина Ю.В., Калюжный И.И., Федорин А.А. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ У НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2019. Т. 55. № 4. С. 43-46.
153. 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.
154. 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.
155. 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.
156. 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.
157. 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.
158. 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.

159. Карабаева М.Э. НАЦИОНАЛЬНЫЕ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ БАРАНИНЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 1. С. 25-27.
160. 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.
161. Каргин В.А. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ СВОДООБРУШИТЕЛЕМ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (176). С. 148-154.
162. Каргин В.А. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРЕССОМ ДЛЯ ОТЖИМА СОКА // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (174). С. 155-160.
163. 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.
164. 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.
165. Карпова Т.Ю., Муравьева М.В. ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Глобальный научный потенциал. 2019. № 6 (99). С. 130-133.
166. Карпова Т.Ю., Муравьева М.В. ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 2 (92). С. 59-62.
167. Катусов Д.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ПРИВОДА ГРОХОТА С УЧЕТОМ УДАРНОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 71-75.
168. Кашковская Л.М., Балышев А.В., Абрамов В.Е. ЭФФЕКТИВНЫЙ КОКЦИДИОСТАТИК ЭЙМИЦИД ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭЙМЕРИОЗА КУР // Ветеринария. 2019. № 4. С. 28-30.
169. 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.
170. Кашковская Л.М., Оробец В.А. ОЦЕНКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПОЛЕВЫХ ИЗОЛЯТОВ ЭЙМЕРИЙ К НОВЫМ КОКЦИДИОСТАТИКАМ // Ветеринария. 2019. № 8. С. 31-33.

171. Кашковская Л.М., Оробец В.А., Балышев А.В., Абрамов С.В. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО КОКЦИДИОСТАТИКА - КОКЦИМАКС // Ветеринария. 2019. № 5. С. 34-36.
172. 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.
173. 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.
174. Кожевникова К.Н., Березина З.Г., Заигралова Г.Н. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТРОДУКЦИИ RHILLODENDRON AMURENSE RUPR. (БАРХАТ АМУРСКИЙ) В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (78). С. 112-115.
175. 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.
176. 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.
177. Козаченко М.А., Ашомка С.Н., Кибаккина 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.
178. 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.
179. 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.

180. 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.
181. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ // Школа будущего. 2019. № 3. С. 268-275.
182. Кондрашова А.В. ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВАЦИЯ ДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЁМА - ОПОКИ // Инженерный вестник Дона. 2019. № 1 (52). С. 186.
183. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 5 (95). С. 46-48.
184. 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.
185. 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.
186. 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.
187. Корсаков К.В., Васильев А.А., Сивохина Л.А. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ НА ТОВАРНОЕ КАЧЕСТВО ЯЙЦА КУР-НЕСУШЕК КРОССА "ХАЙЛАЙН" // Зоотехния. 2019. № 3. С. 11-15.
188. 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.
189. 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.
190. 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.

191. 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.
192. 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.
193. Котар О.К., Алайкина Л.Н., Новикова Н.А. СТРАХОВАНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ОСНОВАННОЕ НА ПОГОДЕ // Экономика и предпринимательство. 2019. № 2 (103). С. 933-936.
194. 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.
195. 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.
196. Крайнов А.Л. ЦЕННОСТИ ПОСТЧЕЛОВЕЧЕСКОГО БУДУЩЕГО: ПРОБЛЕМА ВЫБОРА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2019. Т. 19. № 1. С. 16-20.
197. 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.
198. 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.
199. 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.
200. 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.

201. 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.
202. 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.
203. 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.
204. 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.
205. Кулеватова Т.Б., Андреева Л.В., Абушаева 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.
206. 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.
207. 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.
208. 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.
209. 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.

210. 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.
211. 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.
212. 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.
213. 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.
214. 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.
215. Лошкарев И.Ю. АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ПЕРЕНАПРАВЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПК // АПК России. 2019. Т. 26. № 4. С. 541-547.
216. 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.
217. 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.
218. 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.
219. 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.

220. 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.
221. Лявина М.Ю. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Российский экономический интернет-журнал. 2019. № 4. С. 91.
222. 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.
223. 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.
224. 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.
225. Манджиев Д.Б., Гайирбегов Д.Ш. НОРМИРОВАНИЕ МЕДИ В РАЦИОНАХ ЛАКТИРУЮЩИХ ОВЦЕМАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 37-40.
226. Маркова Д.С., Калюжный 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.
227. 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.
228. 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.
229. 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.
230. 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.

231. 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.

232. 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.

233. 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.

234. 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.

235. 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.

236. 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.

237. 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.

238. Мельникова Ю.В., Рубцова С.Н., Пахомова Т.В., Панченко В.В. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНЪЮНКТУРЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА ВЫСОКОЛЕЙНЕВОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 2-2. С. 292-298.

239. Мизюрова Э.Ю. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОМУ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ // Профильная школа. 2019. Т. 7. № 6. С. 20-23.

240. Мизюрова Э.Ю. ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА // Профильная школа. 2019. Т. 7. № 3. С. 22-26.

241. Мизюрова Э.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ У ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 12 (178). С. 193-196.
242. 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.
243. 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.
244. 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.
245. 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.
246. 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.
247. 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.
248. 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.
249. 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.
250. 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.

251. 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.
252. 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.
253. 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.
254. 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.
255. Мударисов Ф.А., Садыгова М.К., Миначева Э.Ш., Галиуллин А.А. ВЛИЯНИЕ РАННЕВЕСЕННОЙ ПОДКОРМКИ СЕРОСОДЕРЖАЩИМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА КАЧЕСТВО МУКИ ИЗ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Нива Поволжья. 2019. № 4 (53). С. 64-72.
256. 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.
257. 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.
258. 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.
259. 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.

260. 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.
261. 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.
262. 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.
263. Муратова В.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОЙ ЖИВОЙ МАССЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 83-86.
264. 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.
265. Мухаметшин С.С., Васильев А.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "ВИУСИД-ВЕТ" В КОРМЛЕНИИ КАРПА // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 7. С. 62-73.
266. 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.
267. 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.
268. Нарушев В.Б., Лекарев А.В., Графов В.П. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ЧЕРНОЗЕМАХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 9 (97). С. 1375-1385.
269. 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.

270. 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.

271. 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.

272. 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.

273. 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.

274. Новоселова С.А. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВАХ // Управленческий учет. 2019. № 7. С. 96-105.

275. 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.

276. 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.

277. 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.

278. Остриков В.В., Сазонов С.Н., Сафонов В.В., Савенков А.С., Сафонов К.В., Спиринов В.А. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ВЯЗКОСТИ МОТОРНОГО МАСЛА В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИЗЕЛЕЙ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 480-489.
279. 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.
280. 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.
281. Павлов П.И., Дзюбан И.Л., Везиров А.О. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ШНЕКОВОГО ПОГРУЗЧИКА-СМЕСИТЕЛЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО КОМПОСТА // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет имени В.П. Горячкина". 2019. № 6 (94). С. 4-9.
282. 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.
283. 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.
284. 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.
285. 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.
286. 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.
287. Панкратов А.Н., Цивилева О.М., Цымбал О.А., Древяко 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.

288. 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.
289. 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.
290. Плескачев 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.
291. 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.
292. Поздникин А.А. ОБРАЗ ПРАВИТЕЛЯ В ТВОРЧЕСТВЕ ГУМАНИСТА XV В. ПОДЖО ФЛОРЕНТИЙСКОГО // Общество: философия, история, культура. 2019. № 5 (61). С. 90-93.
293. 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.
294. 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.
295. 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.
296. 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.

297. 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.
298. Проездов П.Н., Есков Д.В., Маштаков Д.А., Зюков А.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РОСТА КУЛЬТУР СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ДЛЯ ЛЕСОХОТНИЧЬИХ ЦЕЛЕЙ НА КРУТОСКЛОНОВЫХ ЛЕСОСТЕПНЫХ ЛАНДШАФТАХ // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 793-802.
299. 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.
300. 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.
301. 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.
302. Радионов Р.В., Красникова Е.С., Белякова А.С. ПРИМЕНЕНИЕ НОВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ВЛV-ИНФИЦИРОВАННЫХ КОРОВ // Вестник КрасГАУ. 2019. № 2 (143). С. 77-84.
303. 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.
304. Райгородский В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО ТРАВЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Вопросы электротехнологии. 2019. № 3 (24). С. 14-22.
305. 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.

306. Романов А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 6 (96). С. 190-192.
307. 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.
308. 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.
309. 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.
310. 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.
311. 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.
312. Рудик Ф.Я., Богатырев С.А., Павлович Л.В. ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ БАНДАЖИРОВАНИЕМ // Технический сервис машин. 2019. № 4 (137). С. 136-143.
313. 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.
314. 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.
315. 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.

316. 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.
317. Савон Д.Ю., Колотырин К.П., Романов А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ // Экономика промышленности. 2019. Т. 12. № 3. С. 305-315.
318. 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.
319. 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.
320. 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.
321. 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 OR" // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 68-73.
322. 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.
323. 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.
324. Самсонов Е.В., Соловьев Д.А., Самсонова А.М., Сухов С.В., Гаврилов А.И. ПРИЧИНЫ, СДЕРЖИВАЮЩИЕ РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ КОПЫТНЫХ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 5 (93). С. 781-792.

325. Самышин А.В., Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Плятова Г.В., Тулиева М.С. ПОВЫШЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ МЯСО-КОСТНЫХ БУЛЬОНОВ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ОБРАБОТКИ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 90-92.
326. 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.
327. 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.
328. 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.
329. 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.
330. Сафонов В.В., Остриков В.В., Венскайтис 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.
331. 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.
332. 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.
333. 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.

334. 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.
335. Семиволос А.М., Кашковская Л.М. НОВЫЙ ПРЕПАРАТ "ЛЕКСОФЛОН" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСЛЕРОДОВОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 63-66.
336. 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.
337. 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.
338. 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.
339. 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.
340. 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.
341. Симанина Ю.Б., Матвеева А.А., Короткова Е.Г. ОБУЧЕНИЕ ГРАММАТИЧЕСКИ ПРАВИЛЬНОМУ ОФОРМЛЕНИЮ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА УРОВНЕ *B1* (РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2019. № 8. С. 101-104.
342. Слесаренко Н.А., Широкова Е.О., Кашковская Л.М. ХРОНИЧЕСКИЕ ЭНДОМЕТРИТЫ У КОРОВ: НОВЫЙ ПОДХОД В ТЕРАПИИ // Ветеринария. 2019. № 1. С. 41-45.
343. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДОЖДЯ // Вестник машиностроения. 2019. № 12. С. 11-15.

344. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ // Аграрный научный журнал. 2019. № 8. С. 81-88.
345. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А., Бахтиев Р.Н. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2019. № 11. С. 95-98.
346. 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.
347. 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.
348. 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.
349. 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.
350. 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.
351. Спиридонов Ю.Я., Будынков 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.
352. 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.
353. 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.

354. 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.
355. 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.
356. Старцев А.С., Куньшин А.А., Нестеров Е.С. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ДРОБЛЕНИЯ МАСЛОСЕМЯН ПРИ ОБМОЛОТЕ ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ ПОДАЧИ КОРЗИНОК В МОЛОТИЛЬНУЮ КАМЕРУ И ШИРИНЫ КАНАВКИ БИЧА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2 (9). С. 102-105.
357. 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.
358. 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.
359. 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.
360. Стерхов А.И., Палагин А.В., Лошкарёв И.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ С ПОЛЫМИ ПРОТЯЖЁННЫМИ СВЕТОВОДАМИ // Светотехника. 2019. № 6. С. 31-36.
361. 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.
362. 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.
363. Сураева А.В., Кондрашова А.В. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА САРАТОВА // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. № 2. С. 73-76.

364. 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.
365. 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.
366. 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.
367. 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.
368. 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.
369. 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.
370. 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.
371. 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.
372. 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.

373. 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.
374. 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.
375. 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.
376. Уколова Н.В., Новикова Н.А. МЕСТО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 1-2. С. 166-173.
377. 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.
378. 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.
379. 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.
380. Ушакова Ю.В., Паськова Е.М., Рысмухамбетова Г.Е. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КЕКСОВ АДАПТИРОВАННЫХ ДЛЯ ГЛЮТЕНОВОЙ ЭНТЕРОПАТИИ // Новые технологии. 2019. № 3. С. 86-99.
381. 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 TRASCHEMATICIS У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ветеринария. 2019. № 7. С. 27-31.
382. Федорова-Кузнецова И.В. МОНАРХИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВЛАСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ И ЕЕ ОСОБЕННОСТИ // Общество: политика, экономика, право. 2019. № 9 (74). С. 35-38.

383. Федорова-Кузнецова И.В. ОСОБЕННОСТИ КАМПАНИИ ПО ВЫБОРАМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ 2018 Г // Общество: политика, экономика, право. 2019. № 4 (69). С. 42-45.
384. 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.
385. 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.
386. 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.
387. 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.
388. 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.
389. 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.
390. 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.
391. 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.
392. 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.

393. 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.
394. Хвыля 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.
395. 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.
396. Хольшев Н.В., Мухин В.А., Петрова С.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ШНЕКОЛОПАСТНОГО СМЕСИТЕЛЯ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 28-37.
397. Царенко А.А., Шмидт И.В., Латыпова А.М. УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2019. Т. 43. № 3. С. 263-275.
398. 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.
399. Чекмарева Л.И., Денисов Е.П., Лихацкая С.Г., Лихацкий Д.М., Полетаев И.С., Лобачев Ю.В. ВЛИЯНИЕ ЭНТОМОФАГОВ НА ДИНАМИКУ ЧИСЛЕННОСТИ И ВРЕДНОСТЬ ЗЛАКОВОЙ ТЛИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2019. № 4. С. 48-53.
400. Чернова Е.Н. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ ЭКСКРЕМЕНТОВ В КЛЕТКАХ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ТЕЛЯТ // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2019. № 4 (36). С. 167-168.
401. 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.
402. 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.

403. 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.
404. 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.
405. Шалаева Н.В. РЕФОРМА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2019. № 5 (171). С. 381-385.
406. 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.
407. 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.
408. Шарикова И.В., Шариков А.В., Фефелова Н.П. МАТРИЧНЫЕ БАЛАНСЫ В ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Управленческий учет. 2019. № 8. С. 56-64.
409. Шаронова Е.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОНТРОЛЛИНГА ЗАТРАТ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА // Управленческий учет. 2019. № 6. С. 56-65.
410. 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.
411. Шишурин 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.
412. Шишурин С.А. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ САМОРЕГУЛИРУЮЩЕГОСЯ ЭЛЕКТРОЛИТА С ДОБАВЛЕНИЕМ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ // Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 95-100.

413. 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.
414. 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.
415. Шьурова 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.
416. Шьурова 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.
417. 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.
418. Ярмашевич М.А. СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУССКИХ ГРАФО-ЛЕКСИЧЕСКИХ АББРЕВИАТУР // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Филология. Журналистика. 2019. Т. 19. № 3. С. 261-267.
419. 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.
420. 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.
421. 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.
422. Kachepa 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.

423. 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. T. 9. № 3 (30). С. 403-419.
424. Krasnikova E.S., Larionova O.S., Bannikova A.V., Evteev A.V., Utanova G.Kh. DYNAMICS OF AMINO ACID PROFILE IN MILK OF BIV- AND BLV-BIV-INFECTED COWS DURING STORAGE // Agricultural Biology. 2019. T. 54. № 2. С. 386-394.
425. Nepovinnykh 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 // Polzunovskiy Vestnik. 2019. № 1. С. 85-89.
426. 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. С. 23-31.
427. 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. T. 46. № 10. С. 1426-1430.
428. Idrissova G.Z., Sergeeva I.V., Ponomareva A.L., Shevchenko E.N., Sergeeva E.S. ASSESSMENT OF THE ECOLOGICAL STATUS OF SPRINGS IN WESTERN KAZAKHSTAN ON THE BASIS OF THEIR HYDROCHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL PARAMETERS // Biology Bulletin. 2020. T. 47. № 10. С. 1318-1326.
429. 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.
430. 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.
431. 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.

432. 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.
433. 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.
434. 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.
435. Абдразаков Ф.К., Чуркина К.И. СОСТОЯНИЕ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 68-70.
436. Авдеев 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.
437. Айбазов А.М.М., Мамонтова Т.В. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОВЕЦ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ (ЧАСТЬ 2. ПЛОДОВИТОСТЬ ОВЕЦ И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ) // Сельскохозяйственный журнал. 2020. № 4 (13). С. 19-28.
438. Айбазов М.М., Мамонтова Т.В. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОВЕЦ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ (ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОВЕЦ) // Сельскохозяйственный журнал. 2020. № 3 (13). С. 41-46.
439. 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.
440. Андреев В.И., Котар О.К. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Инновационная деятельность. 2020. № 1 (52). С. 103-112.

441. 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.
442. 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.
443. 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.
444. 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.
445. 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.
446. Бакиров С.М. ОБОСНОВАНИЕ ГРАНИЦ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Агроинженерия. 2020. № 5 (99). С. 49-56.
447. Бакиров С.М. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 50-55.
448. 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.
449. Бакиров С.М. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛА ПОВОРОТА СЕКЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Агроинженерия. 2020. № 4 (98). С. 55-60.
450. Бакиров С.М., Елисеев С.С. ОБОСНОВАНИЕ ВНЕПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2020. Т. 67. № 1 (38). С. 16-21.

451. 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.
452. Башмаков И.А. ТЕНДЕНЦИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЛЕМЕШНО-ОТВАЛЬНЫХ ПЛУГОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 2. С. 73-76.
453. 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 // Биофармацевтический журнал. 2020. Т. 12. № 6. С. 15-23.
454. 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.
455. Бирюков Ои. ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "КОРМОМИКС МОС" НА РАЗВИТИЕ И МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯГНЯТ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 33-36.
456. Богатырев С.А., Колотырин К.П. АНАЛИЗ КИНЕМАТИКИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ МЕТАЛЛА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ГОРЯЧЕЙ ОСАДКИ СТУПЕНЧАТЫХ ПОЛУОСЕЙ // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2020. № 11. С. 14-19.
457. 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.
458. 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.
459. 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.
460. 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.
461. 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.

462. 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.
463. Бородина И.А., Зайцев Б.Д., Гулий О.И. ОЦЕНКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С БАКТЕРИОФАГАМИ С ПОМОЩЬЮ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА // Ural Radio Engineering Journal. 2020. Т. 4. № 1. С. 7-17.
464. 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.
465. 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.
466. 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.
467. Валитов Х.З., Забелина М.В., Самадурова А.А. МНОГОПЛОДИЕ ОВЕЦ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 34-37.
468. 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.
469. 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.
470. 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.
471. 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.

472. 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.
473. 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.
474. 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.
475. 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.
476. 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.
477. 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.
478. Вертикова Е.А., Жужукин В.И. ОЦЕНКА СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ САХАРНОГО СОРГО ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ВОДОРАСТВОРИМЫХ САХАРОВ // Владимирский земледелец. 2020. № 4 (94). С. 52-57.
479. 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.
480. Вишневецкий 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.

481. Вишнеvский 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.
482. Власова О.В. РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЭКСПОРТА ЗЕРНА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 11 (116). С. 248-253.
483. 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.
484. 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.
485. 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.
486. 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.
487. 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.
488. Воронов С.И., Бородычёв В.В., Солодовников А.П., Плескачёв Ю.Н., Басакин М.П. БОРЬБА С ГОРЧАКОМ ПОЛЗУЧИМ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 4. С. 10-14.
489. 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.
490. Воротников И.Л., Денисов К.Е., Гераскина А.А. АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЛИЯНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ПОКАЗАТЕЛИ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1641-1654.

491. 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.

492. 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.

493. 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.

494. Воротников И.Л., Муравьева М.В. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ БАЛАНСЫ В ОЦЕНКЕ ОБЪЕМОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 12 (117). С. 277-279.

495. Воротников И.Л., Муравьева М.В. НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ БАЛАНСЫ И ИХ РОЛЬ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 11 (79). С. 2610-2626.

496. Воротников И.Л., Муравьева М.В. РОЛЬ ПРОРЫВНЫХ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АГРАРНОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 11 (79). С. 2564-2574.

497. 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.

498. 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.

499. Воротников И.Л., Муравьева М.В. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНТЕРЕСЫ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 11 (116). С. 254-257.

500. 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.
501. 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.
502. 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.
503. 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.
504. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Игитов Ш.М., Песков Е.К. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ ЕГО КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 11 (111). С. 1502-1510.
505. 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.
506. 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.
507. 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.
508. 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.

509. 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.
510. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Рогожин А.А., Гиро А.В., Моисеева Н.Е. СПОСОБ ПОДГОТОВКИ БАРАНЬЕЙ СЕЛЕЗЁНКИ МЕТОДОМ ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕЦЕПТУРЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ // Все о мясе. 2020. № 3. С. 12-14.
511. 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.
512. 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.
513. Горбунов А.В. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ПАМЯТНИК ХУДОЖЕСТВЕННОЙ АНИМАЛИСТИКИ. РАЗМЫШЛЕНИЯ НАД КНИГОЙ В.М. СМИРИНА "ПОРТРЕТЫ ЗВЕРЕЙ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ. ХИЩНЫЕ" // Историко-биологические исследования. 2020. Т. 12. № 4. С. 136-151.
514. 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.
515. Гордеев И.В., Капичникова О.Б., Гордеева Е.Н., Капичников А.И., Гуреева В.Л. СРЕДСТВА ВЫЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СПОРТИВНО ОДАРЁННЫХ СТУДЕНТОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 2 (180). С. 89-92.
516. 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.
517. 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.

518. 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.
519. 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.
520. 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.
521. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Караваева О.А., Алсовэиди 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.
522. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Смирнов А.В., Караваева О.А., Алсовэиди 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.
523. 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.
524. 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.
525. 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.
526. Диренко Д.Ю., Древки Я.Б., Древки 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.

527. 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.
528. 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.
529. Евдокимов А.С., Надежкина Г.П. ПЕРВИЧНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК ВОПРОС МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ // Современное право. 2020. № 4. С. 59-66.
530. Елисеев М.С., Васильчиков В.В., Леонтьев А.А., Марадудин А.М., Перетягко А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В СЕЧЕНИЯХ СТВОЛОВ ДЕРЕВЬЕВ ПРИ ПНЕВМАТИЧЕСКОМ СПОСОБЕ УБОРКИ ПЛОДОВЫХ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 56-59.
531. Елисеев М.С., Рыбалкин Д.А., Ситкалиев А.С. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗДАТЧИКА СТЕБЕЛЬЧАТЫХ КОРМОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 11. С. 110-112.
532. 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.
533. 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.
534. 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.
535. 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.
536. 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.

537. 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.
538. Журавлева Л.А. СНИЖЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОДОВЫХ СИСТЕМ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА ПОЧВУ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 82-87.
539. Журавлева Л.А. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ "ТОЧНОГО" ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 8-14.
540. 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.
541. Забелина М.В., Лощинин 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.
542. Завьялова М.С. ОБУЧЕНИЕ НЕМЕЦКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ // Ученые записки Орловского государственного университета. 2020. № 2 (87). С. 177-179.
543. 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.
544. 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.
545. Загоруйко М.Г., Старостин И.А., Коцарь Ю.А. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 6. С. 93-98.
546. 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.

547. 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.
548. Зяйнитдинов Д.Р., Амелькина А.А., Битюкова А.В., Евтеев А.В., Банникова А.В. ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ КОАЦЕРВАЦИИ В ЦЕЛЯХ ИНКАПСУЛИРОВАНИЯ ЭКСТРАКТОВ ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2020. Т. 16. № 2. С. 11-17.
549. 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.
550. 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.
551. Ивченко О.А., Панкин К.Е. ИСПЫТАНИЯ ОГНЕТУШАЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГИДРОГЕЛЯ АЛЮМИНИЯ ПРИ ТУШЕНИИ МОДЕЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ // Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 1 (37). С. 38-49.
552. Игнатова А.В. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ В СФЕРЕ СЕМЕНОВОДСТВА // Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 1. С. 25.
553. 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.
554. Измайлова Ю.М., Кулагина О.В., Пискарева Е.М. ОСОБЕННОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2020. № 5 (297). С. 6-8.
555. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ФОРМИРОВАНИЕ ПСИХОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ИНДИВИДА // Среднее профессиональное образование. 2020. № 1 (293). С. 25-27.
556. 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.

557. 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.
558. 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.
559. Катков К.А. К ВОПРОСУ ФОРМИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ИНДЕКСОВ В ОВЦЕВОДСТВЕ // Сельскохозяйственный журнал. 2020. № 1 (13). С. 41-48.
560. Кашковская Л.М. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА ЭЙМИЦИД // Иппология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 52-54.
561. Кашковская Л.М., Балышев А.В., Абрамов С.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕРАПИИ КОРОВ ПРИ ЭНДОМЕТРИТАХ // Ветеринария. 2020. № 5. С. 44-47.
562. 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.
563. Кашковская Л.М., Балышев 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.
564. Кашковская Л.М., Оробец В.А. ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ БРОЙЛЕРОВ ПРИ КЛОСТРИДИОЗЕ // Ветеринария. 2020. № 8. С. 16-19.
565. 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.
566. 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.
567. 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.

568. Коба И.С., Пчельников А.В., Шантыз А.Х., Лунева А.В., Кашковская Л.М., Дорожкин В.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА КОЛИСТИН ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 87. С. 104-109.
569. Колотырин К.П., Богатырев С.А., Рудик Ф.Я. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВОЙ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ // Экономика промышленности. 2020. Т. 13. № 4. С. 494-502.
570. Комиссаров А.В., Бибиков Д.Н., Бадарин С.А., Сеницына 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.
571. 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.
572. 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.
573. 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.
574. Кондрашова А.В. ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Самарский научный вестник. 2020. Т. 9. № 1 (30). С. 250-254.
575. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 6-3 (96). С. 64-66.
576. Кондрашова А.В. ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ОЛИМПИАД В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Высшее образование сегодня. 2020. № 1. С. 49-53.
577. Кондрашова А.В. РОЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА НА ЗАНЯТИЯХ ПО НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 11 (116). С. 106-110.
578. 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.

579. Кони́к 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.
580. 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.
581. 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.
582. Корсаков К.В. ВЛИЯНИЕ REASIL® HUMIC HEALTH НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ И БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Птицеводство. 2020. № 3. С. 20-23.
583. Корсаков К.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫХ ФУНКЦИЙ ПРЕПАРАТА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ REASIL® HUMIC VET В ПТИЦЕВОДСТВЕ // Птицеводство. 2020. № 9. С. 31-34.
584. Корсаков К.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ REASIL® HUMIC HEALTH ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ИНДЕЕК: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Птицеводство. 2020. № 4. С. 16-19.
585. 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.
586. 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.
587. Котар О.К., Лысова Т.А., Алайкина Л.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ СТРАХОВАНИЯ В РОССИИ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 11 (124). С. 1150-1154.
588. 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.
589. 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

Нижеволжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 3 (59). С. 308-317.

590. 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.

591. 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.

592. Красникова Е.С., Козлов С.В., Красников А.В., Белякова А.С., Радионов Р.В. ДИНАМИКА ГУМОРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ИММУНИТЕТА КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ VLV-ИНФЕКЦИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 62-65.

593. 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.

594. 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.

595. Крылова Л.С., Ремизов Е.К., Смирнова К.Ю., Сорокатыя Е.И., Древяко Я.Б. ПОЛУЧЕНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПЕПТИДОВ ИЗ БИОМАССЫ ЛИЧИНОК MUSCA DOMESTICA И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ // Вестник КрасГАУ. 2020. № 4 (157). С. 97-101.

596. 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.

597. Кшникаткина А.Н., Зуева Е.А., Воронова И.А., Беляева А.А. БИОПРЕПАРАТЫ АССОЦИАТИВНОЙ ГРУППЫ В АДАПТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ АМАРАНТА МЕТЕЛЬЧАТОГО И ЧЕРНОГОЛОВНИКА МНОГОВАРЖНОГО В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 20-24.

598. 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.
599. 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.
600. Лекарев А.В., Милованов И.В., Кутырев И.В., Кандалов Е.В. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ФОТОСИНТЕЗА И УРОЖАЙНОСТИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1613-1624.
601. Лигидова М.М., Калабеков М.И., Гусев А.А., Падило Л.П. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНТРИКИМА ПРИ МИКОПЛАЗМОЗЕ ТЕЛЯТ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 11 (111). С. 1534-1543.
602. 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.
603. 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.
604. Лобачев Ю.В., Красильников В.Т. ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ВЗАИМОСВЯЗЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОИ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГЕРБИЦИДОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 19-22.
605. 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.
606. 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.
607. 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.

608. 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.
609. 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.
610. Лушников В.П., Цой К.К. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОК КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТИ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 28-31.
611. Любезнова Н.В. ЯВЛЕНИЕ СИНТАГМАТИЧЕСКОЙ МОТИВИРОВАННОСТИ В ПРЕФИКСАЛЬНОМ ГЛАГОЛЬНОМ СЛОВООБРАЗОВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА // Филология: научные исследования. 2020. № 2. С. 101-108.
612. Лявина М.Ю. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2020. № 1 (114). С. 903-907.
613. Лявина М.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКСПОРТНОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭТАП СТРАТЕГИИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 1 (106). С. 130-132.
614. 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.
615. 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.
616. 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.
617. Мартынов Е.Н., Панфилов А.В., Доронин К.М., Курылева Н.Е. ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЛЕСОПАСТБИЩ ПО ТИПАМ АГРОЛАНДШАФТА В СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 1 (101). С. 15-23.

618. Мартынов Е.Н., Панфилов А.В., Попов В.Г., Доронин К.М. ВЛИЯНИЕ СЕВООБОРОТОВ, ПАСТБИЩ, АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ ПРИЕМОМ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ЭРОЗИЮ ПОЧВ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 2 (102). С. 189-198.
619. 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.
620. 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.
621. 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.
622. Мельникова Ю.В., Лажануинкас 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.
623. Мизюрова Э.Ю. КОЛЛЕКТИВНАЯ ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Профильная школа. 2020. Т. 8. № 6. С. 59-62.
624. 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.
625. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 12 (190). С. 131-136.
626. 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.
627. 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.

628. 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.
629. 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.
630. 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.
631. 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.
632. 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.
633. 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.
634. 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.
635. 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.
636. 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.
637. Мохаммед С.Р., Еськов И.Д. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИТОЗАНА ПРОТИВ ФОМОЗА (ГАНГРЕНЬ) КАРТОФЕЛЯ ПРИ ХРАНЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 17-21.

638. 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.
639. 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.
640. 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.
641. 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.
642. Муравьева М.В., Воротников И.Л. ДЕМОГРАФИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ПОЛИТИКУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 12 (114). С. 215-217.
643. Муравьева М.В., Наянов А.В. МОТИВАЦИОННЫЕ ИНСТИТУТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 5 (107). С. 127-129.
644. 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.
645. 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.
646. 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.
647. 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. 2020. № 12 (285). С. 34-42.
648. 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.

649. Нарушев В.Б., Моисеев А.А., Шаповалов А.Г. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРТОФЕЛЯ НА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1596-1605.
650. Наумова О.В., Катков Д.С., Спиридонова Е.В. РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ КАМЕРЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 12. С. 93-96.
651. 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.
652. Нистратова М.В., Филатова А.В., Кривенко Д.В., Лощинин 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.
653. 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.
654. Новоселова С.А., Кондак В.В. КОНТРОЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ // Глобальный научный потенциал. 2020. № 5 (110). С. 159-161.
655. 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.
656. 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.
657. 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.
658. 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.
659. 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.

660. 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.
661. 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.
662. 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.
663. 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.
664. 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.
665. 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.
666. 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 (377-378). С. 34-37.
667. 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.
668. Погодаев В.А., Сергеева Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОМЕСНЫХ БАРАНОВ ($\frac{1}{2}$ КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ + $\frac{1}{2}$ ДОРПЕР) НА ОВЦЕМАТКАХ ТОНКОРУННЫХ И ГРУБОШЁРСТНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ // Сельскохозяйственный журнал. 2020. № 3 (13). С. 62-67.
669. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СРЕДА ДОСТИЖЕНИЯ ЭКОНОМИКО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОПТИМУМА В РОССИИ // Инновационная деятельность. 2020. № 1 (52). С. 74-82.

670. 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.
671. Полозюк О.Н., Забелина М.В. ВЛИЯНИЕ БИОДОБАВОК НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОФИЛАКТИКУ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОРОСЯТ-ГИПОТРОФИКОВ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 58-60.
672. 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.
673. Попов С.В., Калюжный И.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2020. № 1 (15). С. 22-26.
674. 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.
675. Попов С.В., Федорин А.А. АСПЕКТЫ ЗНАЧИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА СИСТЕМНОЙ ЭНЗИМОТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОЙ ОЧАГОВОЙ ПНЕВМОНИИ У МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2020. Т. 56. № 1. С. 79-84.
676. 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.
677. Приходько С.А., Родин П.В., Авдеенко В.С., Плешков К.В. МОРФОГЕНЕЗ ПЛАЦЕНТЫ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ОСЛОЖНЕННОЙ ГЕСТОЗОМ // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 117-121.
678. 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.

679. 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.
680. 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.
681. 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.
682. 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.
683. Пронько Н.А., Корсак В.В., Семькина Л.В. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОПОЛЗНЕЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 68-73.
684. 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.
685. Путивская Т.Б., Подсевакина Е.А. ПЕРСПЕКТИВЫ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ АГРАРНОГО СЕКТОРА // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 9. С. 15-23.
686. 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.
687. Решетникова Е.П., Бочкарев П.Ю. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР // Справочник. Инженерный журнал. 2020. № 12 (285). С. 27-33.
688. 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.

689. Родин А.К., Стрельников В.А. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ (ИНФРАКРАСНЫХ) ГАЗОВЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С УЧЕТОМ СОЗДАНИЯ ТРЕБУЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1655-1664.

690. Родин К.А., Неvejeина 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.

691. Родин К.А., Неvejeина А.Б., Нарушев В.Б. ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ПО СПЕЛОСТИ СОРТОВ РИСА ПРИ ПОЛИВЕ ДОЖДЕВАНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2020. № 10. С. 56-58.

692. 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.

693. 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.

694. 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.

695. 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.

696. Романов А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 12 (114). С. 229-231.

697. 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.

698. 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.

699. 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.
700. 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.
701. 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.
702. 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.
703. 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.
704. 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.
705. 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.
706. Рыжкова И.В., Кулагина О.В. ИНТЕРНЕТ-СРЕДА КАК ИНСТРУМЕНТ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРАВОВОЕ СОЗНАНИЕ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2020. № 6 (298). С. 30-31.
707. 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.
708. 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.

709. 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.
710. 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.
711. 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.
712. 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.
713. 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.
714. 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.
715. 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.
716. Складорова Т.В., Зайцева О.В., Правкина Я.Ю. ИНКЛЮЗИВНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ СОЦИАЛЬНЫХ СЛУЖБ: СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ И ПРАКТИК РАЗВИТИЯ // Социальное время. 2020. № 4 (24). С. 91-101.
717. 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.

718. 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.
719. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. АГРОРОБОТОТЕХНИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 100-104.
720. Соловьев Д.А., Журавлева Л.А. РОБОТИЗИРОВАННЫЙ ОРОСИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "КАСКАД" // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 74-78.
721. 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.
722. 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.
723. 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.
724. 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.
725. 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.
726. 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.

727. 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 // Агрехимия. 2020. № 12. С. 38-44.
728. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Шагиев Б.З. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОМ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ НУТА // Агрехимия. 2020. № 11. С. 21-27.
729. 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.
730. 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.
731. Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ В ГОРОДЕ МОСКВА // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 21-25.
732. 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.
733. 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.
734. 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.
735. 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.

736. 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.
737. 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.
738. Толстова Е.А., Ормели А.Ф., Большелапов М.А., Селютин А.Д. РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА У СОБАК // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 12. С. 132-135.
739. 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.
740. 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.
741. 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.
742. 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.
743. 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.
744. Уколова Н.В., Новикова Н.А. ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАНИЕ: ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА // Инновационная деятельность. 2020. № 1 (52). С. 93-102.
745. 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.
746. Утегенова М.Е. ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ ОГРАНИЧЕНИЙ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АПК // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 12 (114). С. 241-243.

747. 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.
748. Фатьянов Е.В., Авылов 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.
749. 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.
750. 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.
751. Федюнина Т.В., Кравчук А.В. РАЗВИТИЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ЛЕВОБЕРЕЖНЫХ РАЙОНОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ МЕЛИОРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С. 110-113.
752. 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.
753. 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.
754. Филатова А.В., Калабеков М.И., Нистратова М.В., Бибаева Ю.В. ДОКЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГИГИЕНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТА // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1683-1693.
755. 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.
756. Фирсов Г.М., Ахмадов В.Т., Лощинин С.О., Калабеков М.И. ОКСИДАНТНЫЙ СТРЕСС В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ И ПЕРВОТЕЛОК В ПАТОГЕНЕЗЕ МЕТРИТА В РАННИЙ ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1672-1682.

757. Фокин С.В., Ахметов Э.А. О ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ РУБИТЕЛЬНЫХ МАШИН // Аграрный научный журнал. 2020. № 7. С. 85-88.
758. 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.
759. 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.
760. 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.
761. 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.
762. 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.
763. 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.
764. 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.
765. Шалаева Н.В. "РАДИОГАЗЕТА РОСТА" КАК МЕХАНИЗМ ВЛАСТНОЙ КОММУНИКАЦИИ В МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ 1920-Х ГГ // Общество: философия, история, культура. 2020. № 6 (74). С. 78-81.
766. 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.
767. 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.

768. Шутова О.А., Коники Н.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИКА "БАЦЕЛЛ" // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 11 (184). С. 32-44.

769. Шьурова Н.А., Нарушев В.Б., Фартуков С.В., Таспаев Н.С. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИМБИОТИЧЕСКОГО АППАРАТА НУТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 12 (112). С. 1581-1595.

770. 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.

771. 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.

772. 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.

773. 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.

774. Ярмашевич М.А. ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. № 2 (180). С. 482-486.

775. 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.

776. 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.

777. 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.
778. Guliy O.I., Karavaeva O.A., Larionova O.S., Zaitsev B.D., Borodina I.A., Alsowaidi A.K.M. ACOUSTIC SENSOR SYSTEM TO DETECT BACTERIA IN AN AQUATIC ENVIRONMENT // Applied Biochemistry and Microbiology. 2020. Т. 56. № 5. С. 604-609.
779. 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.
780. Zyaitdinov D.R., Evteev A.V., Bannikova A.V. STUDY OF ANTIOXIDANT AND PREBIOTIC PROPERTIES OF XYLOOLIGOSACCHARIDES AND POLYPHENOLS FROM SECONDARY BIOPRODUCTS OF CEREALS // Modern Science and Innovations. 2020. № 3 (31). С. 50-58.
781. Абакин С.С., Оробец В.А., Агольцов В.А., Ларионов С.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОТЕКТИВНОГО ЭФФЕКТА ОТ ВИРУСА ЛЕЙКОЗА У ТЕЛЯТ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1186-1196.
782. Абдразаков Ф.К., Дегтярев В.Г., Дегтярев Г.В. ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПОДПОРНЫХ ПЛОТИН ДЛЯ АККУМУЛЯЦИИ ОСАДКОВ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1005-1015.
783. Абдразаков Ф.К., Дегтярев В.Г., Коженко Н.В. АНАЛИЗ ОСНОВАНИЯ МЕЛИОРАТИВНОЙ ПЛОТИНЫ ПРИ РАБОТЕ В НАПОРНО-ПЕРЕМЕННОМ РЕЖИМЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 82-86.
784. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В. ОБСЛЕДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ АХМАТОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА КРАСНОКУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 7. С. 74-78.
785. Абдушева А.Е., Садыгова М.К., Кондрашова А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЦЕПТУРЫ БАУРСАКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОРОШКА ИЗ ПЛОДОВ БАКЛАЖАН // Хлебопродукты. 2021. № 11. С. 40-45.
786. Абрамова Е.Г., Комиссаров А.В., Сеницына Н.В., Жулидов И.М., Никифоров А.К. ПОЛУЧЕНИЕ ТВЕРДЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ПРЕПАРАТОВ ИММУНОГЛОБУЛИНОВОЙ ПРИРОДЫ // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2021. Т. 21. № 4. С. 244-255.
787. Аканова Н.И., Дубровских Л.Н., Денисов К.Е. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФОСФОГИПСА НА ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ В ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Международный сельскохозяйственный журнал. 2021. № 1 (379). С. 7-11.

788. Акимбекова Г.У., Акимбекова Ч.У., Потоцкая Л.Н., Евсюкова Л.Ю. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 7 (87). С. 2216-2223.
789. Акпасов А.П., Русинов А.В., Бельтиков Б.Н. ФОРМИРОВАНИЕ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО ДОЖДЕВОГО ОБЛАКА ПРИ ПОЛИВЕ ДЕФЛЕКТОРНЫМИ НАСАДКАМИ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ // Московский экономический журнал. 2021. № 3.
790. Алдиба А.Ш., Еськов И.Д. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ НА РАЗВИТИЕ АЛЬТЕРНАРИОЗА (*ALTERNARIA SOLANI*) И УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 4-8.
791. Алексеев А.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ИЗМЕНЕНИЕ БЕЛКОВО-АЗОТИСТОГО ОБМЕНА У ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60 // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 6-10.
792. Альмтаев Э.А., Авдеенко В.С., Перерядкина С.П., Гальченко В.А. СИНХРОНИЗАЦИЯ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ ГОНАДОТРОПНЫМИ И ОВАРИАЛЬНЫМИ ГОРМОНАМИ В КОНТЕКСТЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛОДОВИТОСТИ У МЯСНЫХ ПОРОД СКОТА // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 6 (118). С. 724-734.
793. Альмтаев Э.А., Перерядкина С.П., Авдеенко В.С., Ступина Л.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ГОРМОНОСТИМУЛЯЦИИ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ У ТЕЛОК СЛУЧНОГО ВОЗРАСТА МЯСНЫХ ПОРОД // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 1 (113). С. 117-126.
794. Анисимов А.В., Рудик Ф.Я. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ШЕЛУШИЛЬНОЙ МАШИНЫ НА КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ШЕЛУШЕНИЯ // Инженерные технологии и системы. 2021. Т. 31. № 4. С. 577-590.
795. Аржанухина Е.В., Никишанов А.Н., Улыбина П.Ю. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛИВНОЙ ВОДЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 998-1004.
796. Артемова Е.Н., Симакова И.В., Алексеева Т.В., Власова К.В. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БАТОНЧИКОВ МЮСЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2021. № 1 (66). С. 95-99.
797. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Лощинин С.О., Егунова А.В. КОНСОЛИДАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ СОБАК И КОШЕК // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 6 (118). С. 735-742.

798. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Лощинин С.О., Егунова А.В. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ, РОСТА И СТРОЕНИЯ КОСТЕЙ СОБАК И КОШЕК // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 896-907.
799. Афорданьи Д.М., Валидов Ш.З., Агольцов В.А., Чернов А.Н. СРАВНИТЕЛЬНОЕ АНТИМИКРОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЦЕОЛИТОВ, СОДЕРЖАЩИХ МЕТАЛЛЫ НА STAPHYLOCCOCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA И CANDIDA ALBICANS // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1178-1185.
800. Афорданьи Д.М., Чернов А.Н., Прищепенко Е.А., Агольцов В.А. ЭНДОФИТНЫЕ СВОЙСТВА ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ MICROBACTERIUM OXYDANSZB11 И PAENIGLUTAMICIBACTER SULFUREUS ZB48 НА FAGOPYRUM ESCULENTUM // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 916-924.
801. Бакиров С.М. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ МГНОВЕННОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ОПОРНЫХ ТЕЛЕЖЕК ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 167-171.
802. Бакиров С.М., Елисеев С.С., Рыжова Е.В. ОЦЕНКА ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2021. Т. 68. № 1 (42). С. 29-33.
803. Бакиров С.М., Ищенко А.П. АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННОЙ МАШИНЫ // Вестник НГИЭИ. 2021. № 3 (118). С. 70-80.
804. Баскаков С.М., Суханова И.Ф., Наконечная О.А. ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕЭКСПОРТНОГО РЕГИОНА: ВЗГЛЯД ИЗ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. 2021. № 5. С. 25-37.
805. Баскаков С.М., Суханова И.Ф., Рюмкин С.В., Жуковская Е.А. РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 2 (82). С. 300-310.
806. Бейгул А.Е., Калужина О.Ю., Леонова С.А., Черненко Е.Н., Садыгова М.К., Бодров А.Ю., Илларионова О.В. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ГОМОГЕНИЗАЦИЯ КИСЛОМОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПАСТЫ ИЗ СЕМЯН ЛЬНА // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2021. № 1 (66). С. 29-35.
807. Бирюков О.И. ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ "КОРМОМИКС МОС" В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 5 (117). С. 654-662.
808. Бирюков О.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРО- И ПРЕБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЯГНЯТ В МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1197-1204.

809. Блинова Т.В., Вяльшина А.А., Ножкина И.А. ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ САМОСОХРАНИТЕЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ ГОРОДА САРАТОВА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 // Экология человека. 2021. № 9. С. 55-63.
810. Бобылева Г.А., Бормосова Н.Е., Афанасьева Е.Г., Садовникова Е.В. ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 10 (200). С. 33-37.
811. Богатырева Н.В., Николайченко Н.В. ПРОБЛЕМА ПРИМЕНЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАПРЕТА КОММЕРЧЕСКОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ГМО В РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 4-7.
812. Бойков В.М., Старцев С.В., Воротников И.Л., Павлов А.В. АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ВЛАГОНАКОПЛЕНИЯ ПОЧВЫ ОТ СПОСОБА ЕЕ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 61-64.
813. Бойков В.М., Старцев С.В., Воротников И.Л., Павлов А.В. КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И АГРЕГАТ ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 1-1 (103). С. 47-51.
814. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ КУКУРУЗЫ // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 9-1 (111). С. 6-10.
815. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ СКОРОСТНОГО ПЛУГА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2021. № 12. С. 13-18.
816. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Протасов А.А., Нестеров Е.С. КОМПЛЕКС МАШИН ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ КУКУРУЗЫ // Аграрный научный журнал. 2021. № 11. С. 84-86.
817. Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Симакова И.В., Петрухина Е.А. ЗНАЧЕНИЕ МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАЗВИТИИ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ. ВЗГЛЯД ЭНДОКРИНОЛОГА // Практическая медицина. 2021. Т. 19. № 5. С. 21-26.

818. Болохонов М.А., Васильева О.А., Торопова В.В. К ВОПРОСУ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ И РАЗВИТИИ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 6 (86). С. 1504-1516.
819. Болохонов М.А., Уколова Н.В., Шиханова Ю.А. ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ЦИФРОВЫХ УСЛУГ ДЛЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ // Инновационная деятельность. 2021. № 3 (58). С. 5-11.
820. Борисов А.С. ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2021. № 1 (86). С. 139-146.
821. Бормосова Н.Е., Бобылева Г.А., Садовникова Е.В., Афанасьева Е.Г. ВИРТУАЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ. КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ В 2D И 3D ФОРМАТАХ. ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 6 (196). С. 51-55.
822. Бородина И.А., Зайцев Б.Д., Теплых А.А., Алсовэиди А.К.М., Ларионова О.С., Гулий О.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБНЫХ КЛЕТОК ПРИ ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ФАГОВЫМИ МИНИ-АНТИТЕЛАМИ ДАТЧИКОМ НА ОСНОВЕ РЕЗОНАТОРА С ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ ИЗ ПЬЕЗОКЕРАМИКИ ЦТС-19 // Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2021. Т. 85. № 6. С. 771-776.
823. Брызгалина М.А., Лысова Т.А. ДОСТИГНУТЫЙ УРОВЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 6 (86). С. 1637-1650.
824. Буйлов В.Н., Рудик Ф.Я., Люляков И.В. РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ КАТИОНОВ БОРА И НАТРИЯ ИЗ РАСПЛАВЛЕННОЙ РАБОЧЕЙ И НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ПРИ УПРОЧНЕНИИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 65-68.
825. Булатов Р.Н., Сенгалиев Е.М., Авдеенко В.С., Молчанов А.В. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ОВЕЦ НА ПОСЛЕДНИХ СРОКАХ ГЕСТАЦИИ ПРИ ОСЛОЖНЕНИИ СУЯГНОСТИ ЭКЛАМПСИЕЙ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 885-895.
826. Булгаков С.В., Капичников А.И., Мавзовин В.С., Капичникова О.Б., Гуреев Д.Л. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2021. № 1 (305). С. 39-41.
827. Валитов Х.З., Фролкин А.И., Забелина М.В., Корнилова В.А. ПРИМЕНЕНИЕ В РАЦИОНЕ МОЛОЧНОГО СКОТА КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ // Аграрный научный журнал. 2021. № 7. С. 58-61.

828. Василенко И.О., Москаленко С.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИДКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL® HUMIC VET" В ЯМИЧНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 48-52.
829. Васильев А.А., Руднев М.Ю., Руднева О.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫБОВОДСТВА И ПЛАТНОЙ РЫБАЛКИ В ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 48-51.
830. Васильев Д.С., Москаленко С.П., Поддубная И.В., Вилутис О.Е. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУКИ ИЗ ГИДРОБИОНТОВ РАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В КОРМЛЕНИИ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 50-53.
831. Васильева С.А., Родионова Т.Н., Мариничева М.П., Савина С.В., Фокин А.И. ИЗУЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО СРЕДСТВА "СМЕЙК-ХУВС" ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ КОПЫТНОГО РОГА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Ветеринарная патология. 2021. № 4 (78). С. 36-42.
832. Везиров А.О., Павлов П.И., Левченко А.В., Корсак В.В. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ И ПОГРУЗКИ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА // Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 332-334.
833. Везиров А.О., Павлов П.И., Левченко А.В., Корсак В.В. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА СИЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ И ПОГРУЗКИ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА // Вестник Курганской ГСХА. 2021. № 4 (40). С. 53-58.
834. Веселовский С.Ю. ИСПЫТАНИЕ ГИДРОКСИАПАТИТА В КАЧЕСТВЕ АДЪЮВАНТА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 6 (92). С. 251-255.
835. Веселовский С.Ю., Пономарёва И.С., Гостюшкина А.С. ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БРУЦЕЛЛЁЗА В УСЛОВИЯХ ТРАНСГРАНИЧНОСТИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (90). С. 212-216.
836. Веселовский С.Ю., Розанов А.В., Гиро Т.М., Попова О.М. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРУЦЕЛЛЕЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИИ И КАЗАХСТАНА // Мясная индустрия. 2021. № 6. С. 46-49.
837. Вольф Е.Ю., Козырева В.М., Симакова И.В., Вольф А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИРНО-КИСЛОТНОГО СОСТАВА НЕКОТОРЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И ИХ КУПАЖЕЙ // Ползуновский вестник. 2021. № 3. С. 131-140.

838. Вольф Е.Ю., Симакова И.В., Домницкий И.Ю., Терентьев А.А., Перкель Р.Л., Федонников А.С., Болотова Н.В., Гузеева Г.В., Закревский В.В. ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИРОВОГО КОМПОНЕНТА ДЕТСКИХ АДАптиРОВАННЫХ СУХИХ МОЛОЧНЫХ СМЕСЕЙ // Индустрия питания. 2021. Т. 6. № 3. С. 93-108.
839. Вольф Е.Ю., Симакова И.В., Козырева В.М., Мухамеджанова Ю.В. БАЗОВЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА ЖИРОВОЙ ОСНОВЕ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2021. № 2-3 (380-381). С. 49-53.
840. Вольф Е.Ю., Симакова И.В., Шлейхер В.А., Болотова Н.В., Федонников А.С., Артемова Е.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ДЕТСКИХ АДАптиРОВАННЫХ СУХИХ МОЛОЧНЫХ СМЕСЕЙ НА РЕГИОНАЛЬНОМ РЫНКЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Пищевая промышленность. 2021. № 7. С. 50-54.
841. Вольф Е.Ю., Стрижевская В.Н., Козырева В.М., Симакова И.В., Вольф А.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ С ПРОГНОЗИРУЕМЫМИ СВОЙСТВАМИ // Ползуновский вестник. 2021. № 4. С. 70-80.
842. Воронцова О.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Клюкин С.Д. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ В ОРГАНИЗМЕ КОШЕК С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ИХ КОРРЕКЦИЯ КОММЕРЧЕСКИМИ КОРМАМИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 37-40.
843. Воротников И.Л., Васькова Ю.И., Глебов И.П. ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ КООПЕРАЦИИ И ИНТЕГРАЦИИ В АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 2 (82). С. 348-359.
844. Воротников И.Л., Горбачева А.С., Глебов И.П. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИННОВАЦИЯМИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОЦЕССА ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 5 (85). С. 1399-1409.
845. Воротников И.Л., Моренова Е.А. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОБИЗНЕСА // Инновационная деятельность. 2021. № 3 (58). С. 12-21.

846. Воротников И.Л., Розанов А.В., Богатырев С.А., Гутуев М.Ш. РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 350-358.
847. Воротников И.Л., Сидельникова М.В. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ И СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В РОССИИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2021. № 1. С. 33-39.
848. Воротников И.Л., Четвериков Ф.П., Наянов А.В., Полетаев И.С., Шмёлев А.П. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВОМ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ // АПК: экономика, управление. 2021. № 5. С. 16-24.
849. Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К. МЕТОДЫ IN VITRO ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА БЕШЕНСТВА И ОЦЕНКА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2021. Т. 21. № 2. С. 76-84.
850. Гагина И.С., Васильев Д.И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ НАЛИЧИЯ НА НИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ОХРАННЫХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ АРКАДАКСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2021. № 12. С. 939-946.
851. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Халитов Д.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТА ЭКСТРЕННОЙ СЛУЖБЫ ПУТЕМ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ШИН // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 2 (114). С. 195-202.
852. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Гиро А.В., Курзова А.А. ПРОИЗВОДСТВО ФОРТИФИЦИРОВАННОЙ БАРАНИНЫ, ОБОГАЩЁННОЙ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ И ВИТАМИНАМИ // Все о мясе. 2021. № 2. С. 37-41.
853. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Князева А.С., Утьянов Д.А., Гиро А.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЙОДА В ВИДЕ ЙОДТИРОЗИНОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ // Все о мясе. 2021. № 5. С. 46-48.
854. Голубев А.В., Голубева А.А. ИННОВАЦИОННОЕ ОТСТАВАНИЕ КАК ФАКТОР ВЫКАЧИВАНИЯ РЕСУРСОВ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2021. № 11. С. 2-8.

855. Голубев А.В., Голубева А.А. СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ // Научные труды Вольного экономического общества России. 2021. Т. 229. № 3. С. 196-209.
856. Горбачёва М.П. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОДКАЧИВАЮЩЕЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 69-71.
857. Гордеев И.В., Капичникова О.Б., Гордеева Е.Н., Капичников А.И., Гасилина Е.В. ПРОБЛЕМА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИЙ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 2 (192). С. 63-66.
858. Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РОСТА БЫЧКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 4. С. 52-59.
859. Гудова Л.А., Зайцев С.А., Жужукин В.И., Курасова Л.Г., Лекарев А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОЙ СТАТИСТИКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ МОДЕЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ КУКУРУЗЫ // Аграрный научный журнал. 2021. № 7. С. 9-15.
860. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Алсовэйди А.К.М., Караваева О.А., Ловцова Л.Г., Бородина И.А. БИОСЕНСОРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ // Биофизика. 2021. Т. 66. № 4. С. 657-667.
861. Гулий О.И., Зайцев Б.Д., Ларионова О.С., Алсовэйди А.К.М., Караваева О.А., Петерсон А.М., Бородина И.А. АНАЛИЗ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ АМОКСИЦИЛЛИНА БИОЛОГИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ С ЦЕЛЕВОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНОЙ // Антибиотики и химиотерапия. 2021. Т. 66. № 1-2. С. 12-18.
862. Гущина В.А., Тимошкин О.А., Володькина Г.Н., Четвериков Ф.П. СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮЦЕРНЫ ИЗМЕНЧИВОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ВЫРАЩИВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 9. С. 23-26.
863. Даниловская В.К., Василенко И.О., Авдеенко В.С. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И АЛИМЕНТАРНОГО СТРЕССА НА СПЕРМОГРАММУ ПЕТУХОВ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 6 (118). С. 762-771.
864. Даниловская В.К., Василенко И.О., Козлов С.В., Авдеенко В.С. ПРИМЕНЕНИЕ ЖИДКОЙ ВОДОРАСТВОРИМОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL HUMIC VET" ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ПЕТУХОВ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 366-375.

865. Демин Е.Е., Старцев А.С., Протасов А.А., Шардина Г.Е., Нестеров Е.С. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ САМОДВИЖУЩИХСЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 112-114.
866. Демьянюк А.В., Садыгова М.К., Рустемова А.Ж., Яницина Ю.Ю. ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЗАМЕСА ТЕСТА И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ХЛЕБА // Хлебопродукты. 2021. № 10. С. 44-47.
867. Дмитрик И.И. НАСЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВОЛОСЯНЫХ ФОЛЛИКУЛОВ И ШЕРСТНЫХ ВОЛОКОН У ОВЕЦ ПОРОДЫ АРТЛУХСКИЙ МЕРИНОС // Сельскохозяйственный журнал. 2021. № 2 (14). С. 60-66.
868. Домовач З.В. СОВРЕМЕННАЯ УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА // Прикладные экономические исследования. 2021. № 1 (41). С. 4-13.
869. Домовач З.В. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ БИЗНЕС-ПРОЕКТОВ // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. 2021. № 3. С. 20-25.
870. Дорожкин В.И., Мариничева М.П., Строгов В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА "КЛИОДЕЗИВ" ПРИ ОБРАБОТКЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1150-1160.
871. Дудникова Е.Б., Волкова М.Б., Ножкина И.А. ПРОБЛЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ ЦЕННОСТИ СЕМЬИ И ЕЕ ФОРМ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ // Среднее профессиональное образование. 2021. № 9 (313). С. 27-30.
872. Евдокимов А.С., Надежкина Г.П. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ (ТЕРРИТОРИЙ): АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ // Административное право и процесс. 2021. № 6. С. 60-63.
873. Ермилов А.В., Каменев Р.А., Солодовников А.П., Максимчук В.Н. СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В СИСТЕМЕ УДОБРЕНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОМ НИЖНЕГО ДОНА // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 20-24.
874. Ерюшев М.В., Горбачева А.С., Ерюшева И.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ // Финансовая экономика. 2021. № 3. С. 150-152.

875. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Жумагалиев И.К. ВЛИЯНИЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 8-13.
876. Жиганова Е.С., Садыгова М.К., Жиганов Д.А. ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МАСЛА РЫЖИКА, ВЫРАЩЕННОГО В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2021. Т. 10. № 3 (55). С. 138-141.
877. Жутяева С.А., Лысова Т.А. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА: ПЕРСПЕКТИВЫ, ПРОБЛЕМЫ, ВОЗМОЖНОСТИ // Экономика и управление. 2021. Т. 27. № 12. С. 963-970.
878. Забедина М.В., Ступина Л.В., Салаутина С.Е., Егунова А.В. МОРФОГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК КОЗЛИКОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ СВИНЦОВО-КАДМИЕВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ СОДЕРЖАНИИ ИХ В ЗОНЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. № 2. С. 42-46.
879. Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Преображенская Т.С., Катусов Д.Н. СОПРЯЖЕННОСТЬ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ КОЗ НУБИЙСКОЙ ПОРОДЫ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. № 2. С. 9-12.
880. Завьялова М.С. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2021. № 4 (57). С. 148-156.
881. Загоруйко М.Г., Васильчиков В.В., Катаев Ю.В., Мамахай А.К. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕГО ОРГАНА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ // Агроинженерия. 2021. № 3 (103). С. 42-48.
882. Зайцев С.А., Жужукин В.И., Гудова Л.А., Волков Д.П., Гусева С.А., Носко О.С. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД В АДАПТИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ СЕЛЕКЦИИ СРЕДНЕПОЗДНИХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ (ФАО 300-399) В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 19-24.
883. Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Тарасова А.А. МОРФОЛОГИЯ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА КОСУЛИ И БАРАНА // Аграрная наука. 2021. № 5. С. 27-29.
884. Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Ярош Я.Е. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СКЕЛЕТА ШИНШИЛЛЫ И КРЫСЫ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ // Аграрная наука. 2021. № 9. С. 12-14.
885. Зирук И.В., Родин И.А., Поветкин С.Н. ВЛИЯНИЕ АСПАРАГИНАТОВ НА ГОМЕОСТАЗ ОРГАНИЗМА ПОДСВИНКОВ // Аграрная наука. 2021. № 3. С. 48-51.

886. Зирук И.В., Рысмухамбетова Г.Е., Белоглазова К.Е., Копчекчи М.Е., Тарасова А.А. ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВОЙ ДОБАВКИ E415 НА МИКРОСТРУКТУРУ ПЕЧЕНИ КРЫС // Аграрная наука. 2021. № 10. С. 14-16.
887. Зирук И.В., Рысмухамбетова Г.Е., Белоглазова К.Е., Фролов В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОДЕГРАДАБЕЛЬНЫХ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОРГАНИЗМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ // Аграрная наука. 2021. № 7-8. С. 41-44.
888. Зирук И.В., Салаутин В.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Шпуль С.В., Щербакова В.С. ВЛИЯНИЕ ХЕЛАТОВ НА МИКРОБИОЦЕНОЗ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПОДСВИНКОВ // Аграрная наука. 2021. № 2. С. 42-44.
889. Зяйнитдинов Д.Р., Евтеев А.В., Банникова А.В. ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА СВОЙСТВ ПОЛИФЕНОЛОВ И КСИЛООЛИГОСАХАРИДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ БИОТЕХНОЛОГИИ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ПРОСО // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 3. С. 538-548.
890. Иманова А.И., Садыгова М.К., Андреева Л.В. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДА В РЕЦЕПТУРЕ БУЛОЧКИ К ЗАВТРАКУ // Хлебопродукты. 2021. № 5. С. 56-59.
891. Кадомцева М.Е., Нейфельд В.В. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Проблемы развития территории. 2021. Т. 25. № 2. С. 73-89.
892. Калиниченко Э.Б., Иванова Л.М., Раздобарова М.Н., Ланина А.В. АНАЛИЗ КОММУНИКАТИВНЫХ ФУНКЦИЙ ЧАСТЕЙ РЕЧИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ЧТЕНИЯ ИНОЯЗЫЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТЕКСТОВ // Педагогический журнал. 2021. Т. 11. № 2-1. С. 134-142.
893. Калиниченко Э.Б., Мизюрова Э.Ю. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЯЗЫКОВОМ ОБРАЗОВАНИИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 10 (200). С. 153-158.
894. Калинин Ю.В., Калюжный И.И., Лощинин С.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕОНАТАЛЬНОГО ГАСТРОЭНТЕРИТА У БОЛЬНЫХ ТЕЛЯТ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2021. № 4 (22). С. 31-38.
895. Калюжный И.И., Никулин И.А., Анникова Л.В., Скворцова Н.И., Климанова Е.А., Осокин Н.А. ПОЛИЭТИОЛОГИЧНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕОНАТАЛЬНОГО ГАСТРОЭНТЕРИТА У ТЕЛЯТ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 248. № 4. С. 86-92.
896. Камышова Г.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЙРОПРОГНОЗИРУЮЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ // Природообустройство. 2021. № 1. С. 14-21.

897. Камышова Г.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРОШЕНИЕМ // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 84-88.
898. Камышова Г.Н., Колганов Д.А., Терехова Н.Н. НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 88-92.
899. Канавина Н.В., Шалаева С.С., Шалаева Н.В., Пряхина Т.М. ИСТОРИЯ В КАМНЕ: КУЛЬТУРНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРОВИНЦИАЛЬНОГО ГОРОДА КОНЦА XVI - НАЧАЛА XX ВВ. (НА ПРИМЕРЕ АРХИТЕКТУРЫ Г. ВОЛЬСКА) // Общество: философия, история, культура. 2021. № 11 (91). С. 47-53.
900. Каневская И.Ю., Короткова Е.Г., Афанасьева Е.Г., Садовникова Е.В., Бормосова Н.Е. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ И РУССКОЙ ГРАММАТИКИ ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ В СГАУ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА // Педагогический журнал. 2021. Т. 11. № 5-1. С. 573-582.
901. Карпенко Н.И., Колотырин К.П. ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В АПК // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 6 (120). С. 108-109.
902. Катков Д.С., Наумова О.В., Спиридонова Е.В., Елманов К.А. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА РЕСУРС ТРИБОСОПРЯЖЕНИЙ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 5.
903. Катков К.А. ПРИМЕНЕНИЕ ТАБЛИЧНОГО ПРОЦЕССОРА MS EXCEL ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОБОБЩЕННОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖИВОТНОГО // Сельскохозяйственный журнал. 2021. № 2 (14). С. 66-76.
904. Кашковская Л.М., Новикова С.В., Зубарев В.Н. КОРМОВАЯ ДОБАВКА МИНТОВ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА И ПОВЫШЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ // Ветеринария. 2021. № 5. С. 60-64.
905. Кашковская Л.М., Оробец В.А., Шантыз А.Х., Коба И.С. СПОСОБ БОРЬБЫ С КЛОСТРИДИОЗОМ У БРОЙЛЕРОВ И ПОРОСЯТ // Аграрная наука. 2021. № S4. С. 66-70.
906. Киселева Е.Н., Каневская И.Ю. УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Экономика и предпринимательство. 2021. № 12 (137). С. 839-842.
907. Клеванский Н.Н., Глазков В.П., Воронкова И.В., Мавзовин В.С. АБСТРАКЦИИ БАЗ ДАННЫХ В КОНЦЕПТУАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ ВУЗА // Современные наукоемкие технологии. 2021. № 8. С. 94-100.

908. Клюкин С.Д., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. ДИНАМИКА КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ КОРРЕКЦИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА ПРЕПАРАТАМИ "ГАБАПЕНТИН" И "ФЛЕКСОПРОФЕН" // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 245. № 1. С. 76-81.
909. Клюкин С.Д., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е., Клюкина А.Д. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ "ГАБАПЕНТИН" И "ФЛЕКСОПРОФЕН" ПРИ КУПИРОВАНИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ У СОБАК И КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 60-64.
910. Клюкин С.Д., Салаутин В.В., Козлов С.В., Пудовкин Н.А., Фролов Д.С. ДИНАМИКА ЦИТОКИНОВОЙ АКТИВНОСТИ ЛИКВОРА И СЫВОРОТКИ КРОВИ ПЛОТОЯДНЫХ С БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 52-55.
911. Князева Л.Г., Дорохов А.В., Курьято Н.А., Сафонов В.В. О ПРОБЛЕМАХ ЗАЩИТЫ ОТ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ В АПК // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1106-1117.
912. Козаченко М.А., Удалова О.Г., Ивченко О.А., Тютин А.В., Панкин К.Е. ПРОЦЕССЫ ПОЖАРНОГО СОЗРЕВАНИЯ ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ В ЛЕСАХ САРАТОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 5-12.
913. Козлова Н.Н., Валитов Х.З., Радаева Е.В., Ступина Л.В., Тюрин И.Ю. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ ТЕЛОК РАЗЛИЧНЫХ ЛИНИЙ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ ПРИ ВНУТРИПОРОДНОМ ПОДБОРЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 84-87.
914. Комиссаров А.В., Овчинникова М.В., Бибииков Д.Н., Сеницына Н.В., Глазкова Е.А., Гумаюнова К.С., Зинина О.С., Никифоров А.К. ТВЕРДЫЕ ФОРМЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ БАКТЕРИОФАГОВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2021. Т. 17. № 4. С. 55-64.
915. Кондак В.В., Котар О.К., Алайкина Л.Н., Наянов А.В., Новоселова С.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КРЕДИТОВАНИЯ ОТРАСЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КОММЕРЧЕСКИМИ БАНКАМИ // Управленческий учет. 2021. № 6-2. С. 493-498.
916. Кондак В.В., Новоселова С.А., Котар О.К., Наянов А.В., Алайкина Л.Н. ОЦЕНКА ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПУТИ ИХ ПОВЫШЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 1129-1132.

917. Кондрашова А.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДИСПЕРСНОГО КРЕМНЕЗЕМА - ОПОКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 9 (123). С. 8-13.
918. Кондрашова А.В. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ ПО НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ // Глобальный научный потенциал. 2021. № 10 (127). С. 120-124.
919. Кондрашова А.В. ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" // Перспективы науки. 2021. № 1 (136). С. 98-100.
920. Кондрашова А.В. РАЗРАБОТКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО ДИСЦИПЛИНЕ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" // Перспективы науки. 2021. № 5 (140). С. 281-285.
921. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД УГЛЕРОДНЫМ СОРБЕНТОМ // Перспективы науки. 2021. № 3 (138). С. 203-206.
922. Коник Н.В., Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ ЯГНЯТ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ХОЗЯЙСТВАХ РАЗНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ // Пермский аграрный вестник. 2021. № 3 (35). С. 92-99.
923. Коробов А.П., Быкова Е.В. ОРГАНИЧЕСКИЙ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ КОМПЛЕКС В КОРМЛЕНИИ КОРОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЙОДИРОВАННОГО МОЛОКА // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2021. № 6 (191). С. 24-38.
924. Королев Р.Д., Бочкарев П.Ю., Бокова Л.Г. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ С ПРОГНОЗИРОВАНИЕМ НАЗНАЧЕНИЯ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2021. № 3 (250). С. 23-28.
925. Корсак В.В., Кравчук А.В., Прокопец Р.В., Митюрева О.Н., Шорилов Ю.А. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОДТОПЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ САРАТОВСКОГО ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 80-85.
926. Корсак В.В., Никишанов А.Н., Камышова Г.Н., Ершов Р.В., Бабуков И.Х. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ БАНК ДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ МАЛЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 69-72.
927. Корсаков К.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL®HUMIC HEALTH" В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 2 (114). С. 256-265.

928. Кочарян В.Д., Авдеенко В.С., Баканова К.А., Кочарян О.К. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТРЕСС У НЕТЕЛЕЙ ПРИ РАЗВИТИИ СУБКЛИНИЧЕСКОЙ ЭКЛАМПСИИ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 1 (61). С. 251-260.
929. Кочетков А.В., Павлов А.Н., Солопов П.А., Белоусов Г.Ю., Пряничников Ю.Б., Хапцев З.Ю., Безсонова М.С. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА В ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ РАССЕЯННОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ // Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 6.
930. Крайнов А.Л. СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ БЫТИЯ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2021. Т. 21. № 2. С. 143-147.
931. Красников А.В., Красникова Е.С., Рыхлов А.С. ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕЛЕЗЕНКИ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ VLV-ИНФЕКЦИИ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (196). С. 84-91.
932. Красникова Е.С., Красников А.В., Бабушкин В.А., Моргунова Н.Л. ВЛИЯНИЕ НИЗКОЧАСТОТНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КАВИТАЦИИ НА АКТИВИЗАЦИЮ ПЕКАРСКИХ ДРОЖЖЕЙ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2021. № 3. С. 108-114.
933. Кузнецова Л.И., Садыгова М.К., Кучменко Т.А., Умарханов Р.У., Кондрашова А.В. ВЛИЯНИЕ ЧУМИЗНОЙ МУКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРОМАТА МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Хлебопродукты. 2021. № 3. С. 58-62.
934. Курако У.М., Левина Т.Ю. АМАРАНТОВАЯ МУКА В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2021. № 5 (70). С. 43-48.
935. Курасова Л.Г., Кудряшов С.П., Буенков А.Ю., Константинова Е.А., Лобачев Ю.В. ГЕНЕТИКА ФОРМЫ ЯЗЫЧКОВЫХ ЦВЕТКОВ У ПОДСОЛНЕЧНИКА (*HELIANTHUS ANNUUS L*) // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 32-35.
936. Лажаннинкас Ю.В., Берднова Е.В. ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ОДНОВРЕМЕННЫХ УРАВНЕНИЙ // Наука Красноярья. 2021. Т. 10. № 2. С. 132-145.
937. Лекарев А.В., Солодовников А.П., Гудова Л.А. ОЦЕНКА ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ И ПАРАМЕТРОВ АДАПТИВНОСТИ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 30-34.

938. Ломакин Н.И., Рыбанов А.А., Московцев А.Ф., Алексеев В.С., Кабина В.В., Арсеньева Е.М. ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПАО СБЕРБАНК НА ОСНОВЕ SWOT-АНАЛИЗА И НЕЙРОСЕТЕВОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ // Управленческий учет. 2021. № 7-2. С. 347-354.
939. Любезнова Н.В., Выходцева И.С. СИНХРОНИЧЕСКОЕ И ДИАХРОНИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЯЗЫКА // Культура и цивилизация. 2021. Т. 11. № 2-1. С. 117-125.
940. Мавзовин В.С., Булгаков С.В., Капичникова О.Б., Рубанова М.Е., Капичников А.И. ОНЛАЙН ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ В СОВРЕМЕННОМ ВУЗЕ // Качество. Инновации. Образование. 2021. № 6 (176). С. 25-30.
941. Мавзовин В.С., Капичникова О.Б., Булгаков С.В., Поздникин А.А., Капичников А.И. ОДАРЕННЫЙ ПЕДАГОГ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ // Среднее профессиональное образование. 2021. № 10 (314). С. 39-41.
942. Маковский Е.Г., Черных О.Ю., Падило Л.П., Агольцов В.А. ВЛИЯНИЕ СТРОНГИЛОИДОЗНОЙ ИНВАЗИИ ЖЕРЕБЯТ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПЕЧЕНИ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 908-915.
943. Марадудин М.С., Симакова И.В., Марадудин А.М. ВЛИЯНИЕ МУКИ ФАСОЛИ БЕЛОЙ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ МУКИ ПШЕНИЦЫ И ТРИТИКАЛЕ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2021. № 3. С. 35-42.
944. Мариничева М.П., Дорожкин В.И., Строгов В.В. ОЦЕНКА ОБЩЕТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НОВОГО АНТИСЕПТИЧЕСКОГО И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2021. № 4 (40). С. 487-494.
945. Мариничева М.П., Строгов В.В., Дорожкин В.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА "КЛИОДЕЗИВ" ДЛЯ САНАЦИИ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 376-386.
946. Маслова Г.А., Асташов А.Н., Жужукин В.И., Багдалова А.З., Сафронов А.А. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПОСЕВА И ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ НОВЫХ СОРТОВ НУТА // Аграрный научный журнал. 2021. № 11. С. 31-35.
947. Мизюрова Э.Ю. РОЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ // Профильная школа. 2021. Т. 9. № 4. С. 56-61.
948. Мизюрова Э.Ю. РОЛЬ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА В ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2021. № 8. С. 11-17.

949. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ТВОРЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 8 (198). С. 185-190.
950. Милехина И.А., Милехин А.В., Панина О.В., Беглов М.В., Суркова Т.Н. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ САМОИЗОЛЯЦИИ: ТРУДНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 7 (197). С. 218-221.
951. Милехина И.А., Милехин А.В., Скосырева Е.Н., Наркевич-Иодко М.С., Шитов Д.Г. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ В УСЛОВИЯХ САМОИЗОЛЯЦИИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2021. № 2 (192). С. 202-205.
952. Милованов И.В., Кандалов Е.В., Нарушев В.Б., Кожгагалиева Р.Ж. ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА И МИКРОУДОБРЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ САФЛОРА КРАСИЛЬНОГО В СТЕПНОЙ ЗОНЕ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 4. С. 24-29.
953. Милюткин В.А., Длужевский Н.Г., Длужевский О.Н., Левченко Г.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИДКИХ АЗОТНЫХ И АЗОТО-СЕРОСОДЕРЖАЩИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОДСОЛНЕЧНИКА В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 73-77.
954. Минеева Л.Н., Пшенцова А.И., Ерюшев М.В., Волощук Л.А., Зуева Е.И. АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ // Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 728-733.
955. Минеева Л.Н., Пшенцова А.И., Ерюшев М.В., Волощук Л.А., Меркулова И.Н. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В МАЛЫХ ФОРМАХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2021. № 2 (127). С. 433-438.
956. Митин С.Г., Бочкарев П.Ю., Шалунов В.В., Разманов И.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ УРОВНЕЙ ОТСЕВА ВАРИАНТОВ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2021. № 3 (57). С. 48-56.
957. Михайлова И.С., Зайцев В.В., Яралиев В.М., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д. ОСОБЕННОСТИ ПРО- И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ В

- БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 150-156.
958. Монахов С.В., Уколова Н.В., Потоцкая Л.Н. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 4. С. 20-26.
959. Моргунова Н.Л., Макаров Д.В., Рудик Ф.Я. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ // Аграрный научный журнал. 2021. № 9. С. 92-94.
960. Моренова Е.А., Ниткин А.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА СФЕРЫ АПК НА ОСНОВЕ ПРОЕКТНОГО ПОДХОДА // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 7 (87). С. 2170-2177.
961. Мударисов Ф.А., Садыгова М.К. КАЧЕСТВО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 17-20.
962. Муравьева М.В. РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ЧЕРЕЗ СОКРАЩЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ИЗОЛИРОВАННОСТИ НА ОСНОВЕ УЛУЧШЕНИЯ ДОРОЖНОЙ СЕТИ // Глобальный научный потенциал. 2021. № 12 (129). С. 339-342.
963. Муравьева М.В. РОЛЬ ТУРИЗМА В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 12 (126). С. 169-171.
964. Муравьева М.В. СЕЛЬСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ В КОНТЕКСТЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 11 (125). С. 171-173.
965. Муравьева М.В. УСЛОВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОТЕНЦИАЛА ЗДОРОВЬЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 6 (86). С. 1936-1944.
966. Мушинский А.А., Тихонова М.А., Аминова Е.В., Пронько Н.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ СЕЛЕКЦИИ ВИНОГРАДА И БИОПРЕПАРАТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ЕГО ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 36-40.
967. Нагдаев В.К., Вязинкин В.С., Забродская А.В., Остриков В.В., Сафонов В.В., Першин В.Ф. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СМАЗКИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ МНОГОСЛОЙНЫМ ГРАФЕНОМ // Наука в центральной России. 2021. № 2 (50). С. 71-77.

968. Наянов А.В., Алайкина Л.Н., Новоселова С.А., Кондак В.В. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО НАЛОГУ НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ И СТРАХОВЫМ ВЗНОСАМ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 3 (117). С. 120-123.
969. Наянов А.В., Алайкина Л.Н., Новоселова С.А., Котар О.К. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО "ПРИБЫЛЬНЫМ" НАЛОГАМ И СБОРАМ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 7 (87). С. 2257-2267.
970. Нейфельд В.В., Кадомцева М.Е. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Научные исследования и разработки. Экономика. 2021. Т. 9. № 2. С. 21-28.
971. Нейфельд В.В., Кадомцева М.Е., Осовин М.Н. МОНИТОРИНГ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗЕРНОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 35-41.
972. Несветаев М.Ю., Губарев Д.И., Демакина И.И., Тарбаев В.А., Денисов К.Е. ВЛИЯНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗОНАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 45-49.
973. Низкодубова А.А., Каменев Р.А., Солодовников А.П., Летучий А.В. ВЛИЯНИЕ АГРОХИМИКАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 50-54.
974. Николаев Д.В., Божкова С.Е., Андриющенко Д.С., Забелина М.В., Лёвина Т.Ю., Горошко Д.Д., Смутнев П.В., Тюрин И.Ю. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВАРЕННЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ТОМАТНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 58-61.
975. Николаев Д.В., Божкова С.Е., Забелина М.В., Смутнев П.В., Преображенская Т.С., Тюрин И.Ю. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАШТЕТОВ ПУТЕМ ЗАМЕНЫ МЯСНОГО СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 49-54.
976. Никулин И.А., Калюжный И.И., Орлова Т.С. ПРОЯВЛЕНИЕ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЙОДА И ЦИНКА У МОЛОЧНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2021. № 1 (19). С. 25-32.

977. Ниткин А.А., Коцарь Ю.А., Кочегарова О.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ НА СДВОЕННЫХ ШИНАХ // Аграрный научный журнал. 2021. № 3. С. 78-81.
978. Новоселова С.А., Солодовникова Т.А., Котар О.К., Кондак В.В. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АУДИТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ // Глобальный научный потенциал. 2021. № 11 (128). С. 194-196.
979. Ножкина И.А., Шалаева С.С., Власов С.Д. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕФОРМАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ П.А. СТОЛЫПИНА (1906-1911 ГГ.) В СОВРЕМЕННОЙ ИСТОРИОГРАФИИ НАЧАЛА ХХI В // Общество: философия, история, культура. 2021. № 5 (85). С. 105-110.
980. Орлова С.С., Панкова Т.А., Михеева О.В., Миркина Е.Н. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2021. № 9. С. 98-103.
981. Остриков В.В., Кошелев А.В., Забродская А.В., Сафонов В.В. ПРОМЫВКА СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ СОСТАВОМ НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННОГО МОТОРНОГО МАСЛА // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1095-1105.
982. Павлов В.Н., Родионова И.А. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 8 (88). С. 2518-2530.
983. Павлов П.И., Овчинникова Т.В., Ченцов Н.А. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНО-РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНА КОМБИНИРОВАННЫМИ ПНЕВМОВИНТОВЫМИ КОНВЕЙЕРАМИ // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 124-126.
984. Павлов П.И., Полосухин В.С. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ПОДОБИЯ ЗЕРНОПОГРУЗЧИКА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С ВИНТОВЫМ РАБОЧИМ ОРГАНОМ // Аграрный научный журнал. 2021. № 7. С. 95-99.
985. Падило Л.П., Агольцов В.А., Абрамов Р.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ РОССИЙСКИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ СЛУЖБ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЕЙ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 5 (117). С. 634-643.

986. Парпура Д.И., Сидорцов А.И., Атмачьян Г.П. ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНГИЦИДА АМИСТАР ГОЛД В ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2021. Т. 16. № 4. С. 353-361.
987. Перерядкина С.П., Авдеенко В.С., Гальченко В.А., Альмтаев Э.А. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯИЧНИКОВ У МЯСНОГО СКОТА ПРИ ДИСФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ГОНАД // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 3 (63). С. 244-254.
988. Петров Н.Ю., Борисова А.Г., Еськов И.Д., Теняева О.Л. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 35-40.
989. Письменная Е.В., Азарова М.Ю., Беляева А.А. ВЛИЯНИЕ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРЯМОГО ПОСЕВА В ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЕ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 6. С. 21-26.
990. Поваров А.В., Трушин Ю.Е. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1140-1149.
991. Погосян Г.А., Карабаева М.Э. К ВОПРОСУ КОНТРОЛЯ ОКРАСКИ ШЕРСТНОГО ПОКРОВА У ОВЕЦ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. № 3. С. 37-39.
992. Подсеваткина Е.А., Путивская Т.Б. ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВЫБОРА КРИТЕРИЕВ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭКОСТРАТЕГИИ // Инновационная деятельность. 2021. № 4 (59). С. 88-96.
993. Поздникин А.А., Капичникова О.Б., Гижов В.А., Булгаков С.В., Капичников А.И. ИСТОРИЧЕСКИЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФЕНОМЕНА ОДАРЁННОСТИ // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2021. Т. 10. № 4 (37). С. 114-117.
994. Проездов П.Н., Есков Д.В., Маштаков Д.А., Розанов А.В., Свиридов С.В. УСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ВОДНЫХ ПОТОКОВ НА СКЛОНАХ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТОВ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2021. № 2. С. 54-63.

995. Пронько В.В., Пронько Н.А., Корсаков К.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ АРБУЗА НА ОРОШАЕМЫХ ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 11. С. 47-49.
996. Пронько Н.А., Кибальник О.П., Ефремова И.Г., Степанченко Д.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХЕЛАТНЫХ УДОБРЕНИЙ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ РОССИИ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР) // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1074-1083.
997. Пронько Н.А., Корсаков К.В., Пронько В.В., Степанченко Д.А. ПРИМЕНЕНИЕ ХЕЛАТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОРОШАЕМЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 41-45.
998. Пронько Н.А., Крашенинникова А.С. ВЛИЯНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 82-85.
999. Прохорова Т.М., Попова Э.В., Гуркина О.А., Смутнев П.В., Рубанова М.Е. ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ ОКСИМЕТИЛУРАЦИЛА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ // Аграрная наука. 2021. № 4. С. 17-20.
1000. Родина Т.В., Жужукин В.И., Асташов А.Н. ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ НАДЗЕМНОЙ БИОМАССЫ ОДНОЛЕТНИХ КУЛЬТУР В СОВМЕСТНЫХ ПОСЕВАХ // Зерновое хозяйство России. 2021. № 3 (75). С. 57-61.
1001. Родионова И.А., Колотырин К.П., Павлов В.Н. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ МАЛОГО АГРОБИЗНЕСА НА ОСНОВЕ СЕТЕВОГО АУТСОРСИНГА // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 7 (87). С. 2160-2169.
1002. Родионова И.А., Павлов В.Н., Будников М.Я. ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ИННОВАЦИЙ В МАЛОМ АГРОБИЗНЕСЕ // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2021. Т. 17. № 2 (395). С. 337-360.
1003. Романов А.В. МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ИНСТРУМЕНТОВ СТРАХОВАНИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 5 (119). С. 160-162.
1004. Романов А.В., Барбашин В.В. РАЗВИТИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ЦЕЛЬЮ МИНИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭПИДЕМИИ COVID-19 // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 10 (124). С. 93-95.
1005. Романова О.В., Капичников А.И., Солотова Н.В., Иванова Л.М., Капичникова О.Б. ОБУЧЕНИЕ ЛАТИНСКОМУ ЯЗЫКУ ДИСТАНЦИОННО // Alma Mater (Вестник высшей школы). 2021. № 10. С. 72-75.

1006. Романова О.В., Капичников А.И., Солотова Н.В., Капичникова О.Б., Дидусенко Е.Н. РАЗВИТИЕ ТАЛАНТЛИВЫХ И ОДАРЕННЫХ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2021. № 9 (313). С. 45-47.
1007. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВУЗОВ В СССР (1960-1980 ГГ.) (КРАТКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК) // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2021. № 3 (59). С. 96-107.
1008. Романченко В.Я., Шмыгина О.Н. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СОВХОЗАМИ СССР В ГОДЫ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И НАЧАЛА СТАЛИНСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2021. № 4 (60). С. 77-84.
1009. Рубанова М.Е., Портенко Н.Н., Масляков В.В. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ // Журнал прикладных исследований. 2021. № 2-2. С. 63-69.
1010. Рубцова С.Н., Пахомова Т.В., Волощук Л.А., Ткачѳв С.И. АГРОСТРАХОВАНИЕ: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ // Управленческий учет. 2021. № 3-1. С. 205-211.
1011. Рудик Ф.Я., Богатырев С.А., Ковылин А.П., Тулиева М.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СВЕКЛОРЕЗКАХ // Инженерные технологии и системы. 2021. Т. 31. № 1. С. 37-55.
1012. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Макаров Д.В. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА МАССОПЕРЕДАЧИ ПРИ ИНАКТИВАЦИИ ЗЕРНА СОИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УСТАНОВКЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 95-97.
1013. Рыбалкин Д.А., Чумакова С.В., Гончаров Р.Д. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВИЗУАЛИЗАЦИИ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1084-1094.
1014. Рыбенко М.В., Нигметова Э.К., Ушакова Ю.В., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В. РЕЦЕПТУРА ТВОРОЖНОГО СУФЛЕ ДЛЯ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО ПИТАНИЯ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2021. № 4 (382). С. 45-48.
1015. Рыхлов А.С., Авдеенко В.С., Перерядкина С.П. ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАСОНОГРАФИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРУКТУРНОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЯИЧНИКОВ У КОРОВ-ДОНОРОВ // Генетика и разведение животных. 2021. № 1. С. 37-43.

1016. Савон Д.Ю., Колотырин К.П., Сахно Э.С. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ АВТОРЕЦИКЛИНГА НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА // Экономика промышленности. 2021. Т. 14. № 2. С. 203-213.
1017. Савон Д.Ю., Шкарупета Е.В., Сафронов А.Е., Анисимов А.Ю., Вихрова Н.О. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ // Уголь. 2021. № 2 (1139). С. 32-37.
1018. Садыгова М.К., Гапонов С.Н., Шутарева Г.И., Цетва Н.М., Кириллова Т.В., Филина Д.К. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ // Техника и технология пищевых производств. 2021. Т. 51. № 4. С. 759-767.
1019. Сазонов А.А., Новикова С.В., Ларионова О.С., Козлов С.В., Древко Я.Б. ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ ЦЕФАЛОСПОРИН В ТЕРАПИИ СВИНЕЙ СО СТРЕПТОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ // Ветеринария. 2021. № 12. С. 15-18.
1020. Сазонова И.А., Титов В.Н., Бочкарева Ю.В., Бычкова В.В. ОЦЕНКА БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЗЕРНА КУКУРУЗЫ СЕЛЕКЦИИ РОСНИЙСК "РОССОРГО" ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В АПК // АгроЭкоИнфо. 2021. № 6 (48).
1021. Самсонов Е.В., Шихранов С.Г., Самсонова А.М. ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ ОТКРЫТИЯ ЛЕТНЕ-ОСЕННЕЙ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ И СПОРТИВНОЙ ОХОТЫ НА ВОДОПЛАВАЮЩУЮ ДИЧЬ НА СЕВЕРЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 7 (119). С. 945-959.
1022. Самсонова А.М. ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВИТАЛИТЕТНУЮ СТРУКТУРУ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ДОМИНАНТОВ ДРЕВЕСНОГО ЯРУСА В ЛЕСАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2021. Т. 21. № 2. С. 190-195.
1023. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А., Остриков В.В. ВЫБОР МАТЕРИАЛА НАНОРАЗМЕРНОЙ ФАЗЫ И УСТАНОВЛЕНИЕ РЕЖИМОВ НАНЕСЕНИЯ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ХРОМА // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 3 (115). С. 338-349.
1024. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А., Остриков В.В. СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ ЭЛЕКТРОЛИТА-СУСПЕНЗИИ И МИКРОТВЕРДОСТЬ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ХРОМА // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 1 (113). С. 65-76.

1025. Сафонов К.В., Сафонов В.В., Остриков В.В., Игитов Ш.М. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ НАНОРАЗМЕРНОЙ ДОБАВКИ "КЛАСТЕР-В" К МОТОРНОМУ МАСЛУ ДИЗЕЛЯ КАМАЗ-740 // Транспорт Урала. 2021. № 1 (68). С. 56-60.
1026. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Брюханова А.А., Почепня Е.С. МИКРОФЛОРА СОДЕРЖИМОГО МАТКИ КОРОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСЛЕРОДОВОМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИТЕ И ЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ // Аграрный научный журнал. 2021. № 7. С. 71-73.
1027. Семиволос А.М., Брюханова А.А. РАЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ТЕРАПИИ КОРОВ ПРИ ОСТРОМ ПОСЛЕРОДОВОМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 64-67.
1028. Сердобинцев Д.В., Алешина Е.А., Шарикова И.В. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ БИЗНЕС-МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 8 (88). С. 2452-2467.
1029. Сердюкова Л.О., Колотырин К.П., Романов А.В. ИНСТРУМЕНТЫ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Инновационная деятельность. 2021. № 3 (58). С. 50-60.
1030. Соловьев Д.А., Бакиров С.М., Камышова Г.Н., Елисеев С.С. ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 158-163.
1031. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Колганов Д.А., Терехова Н.Н. МОДЕЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРОСИТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ // Аграрный научный журнал. 2021. № 2. С. 103-108.
1032. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Колганов Д.А., Терехова Н.Н. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРОСИТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ ВЛАГОЗАПАСОВ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 1 (61). С. 368-379.
1033. Соловьев Д.А., Камышова Г.Н., Терехова Н.Н. НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Земледелие. 2021. № 2. С. 32-36.

1034. Соловьев Д.А., Корсак В.В., Камышова Г.Н., Митюрева О.Н., Терехов П.О. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ УВЛАЖНЕНИЯ РАСЧЕТНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 86-89.
1035. Солодовников А.П., Линьков А.С., Молчанова Н.П., Преймак С.А., Сураев Д.В. ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ НА КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И УРОЖАЙНОСТЬ НУТА В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 46-49.
1036. Солодовников А.П., Уполовников Д.А., Лёвкина А.Ю., Гудова Л.А. ДОЛЕВОЕ ВЛИЯНИЕ ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ НУТА В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 43-47.
1037. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОВ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ В ПОСЕВАХ ПРОСА // Агрохимия. 2021. № 10. С. 45-52.
1038. Староверов С.А., Фомин А.С., Габалов К.П., Иващенко С.В., Маниесон В.Э., Дыкман Л.А. ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА, КОНЬЮГИРОВАННЫХ С АНТИГЕНОМ YERSINIA ENTEROCOLITICA // Инфекция и иммунитет. 2021. Т. 11. № 2. С. 377-382.
1039. Суханова И.Ф., Санникова М.О., Лявина М.Ю., Шаронова Е.В. УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПОРТНЫМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ КАК ИМПУЛЬС РАЗВИТИЯ АГРОПРЕДПРИЯТИЙ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 7 (87). С. 1975-1985.
1040. Тамаев Т.И., Тамаев И.Ш., Улимбашев М.Б., Коник Н.В., Гостева Е.Р. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ СРЕДНЕГО КВАДРАТИЧЕСКОГО ОТКЛОНЕНИЯ (δ) ПРИ АПРОБАЦИИ НОВОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕПОТЕНТНОСТИ ЖИВОТНЫХ // Зоотехния. 2021. № 9. С. 4-12.
1041. Ткачев С.И., Шибайкин В.А., Пахомова Т.В., Нургазиев Р.Б. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКАПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ОКРУГАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Управленческий учет. 2021. № 5-2. С. 388-397.
1042. Туренко О.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Гроза Е.В. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ "REASIL® HUMIC HEALTH" ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОСЕТРОВЫХ // Аграрный научный журнал. 2021. № 5. С. 75-78.

1043. Туренко О.Ю., Васильев А.А., Гусева Ю.А., Тарасов П.С. ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА ЛЕНСКОГО ОСЕТРА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL® HUMIC HEALTH" // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 74-77.
1044. Тюлин Д.Ю., Васильев А.А., Анурьева А.А., Радионов Р.Р., Плотко А.Р., Мабоа Т.Д. ЗООБЕНТОС АКВАТОРИЙ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА БЛИЗ С. ЗОЛОТОЕ И С. АХМАТ КАК ОДНА ИЗ ХАРАКТЕРИСТИК УСЛОВИЙ ВОСПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ В 2020 ГОДУ // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2021. № 5 (184). С. 31-47.
1045. Тюрин И.Ю., Левченко Г.В., Ерюшев М.В., Шарашов А.Д., Шарашов М.Д. ПЕРСПЕКТИВЫ СИСТЕМЫ ЦИФРОВОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ПЛАНЕ ИНТЕГРАЦИИ В НЕЕ СИСТЕМЫ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО ТО И РЕМОНТА МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА // Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 90-92.
1046. Уколова Н.В., Монахов С.В., Потоцкая Л.Н., Новикова Н.А., Васильева Е.В. К ВОПРОСУ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ МЕХАНИЗМА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ // Фундаментальные исследования. 2021. № 9. С. 71-76.
1047. Уколова Н.В., Шиханова Ю.А., Новикова Н.А., Коростелев В.Г. ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ КАК ФАКТОР РАДИКАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Экономика и предпринимательство. 2021. № 11 (136). С. 419-422.
1048. Уколова Н.В., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ ПО МИКРОЗОНАМ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Инновационная деятельность. 2021. № 1 (56). С. 97-102.
1049. Уколова Н.В., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АКТИВИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 6. С. 33-37.
1050. Улимбашев М.Б., Кулинцев В.В., Гостева Е.Р., Коник Н.В. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ БУРОГО ШВИЦКОГО И СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ГОРНОЙ ЗОНЕ // Зоотехния. 2021. № 7. С. 2-6.

1051. Улимбашев М.Б., Тамаев Т.И., Тамаев И.Ш., Гостева Е.Р., Коник Н.В. НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СЕЛЕКЦИОННЫЙ ИНДЕКС В СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2021. № 4 (52). С. 49-54.
1052. Ульянов С.С., Ульянова О.В., Зайцев С.С., Салтыков Ю.В., Ульянов А.С., Федорова В.А. ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ GВ-СПЕКЛОВ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИСКРИМИНАЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПАТОГЕНОВ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА S-LASCA НА МОДЕЛИ CHLAMYDIA PSITTACI // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2021. Т. 21. № 4. С. 315-328.
1053. Утегенова М.Е. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 11 (125). С. 174-176.
1054. Утегенова М.Е., Колотырин К.П. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ КАРБОНОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 10 (124). С. 111-113.
1055. Ушакова Ю.В., Рысмухамбетова Г.Е., Зирук И.В., Козлов С.В., Копчекчи М.Е. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО ПИТАНИЯ НА ОРГАНИЗМ КРЫС // Ветеринарный врач. 2021. № 2. С. 55-63.
1056. Фахртдинова Л.Т., Садыгова М.К., Кириллова Т.В., Сайдуллаева Ю.Т. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ЗАВАРНОГО ПОЛУФАБРИКАТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО СЫРЬЯ // Хлебопродукты. 2021. № 3. С. 26-31.
1057. Федорин А.А., Пудовкин Н.А., Бородин Ю.Р., Клюкин С.Д. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СХЕМ ЛЕЧЕНИЯ БЛОШИНОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У СОБАК И КОШЕК // Аграрный научный журнал. 2021. № 8. С. 78-81.
1058. Федюков В.В., Федюков С.В., Ремпель Е.А., Кузьмин А.М. РОЛЬ САМООЦЕНКИ В ЛИЧНОСТНОМ СТАНОВЛЕНИИ СТУДЕНТА // Педагогический журнал. 2021. Т. 11. № 5-1. С. 217-224.
1059. Федюнина Т.В., Горбачева М.П. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ В ВОПРОСАХ МЕЛИОРАТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 6 (118). С. 683-689.
1060. Фирсов Г.М., Родин Н.В., Ахмадов В.Т., Лощинин С.О. СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ МЕТРИТА У КОРОВ ПОСЛЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ РОДОВ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 1 (113). С. 107-116.

1061. Фирсов Г.М., Родин Н.В., Рыхлов А.С., Авдеенко В.С., Ахмадов В.Т. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ БОЛЬНЫХ МЕТРИТОМ В РАННИЙ ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД // Генетика и разведение животных. 2021. № 2. С. 16-21.
1062. Фокин С.В., Фомина О.А. К ОБОСНОВАНИЮ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИЗМА ВЫБРОСА ЩЕПЫ ИЗ ДИСКОВОЙ РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2021. Т. 25. № 2. С. 99-107.
1063. Халимбеков Р.З., Кулинцев В.В., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. ОПЛАТА КОРМА ПРИРОСТОМ ЖИВОЙ МАССЫ ЯГНЯТ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ // Пермский аграрный вестник. 2021. № 4 (36). С. 142-149.
1064. Цугленок Н.В., Бакиров С.М., Логачёва О.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДА ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМУМА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ // Агроинженерия. 2021. № 4 (104). С. 66-71.
1065. Чекмарев В.В., Никитин Д.А. О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕРМОУСТАЛОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЧУГУНА И ОЦЕНКЕ ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТИ // Научная жизнь. 2021. Т. 16. № 8 (120). С. 1118-1128.
1066. Черняев А.А., Шарикова И.В. ОЦЕНКА СИНХРОННОСТИ И РИТМИЧНОСТИ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 8 (88). С. 2386-2396.
1067. Четвертнов В.И. СЕЗОННО-ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА МОНИЕЗИОЗА ОВЕЦ В КРАЙНЕ ЗАСУШЛИВОЙ ЗОНЕ СТАВРОПОЛЬЯ // Сельскохозяйственный журнал. 2021. № 3 (14). С. 84-91.
1068. Шабалдас О.Г., Пимонов К.И., Зайцев Н.И., Фролов С.С., Гусева Ю.А. РЕАКЦИЯ СОРТОВ СОИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП СПЕЛОСТИ НА АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 10. С. 67-72.
1069. Шадских В.А., Дружкин А.Ф. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПОВОЛЖСКОГО РЕГИОНА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 12. С. 79-83.
1070. Шалаева Н.В. ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОРОДА В ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОМ КОНТИНУУМЕ: СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ АНАЛИЗ // Общество: философия, история, культура. 2021. № 8 (88). С. 111-114.
1071. Шалаева Н.В., Учаев А.Н., Гижов В.А. ИСТОРИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ КАК РЕСУРС ПОЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОШЛЫМ И НАСТОЯЩИМ // Вопросы истории. 2021. № 12-1. С. 78-86.

1072. Шарикова И.В., Кондак В.В. ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ) // Управленческий учет. 2021. № 9-1. С. 109-117.
1073. Шаронова Е.В. АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2021. № 6. С. 17-23.
1074. Шаронова Е.В. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И СНИЖЕНИЕ РИСКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПРЕДПРИЯТИЙ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2021. Т. 11. № 7 (87). С. 2138-2148.
1075. Шаронова Е.В., Котар О.К., Алайкина Л.Н., Кондак В.В. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ // АПК: экономика, управление. 2021. № 7. С. 57-65.
1076. Шелоп В.В., Смирнова Е.Б., Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНОВ СПЛОШНЫХ ЗАРОСЛЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И ИХ БИОРЕСУРСЫ В ЗАПАДНОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Естественные и технические науки. 2021. № 12 (163). С. 150-154.
1077. Шигаев В.Ю., Шелепов Д.А., Хохлов А.Е., Меренов И.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В ФОСФОГИПСЕ ПРИ РЕШЕНИИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2021. № 2. С. 75-85.
1078. Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н., Новикова Н.А. МЕТОДЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОДХОДА В ЦИФРОВОЙ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКЕ // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 7. С. 8-11.
1079. Янюк В.М., Романова Л.Г., Тарасенко П.В. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ГУМУСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРОШАЕМЫХ ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2021. № 11. С. 59-63.
1080. Абдразаков Ф.К., Дегтярев В.Г., Дегтярев Г.В. ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСНОВАНИЯ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНОЙ ПЛОТИНЫ В ПЕРСПЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РЕСУРСОВ ВОДЫ // Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 82-87.
1081. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО ГИДРОУЗЛА // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 88-92.

1082. Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Кравчук А.В. РАСЧЕТ ВЕРОЯТНОГО ВРЕДА В СЛУЧАЕ АВАРИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОХРАНИЛИЩА НА ОВРАГЕ "БОЛЬШОЙ" (ПРУД ЗЕРКАЛЬНЫЙ) // Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 81-85.
1083. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А., Сафин Э.Э. РАЗРАБОТКА АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ, ПОКРЫТЫХ БЕТОННЫМ ПОЛОТНОМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 4-8.
1084. Абдразаков Ф.К., Чуркина К.И. ОЦЕНКА АГРОТЕХНИЧЕСКИХ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАСПЫЛА ПРИ РАБОТЕРАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЩЕЛЕВЫХ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 70-75.
1085. Абрамова Е.Г., Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Комиссаров А.В., Никифоров А.К. РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА ПРЕДПРИЯТИЯ АКТИВНОСТИ АНТИРАБИЧЕСКОГО ИММУНОГЛОБУЛИНА ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕАКЦИИ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ ВИРУСА НА КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК VERO // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2022. Т. 22. № 1. С. 38-48.
1086. Абушаева А.Р., Гафурова И.Р., Садыгова М.К., Аникиенко Т.И. ВЛИЯНИЕ МУКИ ИЗ ЗЕРНА СВЕТЛОЗЁРНОЙ РЖИ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ АРОМАТА ИЗДЕЛИЙ // Хлебопродукты. 2022. № 1. С. 36-43.
1087. Авдеенко В.С., Козлов С.В., Даниловская В.К., Староверов С.А., Строгов В.В. РАЗРАБОТКА И БИО-ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИОКСИДАНТНОГО ПРЕПАРАТА "СИЛИМАРИН NSEPS" // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2022. Т. 58. № 3. С. 4-9.
1088. Агольцов В.А., Бирюкова О.П., Падило Л.П., Гусев А.А. АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ЦИРКУЛЯЦИЮ ВИРУСА БЕШЕНСТВА СРЕДИ РЕЗЕРВУАРНЫХ ХОЗЯЕВ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 2 (122). С. 303-314.
1089. Агольцов В.А., Бирюкова О.П., Падило Л.П., Калабеков М.И. РАЗРАБОТКА ВАКЦИННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ КОНЕЧНОСТЕЙ КОРОВ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 2 (122). С. 315-325.

1090. Айбазов А.М.М. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕПАРАТОВ ФОЛЛИКУЛОСТИМУЛИРУЮЩЕГО ГОРМОНА (ФСГ) НА СУПЕРОВУЛЯТОРНУЮ РЕАКЦИЮ У МЯСНЫХ ОВЕЦ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ В НЕПОЛОВОЙ СЕЗОН // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 4 (15). С. 57-65.
1091. Айбазов А.М.М. ВЛИЯНИЕ СЕЗОНА ГОДА НА ЖИВУЮ МАССУ, РАЗМЕР СЕМЕННИКОВ, УРОВЕНЬ ТЕСТОСТЕРОНА И КАЧЕСТВО СПЕРМОПРОДУКЦИИ У БАРАНОВ МЯСНЫХ ПОРОД // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 4 (15). С. 66-74.
1092. Александрова Л.А., Александров И.А. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РОССИЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ РЫНКАХ // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2022. № 12. С. 381-386.
1093. Алексеев А.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Клюкин С.Д. СОСТОЯНИЕ ГЛЮКОНЕОГЕННОЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ БЕЛЫХ КРЫС ПОД ВЛИЯНИЕМ НАНОКОМПОЗИТНОГО ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60 // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 2. С. 58-64.
1094. Алсовэиди А.К.М., Караваева О.А., Гулий О.И. МЕТОДЫ И ПОДХОДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ // Антибиотики и химиотерапия. 2022. Т. 67. № 1-2. С. 53-61.
1095. Анисимов С.А., Горюнов Д.Г., Карпова О.В. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИИ УДАЛЕНИЯ КУСТАРНИКА И МЕЛКОЛЕСЬЯ С УГНЕТЕНИЕМ ПНЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 65-68.
1096. Анисимов С.А., Горюнов Д.Г., Карпова О.В., Панкин К.Е. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ УСТРОЙСТВА, ПОДАВЛЯЮЩЕГО НЕЖЕЛАТЕЛЬНУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ВДОЛЬ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 82-85.
1097. Анисимова Е.И., Данилова Л.В., Горошко Д.Д., Муратова В.В. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ ЧЕРНО-ПЕСТРЫХ КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 52-54.
1098. Анисимова Е.И., Забелина М.В., Радаева Е.В., Горошко Д.Д. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СОЧЕТАЕМОСТЬ ЛИНИЙ СИММЕНТАЛЬСКОЙ И КРАСНО-ПЕСТРОЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОД // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 47-50.

1099. Артемьев Д.А., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Клюкина А.Д. ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ У ЖИВОТНЫХ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 822-831.
1100. Артемьев Д.А., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Легошкина Д.Д. ДИНАМИКА КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СПИЦ С ИННОВАЦИОННЫМ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИМ БИОКОМПОЗИЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 2 (122). С. 270-281.
1101. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А. ВЛИЯНИЕ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИМПЛАНТОВ НА КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ СОБАК // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 212-219.
1102. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А. ОЦЕНКА КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КРОВИ СОБАК С УЧЕТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОСТЕОБИОКОМПОЗИТА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ КОНСОЛИДАЦИИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 1006-1017.
1103. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А. РЕНТГЕНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СРАЩЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПИЦ С БИОКОМПОЗИЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 5 (97). С. 190-196.
1104. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А. РЕНТГЕНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСОЛИДАЦИИ ПЕРЕЛОМА ЛУЧЕВОЙ КОСТИ СОБАК ПРИ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНОМ ОСТЕОСИНТЕЗЕ СПИЦАМИ С БИОКОМПОЗИЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 599-610.
1105. Бабушкина В.В., Барышникова С.Н., Федорчукова Л.А. ЛИНГВОСТИЛИСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ ОБРАЗА РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ СМИ // Культура и цивилизация. 2022. Т. 12. № 2-1. С. 297-305.
1106. Бакиров С.М., Елисеев С.С., Ищенко А.П. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ДИАМЕТРА ТРУБОПРОВОДА ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 982-989.
1107. Бакиров С.М., Широбокова Т.А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА И МОДЕЛИРОВАНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ // Вестник НГИЭИ. 2022. № 4 (131). С. 31-40.

1108. Бакиров С.М., Широбокова Т.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 1 (46). С. 14-18.
1109. Бакиров С.М., Широбокова Т.А., Баранова И.А., Иксанова К.С. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РАСЧЕТ ЕГО ПАРАМЕТРОВ // Вестник НГИЭИ. 2022. № 2 (129). С. 56-64.
1110. Белик Н.И., Завгородняя Г.В., Дмитрик И.И. ВЛИЯНИЕ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА НА ДИАМЕТР ШЕРСТИ ОВЕЦ // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 1 (15). С. 45-51.
1111. Беляева А.А., Дружкин А.Ф., Тер-Саркисова Л.А., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В. РОЛЬ РИЗОБАКТЕРИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА И ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 15-18.
1112. Бибаева Ю.В., Тшивале Б.М., Филатова А.В., Авдеенко В.С., Егунова А.В. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СУБКЛИНИЧЕСКИМ МАСТИТОМ У КОРОВ И САНИТАРНОЕ КАЧЕСТВО МОЛОКА // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2022. № 4 (56). С. 73-78.
1113. Бобылева Г.А., Бормосова Н.Е., Афанасьева Е.Г., Садовникова Е.В. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИОБРЕТЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ У СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 2 (204). С. 35-39.
1114. Богданов А.В., Бухаров С.В., Гарифуллина Р.А., Волошина А.Д., Любина А.П., Амерханова С.К., Безсонова М.С., Хапцев З.Ю., Цивилева О.М. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ АММОНИЕВЫХ АЦИЛГИДРАЗОНОВ НА ОСНОВЕ 4,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-2,3-ДИГИДРОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИДА // Журнал общей химии. 2022. Т. 92. № 10. С. 1491-1504.
1115. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. ОЦЕНКА ЗАГРУЖЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТРАКТОРОВ НА ПАХОТНЫХ РАБОТАХ // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 74-76.
1116. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИМПОРТНЫХ ТРАКТОРОВ С ПРИЦЕПНЫМ ЛЕМЕШНО-ОТВАЛЬНЫМ ПЛУГОМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 72-75.

1117. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЛУГА ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ С ТРАКТОРАМИ ТЯГОВОГО КЛАССА 3 // Тракторы и сельхозмашины. 2022. Т. 89. № 3. С. 207-213.
1118. Бормосова Н.Е., Афанасьева Е.Г., Садовникова Е.В., Бобылева Г.А. СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ. РОЛЬ АТТЕСТАТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БУДУЩЕГО // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 5-1. С. 160-166.
1119. Бочкарев П.Ю., Королев Р.Д., Бокова Л.Г. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ БАЗИРОВАНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2022. № 2 (62). С. 82-91.
1120. Василенко И.О., Москаленко С.П., Васильев А.А., Позябин С.В., Сивохина Л.А. РАЗНЫЕ СПОСОБЫ НОРМИРОВАНИЯ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ КУРАМ-НЕСУШКАМ // Птицеводство. 2022. № 10. С. 28-33.
1121. Василенко И.О., Москаленко С.П., Васильев А.А., Сивохина Л.А., Новицкая О.А. ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО УРОВНЯ ЖИДКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "REASIL® HUMIC VET" НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КУР-НЕСУШЕК // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 65-68.
1122. Васильев А.А., Коробов А.А., Зименс Ю.Н. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В СОСТАВЕ КОМБИКОРМА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КЛАРИЕВОГО СОМА // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 57-60.
1123. Везиров А.О. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАШИНЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ И ПОГРУЗКИ ТЕПЛИЧНОГО ГРУНТА // Естественные и технические науки. 2022. № 2 (165). С. 263-265.
1124. Везиров А.О. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МАШИН ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕПЛИЧНЫМ ГРУНТОМ // Наука в центральной России. 2022. № 5 (59). С. 28-36.
1125. Везиров А.О. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЁМКОСТИ МАШИН ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕПЛИЧНЫМ ГРУНТОМ // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 3 (59). С. 65-73.
1126. Веселовский С.Ю. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПО БРУЦЕЛЛЁЗУ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ НА ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 187-191.

1127. Власов С.Д., Ножкина И.А. ИСТОРИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО ВОПРОСА В ХОДЕ АГРАРНОГО РЕФОРМИРОВАНИЯ 1990 - НАЧАЛА 2000-Х ГГ // Общество: философия, история, культура. 2022. № 5 (97). С. 127-132.
1128. Власова О.В., Ледяев Т.Б. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОЙ СТРАТЕГИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК // Экономика и предпринимательство. 2022. № 1 (138). С. 999-1005.
1129. Волощук Л.А., Кондак В.В., Рубцова С.Н., Шарикова И.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 10-1. С. 25-34.
1130. Волощук Л.А., Корышева М.В. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА - СТРАТЕГИЯ УЛУЧШЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ // Социальные и экономические системы. 2022. № 6-9 (38). С. 226-241.
1131. Воробьев С.С., Васильев А.А., Полябин С.В., Сивохина Л.А. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Птицеводство. 2022. № 6. С. 15-20.
1132. Воронцова Н.В., Платоновский Н.Г., Иванцова Н.Н., Васильева Е.Н., Снегирев Д.В., Плешакова М.Е., Некрасова Е.И. ЗНАЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ДЛЯ СТРАН МИРА И ЕЕ РОЛЬ ВО ВНЕШНЕТОРГОВОМ ОБОРОТЕ РОССИИ // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 11.
1133. Воротников И.Л. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕХОДА НА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 3 (123). С. 398-407.
1134. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Богатырев С.А., Савон Д.Ю. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО АГРЕГАТА ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Экономика промышленности. 2022. Т. 15. № 4. С. 399-406.
1135. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Власова О.В., Ребров А.А. ПРОИЗВОДСТВО ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В РАМКАХ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 7 (144). С. 1467-1472.
1136. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Романов А.В. РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ // Научное обозрение: теория и практика. 2022. Т. 12. № 1 (89). С. 108-120.

1137. Воротников И.Л., Моренова Е.А., Гутуев М.Ш. СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СТАРТАПОВ В АГРАРНЫХ ВУЗАХ (НА ПРИМЕРЕ ФГБОУ ВО ВАВИЛОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) // Инновационная деятельность. 2022. № 3 (62). С. 24-30.
1138. Воротников И.Л., Моренова Е.А., Шмелев А.П. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕТЕВОЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Инновационная деятельность. 2022. № 1 (60). С. 5-11.
1139. Воротников И.Л., Моренова Е.А., Шмелев А.П. ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА "АГРОИННОВАТОР" АКСЕЛЕРАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В АГРОБИЗНЕСЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2022. Т. 12. № 5 (93). С. 868-877.
1140. Воротников И.Л., Наянов А.В., Бородастова Е.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ЗАТРАТ НА ОПЛАТУ ТРУДА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Управленческий учет. 2022. № 11-2. С. 490-496.
1141. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УРОВЕНЬ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 924-927.
1142. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ВЫРУЧКА КАК ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 8 (145). С. 1268-1272.
1143. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ К ОБОСНОВАНИЮ УРОВНЯ РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ ТРУДА РАБОТНИКОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 967-972.
1144. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛЬНОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 997-999.
1145. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ОПЛАТЫ ТРУДА // Экономика и предпринимательство. 2022. № 8 (145). С. 248-251.

1146. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ИНДИКАТОРА СПРАВЕДЛИВОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ // АПК: экономика, управление. 2022. № 12. С. 25-31.
1147. Воротников И.Л., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ РАЗРАБОТКИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ СПРАВЕДЛИВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 11 (137). С. 39-43.
1148. Воротников И.Л., Наянов А.В., Шмелев А.П. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 5 (142). С. 1369-1374.
1149. Воротников И.Л., Розанов А.В., Богатырев С.А., Ключиков А.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 34-37.
1150. Воротников И.Л., Руднев М.Ю., Колотырин К.П., Руднева О.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ В МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ // Научное обозрение: теория и практика. 2022. Т. 12. № 3 (91). С. 416-425.
1151. Выходцева И.С., Любезнова Н.В. СТИЛИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПУБЛИЦИСТИКИ Ю. БОГОМОЛОВА // Культура и цивилизация. 2022. Т. 12. № 2-1. С. 114-119.
1152. Гаврилова Ю.К., Генералов С.В., Абрамова Е.Г., Кириллова Т.Ю., Киреев М.Н., Спицын А.Н. КОНСТРУИРОВАНИЕ КОНЬЮГАТОВ НА ОСНОВЕ АНТИТЕЛ К РИБОНУКЛЕОПРОТЕИНУ ВИРУСА БЕШЕНСТВА С МЕТКАМИ ФИТЦ И ALEXA FLUOR И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НА КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУРАХ // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2022. Т. 18. № 3. С. 39-45.
1153. Гагина И.С. МОДЕЛЬ УЧЕТА НЕФТЕРАЗЛИВА ПРИ РЫНОЧНОЙ ОЦЕНКЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ // Астраханский вестник экологического образования. 2022. № 2 (68). С. 42-49.
1154. Гагина И.С. МОДЕЛЬ УЧЕТА НЕФТЕРАЗЛИВА ПРИ РЫНОЧНОЙ ОЦЕНКЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ // Научное обозрение: теория и практика. 2022. Т. 12. № 1 (89). С. 155-166.

1155. Гагина И.С., Ткачев А.А., Ананьев И.Б. КАДАСТРОВЫЕ РАБОТЫ ПРИ ОТВОДЕ ЗЕМЕЛЬ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА "СИЛА СИБИРИ" НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) // Астраханский вестник экологического образования. 2022. № 2 (68). С. 50-60.
1156. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Балберов Р.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МОТОРНОГО МАСЛА, ПРИ КОТОРОЙ ВОЗМОЖЕН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ С МИНИМАЛЬНЫМ ИЗНОСОМ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 3 (123). С. 425-430.
1157. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Гамаюнов А.М., Игитов Ш.М. ПОВЫШЕНИЕ ЗАПАСА ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ЗА СЧЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСКИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 569-577.
1158. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Песков Е.К. МЕТОДИКА МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСЧЁТА ДОСТАВКИ ГРУЗОВ С ПОМОЩЬЮ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 3 (123). С. 419-424.
1159. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Песков Е.К. МЕТОДИКА РАСЧЁТА ДОСТАВКИ ГРУЗОВ ПУТЁМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 2 (122). С. 236-243.
1160. Гафурова И.Р., Абушаева А.Р., Садыгова М.К. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОБАВОК НА ТЕРМОСТАБИЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ФРУКТОВО-ОВОЩНЫХ НАЧИНОК // АПК России. 2022. Т. 29. № 2. С. 235-246.
1161. Гестрин С.Г., Старовойтова Е.В. ВЕТРОВАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН НА ПОВЕРХНОСТИ ЖИДКОСТИ В ОГРАНИЧЕННОМ БАССЕЙНЕ // Известия вузов. Физика. 2022. Т. 65. № 8 (777). С. 124-130.
1162. Гижов В.А., Учаев А.Н., Шалаева Н.В. МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ О ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ В МОЛОДЕЖНОЙ СРЕДЕ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕГИОНАЛЬНОГО СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСА СТУДЕНТОВ САРАТОВА И ВОЛГОГРАДА) // Общество: философия, история, культура. 2022. № 2 (94). С. 57-62.
1163. Гиро Т.М., Андреева С.В., Куликовский А.В., Гиро А.В. ВЛИЯНИЕ БИОРАЗЛАГАЕМОГО ПЛЁНОЧНОГО ПОКРЫТИЯ НА СОХРАННОСТЬ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ // Все о мясе. 2022. № 1. С. 53-57.
1164. Гиро Т.М., Андреева С.В., Куликовский А.В., Гиро А.В. ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ БАРАНИНЫ В БИОРАЗЛАГАЕМОМ ПЛЁНОЧНОМ ПОКРЫТИИ // Мясная индустрия. 2022. № 4. С. 13-17.

1165. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Светлов В.В., Кудинов А.В., Козин А.Н., Гиро А.В. ВЛИЯНИЕ ОБОГАЩЕННЫХ КОРМОВЫХ РАЦИОНОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ // Мясная индустрия. 2022. № 5. С. 37-40.
1166. Гиро Т.М., Моисеева Н.Е., Берднова Е.В., Корсунов В.П., Корсунова Е.Н., Федорова Д.К., Московенко Н.В. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ И АНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУЦЕНТА НИЗИНА // Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 2. С. 71-76.
1167. Гиро Т.М., Молчанов А.В., Козин А.Н., Андреева С.В., Гиро А.В. НУТРИЕНТНАЯ АДЕКВАТНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БАРАНИНЫ, ПРИЖИЗНЕННО ОБОГАЩЕННОЙ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 60-62.
1168. Гиро Т.М., Петрова О.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬНЯНОЙ МУКИ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕЛЬМЕНЕЙ // Мясная индустрия. 2022. № 1. С. 32-36.
1169. Гиро Т.М., Пудовкин Н.А. ОСНОВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НА МЯСОКОМБИНАТАХ И МЯСОХЛАДОБОЙНЯХ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА // Мясная индустрия. 2022. № 11. С. 25-29.
1170. Гиро Т.М., Пудовкин Н.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НА МЯСОКОМБИНАТАХ И МЯСОХЛАДОБОЙНЯХ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА // Мясная индустрия. 2022. № 10. С. 42-44.
1171. Гордеев И.В., Капичникова О.Б., Гордеева Е.Н., Капичников А.И., Гасилина Е.В. ОДАРЕННОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ КАК ПРЕДМЕТ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ // Качество. Инновации. Образование. 2022. № 1 (177). С. 19-24.
1172. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Салаутина С.Е. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДОМАШНИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 2. С. 74-84.
1173. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАК В ГОРОДЕ ВОЛГОГРАДЕ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 3 (68). С. 42-48.

1174. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутин С.Е. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДОМАШНИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНАХ ГОРОДА ВОЛГОГРАДА // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 51-54.
1175. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутин С.Е. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АДЪЮВАНТНОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМНОЙ ИММУНОХИМИОТЕРАПИИ КОШКАМ ПРИ ФИБРОСАРКОМЕ МЕСТА ИНЪЕКЦИИ // Ветеринария. 2022. № 6. С. 49-54.
1176. Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА СИММЕНТАЛЬСКОЙ И БУРОЙ ШВИЦКОЙ ПОРОД // АгроЗооТехника. 2022. Т. 5. № 2.
1177. Гулий О.И., Алсовэйди А.К.М., Фомин А.С., Габалов К.П., Староверов С.А., Караваева О.А. ФАГОВЫЕ АНТИТЕЛА КАК БИОРЕЦЕПТОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМПИЦИЛЛИНА // Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58. № 5. С. 513-519.
1178. Гулий О.И., Староверов С.А., Фомин А.С., Жничкова Е.Г., Козлов С.В., Ловцова Л.Г., Дыкман Л.А. ПОЛИМЕРНЫЕ МИЦЕЛЛЫ ДЛЯ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВ (ОБЗОР) // Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58. № 6. С. 578-591.
1179. Гумаров Г.С., Коновалов В.В., Сагингалиева А.Г. КЛАССИФИКАЦИЯ И АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ПИЩЕВЫХ СИСТЕМАХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2022. Т. 11. № 4 (60). С. 128-136.
1180. Гуркина О.А., Поддубная И.В., Руднева О.Н., Спиридонов А.С. К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ В РЕКЕ ВОЛГА ЗА ВЕГЕТАЦИОННЫЕ СЕЗОНЫ 2020-2021 ГОДОВ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (69). С. 69-72.
1181. Гуркина О.А., Руднева О.Н., Вилутис О.Е., Бульина Ю.В. ОЦЕНКА РОСТА, РАЗВИТИЯ И ТОВАРНЫХ КАЧЕСТВ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА, ВЫРАЩЕННОГО В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (69). С. 148-151.
1182. Гуркина О.А., Руднева О.Н., Рубанова М.Е., Бульина Ю.В. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ОСЕТРОВ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (71). С. 216-220.

1183. Гусева Ю.А., Васильев А.А., Камардина М.А., Барулин Н.В. АМИНОКИСЛОТНЫЙ АНАЛИЗ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ СУДАКА И ЩУКИ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 68-70.
1184. Даниловская В.К., Василенко И.О., Авдеенко В.С., Козлов С.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА КАЧЕСТВО СЕМЕНИ ПЕТУХОВ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА РОСС-308 // Генетика и разведение животных. 2022. № 1. С. 68-76.
1185. Даниловская В.К., Василенко И.О., Козлов С.В., Авдеенко В.С. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ ПЛАЗМЫ КРОВИ И СПЕРМЕ ПЕТУХОВ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2022. № 1 (53). С. 3-9.
1186. Демакина И.И., Завьялова Е.В., Бузуева А.С., Фисенко Б.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛОДОРОДИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ БИОЦЕНОЗОВ НА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 23-26.
1187. Демин Е.Е., Старцев А.С., Павлов П.И., Шардина Г.Е. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЩНОСТИ УСТАНОВЛЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И МАССЫ САМОХОДНЫХ ШТАНГОВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 73-76.
1188. Денисов К.Е., Кондаков К.С., Андрейщев А.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА СОИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ НА ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 15-18.
1189. Денисов К.Е., Кравчук А.В., Полетаев И.С., Малышева А.А. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФОСФОГИПСА В ПОСЕВАХ СОИ ПРИ ОРОШЕНИИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 15-18.
1190. Денисов К.Е., Полетаев И.С., Гераскина А.А. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 10-12.
1191. Денисов К.Е., Полетаев И.С., Гераскина А.А., Тонкошкур В.А., Кондаков К.С., Соловьева Е.Б. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 27-30.

1192. Дудникова Е.Б., Власов С.Д., Ножкина И.А. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В РУСЛЕ ЛИБЕРАЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ СЕЛА 1990-Х ГГ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2022. № 3 (63). С. 53-61.
1193. Евдокимов А.С., Комаров С.А., Сергун П.П. АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКИ // Государство и право. 2022. № 10. С. 116-128.
1194. Елисеев М.С., Рыбалкин Д.А., Чепурина Е.Л., Кушнарера Д.Л. ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РАЗДАТЧИКА СТЕБЕЛЬЧАТЫХ КОРМОВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 91-93.
1195. Есков Д.В. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСНЫХ ПОЛОС И УДОБРЕНИЙ НА МИКРОКЛИМАТ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЮЖНОМ ЧЕРНОЗЕМЕ // Успехи современного естествознания. 2022. № 5. С. 12-18.
1196. Еськов И.Д., Земскова Ю.К., Лялина Е.В., Критская Е.Е., Суминова Н.Б. ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ЗАЩИТА ГИБРИДОВ ТОМАТА ОТ МУЧНИСТОЙ РОСЫ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 13-16.
1197. Еськов И.Д., Теняева О.Л., Мельников А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИЕМОВ ЗАЩИТЫ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ ОТ ОСНОВНЫХ БОЛЕЗНЕЙ В АРИДНЫХ ЗОНАХ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 8-10.
1198. Еськов И.Д., Теняева О.Л., Шаповалов А.Г. ЗАЩИТА КАРТОФЕЛЯ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРИ ГРЕБНЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ // Биосфера. 2022. Т. 14. № 4. С. 319-322.
1199. Жужукин В.И., Мухатова Ж.Н., Субботин А.Г., Еськов И.Д., Шьюрлова Н.А. БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НУТА (*CICER ARIETINUM L.*) В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 16-20.
1200. Жужукин В.И., Мухатова Ж.Н., Субботин А.Г., Сугробов А.Ф., Дружкин А.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОЙ СТАТИСТИКИ В ИЗУЧЕНИИ СОРТООБРАЗЦОВ НУТА КАК ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Нива Поволжья. 2022. № 2 (62). С. 1005.

1201. Жужукин В.И., Мухатова Ж.Н., Субботин А.Г., Шьюрова Н.А., Сугробов А.Ф. ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НУТА (*CICER ARIETINUM L.*) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОЙ СТАТИСТИКИ // Успехи современного естествознания. 2022. № 4. С. 14-20.
1202. Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Корнилова В.А., Ловцова Л.Г., Преображенская Т.С. ОЦЕНКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА МОЛОКА КОЗ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛА ЛАКТАЦИЙ // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2022. Т. 52. № 5. С. 64-71.
1203. Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Преображенская Т.С., Данилова Л.В. ВЛИЯНИЕ ПОРОДНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОЗ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ, БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА И ЕГО ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 31-34.
1204. Забелина М.В., Радаева Е.В., Анисимова Е.И. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ В СТАДАХ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ КОРМАМИ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 95. С. 150-156.
1205. Завгородняя Г.В., Сердюков И.Г. ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ВЕДЕНИЯ ОВЦЕВОДСТВА, ВЛИЯЮЩИХ НА ПОВЫШЕНИЕ ШЕРСТНОЙ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 2 (15). С. 46-57.
1206. Завьялова М.С. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ МОТИВАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ // Вестник Сургутского государственного педагогического университета. 2022. № 4 (79). С. 45-52.
1207. Завьялова М.С. САМОКОНТРОЛЬ КАК УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ МОТИВАЦИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2022. № 4 (61). С. 102-110.
1208. Загвоздкин С.В. РОССИЙСКИЙ АПК: ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ РАЗВИТИЮ // Финансовая жизнь. 2022. № 2. С. 24-29.
1209. Загвоздкин С.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 10 (147). С. 645-650.

1210. Зайцев В.В., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Захаркина Н.И., Фролов Д.С. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНЪЕКЦИОННОЙ ФОРМЫ НАНОПОРОШКА МЕДИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 71-73.
1211. Зайцев С.А., Волков Д.П., Гудова Л.А., Жужукин В.И. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 13-17.
1212. Зайцев С.А., Волков Д.П., Матюшин П.А., Бабушкин Д.Д., Бычкова В.В., Жужукин В.И. ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ЧИНЫ ПОСЕВНОЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Успехи современного естествознания. 2022. № 5. С. 19-25.
1213. Зайцев С.А., Кондаков К.С., Волков Д.П., Башинская О.П., Пташник О.П., Миронов И.В. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ЧЕЧЕВИЦЫ В УСЛОВИЯХ СТЕПИ РФ // АгроЭкоИнфо. 2022. № 5 (53).
1214. Землянкин В.В., Ненашев И.В., Семиволос А.М. ПРОФИЛАКТИКА ПАТОЛОГИЙ КОПЫТЕЦ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 47-51.
1215. Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Егунова А.В., Тарасова А.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ИЗУЧЕНИЯ КОСТЕЙ ДОМАШНИХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ // Аграрная наука. 2022. № 5. С. 18-21.
1216. Ивченко О.А., Тютин А.В., Козаченко М.А., Меньшенина Д.В., Панкин К.Е. РЕАЛИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНЫХ НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ В ЛИСТВЕННЫХ И ХВОЙНЫХ ЛЕСАХ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). С. 154-161.
1217. Ивченко О.А., Тютин А.В., Козаченко М.А., Меньшенина Д.В., Панкин К.Е. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛ И СРЕДСТВ ПРИ ТУШЕНИИ ЛЕСНЫХ НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 3 (68). С. 98-104.
1218. Игитов Ш.М., Ханустанов М.Д., Гамаюнов П.П., Алексеев С.А. РАЗРАБОТКА РАСЧЕТНОЙ МОДЕЛИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЛУСФЕРИЧЕСКОЙ ЗАГОТОВКИ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ПРОЦЕССА ВЫТЯЖКИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 782-792.
1219. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. АНАЛИЗ ФЕНОМЕНА СУБЪЕКТИВНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ КАК ПРЕДМЕТА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 11 (327). С. 56-58.

1220. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ИЗУЧЕНИЕ ПО ГЕНДЕРНОМУ ПРИЗНАКУ ЛИЧНОСТНОГО РЕСУРСА И СУБЪЕКТИВНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 7 (323). С. 56-61.
1221. Калининченко Э.Б., Мизюрова Э.Ю. АНАЛИЗ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО Н.И. ВАВИЛОВА КАК ЭЛЕМЕНТ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СГАУ // Стандарты и мониторинг в образовании. 2022. Т. 10. № 3. С. 22-27.
1222. Камышова Г.Н., Терехова Н.Н. РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОРОШАЕМОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 7-2 (121). С. 155-162.
1223. Камышова Г.Н., Терехова Н.Н. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕГИОНОВ // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 4-1 (118). С. 134-140.
1224. Каневская И.Ю., Ерюшев М.В., Короткова Е.Г., Толстова А.Н., Гавва Е.С. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТРАДИЦИОННЫХ И ИННОВАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ В УСЛОВИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 1-1. С. 377-385.
1225. Каневская И.Ю., Ерюшев М.В., Степанова Н.В., Гусева В.Е., Белов Д.С. РАЗВИТИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО ВОЛОНТЕРСКОГО ДВИЖЕНИЯ: НА ПРИМЕРЕ ВУЗОВ САРАТОВА // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 1-1. С. 386-394.
1226. Каневская И.Ю., Касынкина О.М. ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 19-21.
1227. Капичникова О.Б., Романова О.В., Капичников А.И., Антошина Е.С. ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПРОБЛЕМЫ ОДАРЕННОСТИ ПЕДАГОГОВ // Alma Mater (Вестник высшей школы). 2022. № 2. С. 94-98.
1228. Карабаева М.Э., Колотова Н.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ ВИДОВ ГОРЧИЧНОГО МАСЛА В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2022. № 6 (77). С. 88-96.
1229. Карабаева М.Э., Колотова Н.А., Вертухина М.К., Чылбак-оол С.О. ВЛИЯНИЕ БАД ЙОДКАЗЕИНА НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЯГНЯТ // Зоотехния. 2022. № 6. С. 19-22.

1230. Каргаполова К.Ю., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В., Широков А.А., Матора Л.Ю., Щёголев С.Ю. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ИНОКУЛЯЦИИ РИЗОСФЕРНЫМИ БАКТЕРИЯМИ AZOSPIRILLUM BALDANIORUM SP245 И OCHRORASTRUM CYTISI IPA7.2 // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26. № 5. С. 422-430.
1231. Каргин В.А., Усанов К.М., Стрельников В.А., Борисевский А.М. ПРОГРАММИРУЕМАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ В БЛОЧНОЙ ТЕПЛИЦЕ // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 3 (48). С. 69-75.
1232. Карпунина Л.В., Калмыков Н.В., Бычкова В.В., Кибальник О.П., Каменева О.Б., Урядова Г.Т. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS НА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ СОРГО // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 27-30.
1233. Карпунина Л.В., Поддубная И.В., Васильев А.А., Урядова Г.Т., Рысмухамбетова Г.Е. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS НА РАЗВИТИЕ ЛЕНСКОГО ОСЕТРА // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 62-65.
1234. Ким А.Ю., Полников С.В., Нургазиев Р.Б. ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ МЕМБРАННО-СТЕРЖНЕВЫХ СООРУЖЕНИЙ В СЕЙСМОАКТИВНЫХ РАЙОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2022. № 3 (58). С. 29-33.
1235. Клоктунова Н.А., Ремпель Е.А., Соловьева В.А., Кузьмин А.М. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2022 ГОДУ (НА ПРИМЕРЕ ФГБОУ ВО "САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ. В.И. РАЗУМОВСКОГО") // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 5-1. С. 468-476.
1236. Ковалев Н.А., Бутырина Ю.А., Черненко Е.В., Виницкий В.М., Ерюшев М.В. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ В РЕКРУТИНГЕ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 11 (148). С. 780-786.
1237. Ковалева Г.П., Лапина М.Н., Сулыга Н.В. ВЛИЯНИЕ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ МОЛОЧНЫХ КОРОВ И СПОСОБ ЕЕ КОРРЕКЦИИ // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 2 (15). С. 58-65.
1238. Козин А.Н., Сазонова И.А., Сазонова С.О. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АМИНОКИСЛОТНОГО СКОРА БЕЛКОВ МЯСА БАРАНЧИКОВ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ РАЦИОНОВ ЭССЕНЦИАЛЬНЫМИ

МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. 2022. № 1 (35). С. 35-41.

1239. Колотырин К.П., Романов А.В. РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА // Инновационная деятельность. 2022. № 2 (61). С. 39-50.

1240. Комиссаров А.В., Волох О.А., Морозов К.М., Никифоров А.К. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К КОНТРОЛЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ОЧИСТКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ АЭРОЗОЛЕЙ В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2022. Т. 18. № 4. С. 93-102.

1241. Кондак В.В., Шарикова И.В., Волошук Л.А. НЕОБХОДИМОСТЬ ИНТЕНСИФИКАЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. № 10-1. С. 80-90.

1242. Кондрашов М.А., Бутырина Ю.А., Черненко Е.В., Ерюшев М.В., Колотова Н.А. ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ В СФЕРЕ ПРОДАЖ И МАРКЕТИНГА // Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 808-813.

1243. Кондрашова А.В. ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕКЛАССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" // Перспективы науки. 2022. № 1 (148). С. 136-139.

1244. Кондрашова А.В. ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ // Глобальный научный потенциал. 2022. № 3 (132). С. 160-163.

1245. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ // Глобальный научный потенциал. 2022. № 2 (131). С. 126-128.

1246. Кондрашова А.В. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ХИМИИ // Глобальный научный потенциал. 2022. № 11 (140). С. 168-172.

1247. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ СОРБЦИИ // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 179-184.

1248. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ АММОНИЯ АДСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 135-138.

1249. Кондрашова А.В., Садыгова М.К., Сураева А.В. ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК, ВВОДИМЫХ В РЕЦЕПТУРУ ОВСЯНОГО ПЕЧЕНЬЯ, НА РОСТ ПРОБИОТИКОВ // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 3 (129). С. 82-86.
1250. Коник Н.В., Гостева Е.Р., Алагирова Ж.Т. ОСОБЕННОСТИ РОСТА АБЕРДИН-АНГУСОВ ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3 (59). С. 214-219.
1251. Коник Н.В., Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б. СОХРАНЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ БУЙВОЛА (BUBALUS BUBALIS) И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВЕДЕНИЯ // Зоотехния. 2022. № 4. С. 10-16.
1252. Коник Н.В., Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б. УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА БЫЧКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ И ОТКОРМЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (208). С. 42-48.
1253. Коник Н.В., Гостева Е.Р., Эльжирокова З.Л. ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СИММЕНТАЛОВ РАЗНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТИПИЧНОСТИ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (210). С. 54-61.
1254. Коник Н.В., Тлецерук И.Р., Богатырева И.А.А. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ГОЛШТИНАМИ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ // Известия Дагестанского ГАУ. 2022. № 3 (15). С. 68-72.
1255. Коник Н.В., Шутова О.А., Сеница В.В. КОМПЕТЕНЦИЯ ВНУТРЕННЕГО АУДИТОРА КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ // Аграрная Россия. 2022. № 10. С. 36-41.
1256. Копчекчи М.Е., Зирук И.В., Егунова А.В., Клюкин С.Д. УСТАНОВЛЕНИЕ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА КРОЛИКОВ ПО КРАНИОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 3 (123). С. 438-444.
1257. Копчекчи М.Е., Ярош Я.Е., Зирук И.В., Егунова А.В. УСТАНОВЛЕНИЕ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КРОЛИКОВ ПО КРАНИОМЕТРИЧЕСКИМ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ЧЕРЕПА // Аграрная наука. 2022. № 7-8. С. 55-58.
1258. Коржавин В.Е., Кабанов С.В. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ С ЭКСПОЗИЦИЕЙ СКЛОНОВ И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИМ СОСТАВОМ ПОЧВ // Успехи современного естествознания. 2022. № 3. С. 7-15.
1259. Коржов С.И., Солодовников А.П., Пимонов К.И., Несмеянова М.А. ВЛИЯНИЕ БОБОВЫХ КУЛЬТУР НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТОВ // Агрехимический вестник. 2022. № 3. С. 54-59.

1260. Коробов А.А., Зименс Ю.Н., Васильев А.А., Тищенко П.И., Скачкова О.А. ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ "REASIL@NUMIS VET" ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КЛАРИЕВОГО СОМА // Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 66-68.
1261. Коробов А.А., Зименс Ю.Н., Васильев А.А., Тищенко П.И., Скачкова О.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ КЛАРИЕВОГО СОМА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ // Зоотехния. 2022. № 7. С. 26-30.
1262. Королев А., Васильев А., Позябин С., Сивохина Л. ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ МИКРОФЛОРЫ КОРМОВ // Комбикорма. 2022. № 6. С. 60-63.
1263. Коростелев В.Г., Уколова Н.В., Монахов С.В. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ // Международный сельскохозяйственный журнал. 2022. № 4 (388). С. 412-415.
1264. Корсаков К.В. ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ ИЗ ЛЕОНАРДИТА И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 10 (207). С. 23-36.
1265. Корсаков К.В., Семин Д.С., Асташов А.Н., Пронько В.В. ЗНАЧЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ В ПОВЫШЕНИИ УРОЖАЙНОСТИ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР НА ПОЧВАХ ЗАСУШЛИВОГО ПОВОЛЖЬЯ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР) // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 19-22.
1266. Кравчук А.В., Бельтиков Б.Н., Загоруйко М.Г., Бессмольная Е.Н. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 82-84.
1267. Крайнов А.Л. ПОСТГУМАНИЗМ И ПРОБЛЕМА БЕССМЕРТИЯ: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2022. Т. 22. № 1. С. 14-18.
1268. Крайнов А.Л., Шалаева Н.В. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА: СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКИЙ АНАЛИЗ // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. 2022. Т. 11. № 5-1. С. 150-156.
1269. Кривенко М.С., Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Черненко Е.В. ВХОД МАРКЕТИНГА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ ЭКОНОМИКИ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (71). С. 261-265.

1270. Кузнецов М.А., Битюкова А.В., Щербаков А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ КЛЕТОК ВОЗБУДИТЕЛЯ СОСУДИСТОГО БАКТЕРИОЗА КРЕСТОЦВЕТНЫХ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 3 (123). С. 408-418.
1271. Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Иващенко С.В., Скорляков В.М. ПОЛУЧЕНИЕ И ОЦЕНКА СПЕЦИФИЧНОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СЫВОРОТКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СОСУДИСТОГО БАКТЕРИОЗА КРЕСТОЦВЕТНЫХ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 933-940.
1272. Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Ларионова О.С., Киреев М.Н. ДИАГНОСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ СОСУДИСТОГО БАКТЕРИОЗА КРЕСТОЦВЕТНЫХ МЕТОДОМ ДОТ-ИММУНОАНАЛИЗА // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 544-551.
1273. Кузьмин Д.В., Капичникова О.Б., Огурцова О.В., Капичников А.И., Кузнецова С.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ // Качество. Инновации. Образование. 2022. № 3 (179). С. 19-22.
1274. Куликовский А.В., Гиро Т.М., Курзова А.А., Князева А.С. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БАРАНИНЫ, ОБОГАЩЁННОЙ ЭССЕНЦИАЛЬНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ // Все о мясе. 2022. № 3. С. 48-53.
1275. Кулинцев В.В., Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БУРОГО ШВИЦКОГО И СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (61). С. 84-91.
1276. Курасова Л.Г., Буенков А.Ю., Кудряшов С.П., Лобачев Ю.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАСТИЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 28-32.
1277. Кусмарцева Е.В., Путивская Т.Б. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО ВАВИЛОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА "ПРИОРИТЕТ-2030" // Инновационная деятельность. 2022. № 3 (62). С. 38-48.
1278. Ларионов С.В., Агольцов В.А., Падило Л.П., Абрамов Р.В. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА ФАГОЦИТОЗА ГРИБОВ РОДА CANDIDA, ASPERGILLUS И MUCOR IN VITRO И IN VIVO // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 3 (123). С. 460-471.
1279. Ларионова О.С., Крылова Л.С., Древко Я.Б., Смирнова К.Ю. ОПТИМИЗАЦИЯ СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПЕПТИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ M. DOMESTICA, И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3 (59). С. 135-141.

1280. Левина Т.Ю. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА МЯСА БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 21-22.
1281. Левина Т.Ю., Курако У.М. ПРОИЗВОДСТВО СНЕКОВ ИЗ РУБЛЕННОГО ЗАМОРОЖЕННОГО КУРИНОГО МЯСА С БАРБАРИСОМ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2022. № 2 (73). С. 30-35.
1282. Лигидова М.М., Толстова Е.А., Семиволос А.М., Агольцов В.А., Мариничева М.П. ИЗУЧЕНИЕ ФАРМАКОКИНЕТИКИ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРЕПАРАТА "ЭНТРИКИМ" ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЕГО ЖИВОТНЫМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 47-49.
1283. Лошкарев И.Ю., Широбокова Т.А., Логачёва О.В., Иванкина Ю.В. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 105-113.
1284. Лощинин С.О., Авдеенко В.С., Фирсов Г.М., Племяшов К.В., Никитин Г.С., Михалев В.И. РОЛЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА У КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА В ПАТОГЕНЕЗЕ ВОСПАЛЕНИЯ МАТКИ // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 1. С. 185-197.
1285. Лощинин С.О., Фирсов Г.М., Филатова А.В., Ахмадов В.Т. РОЛЬ ПАТОЛОГИИ РОДОВ В МЕХАНИЗМЕ РАЗВИТИЯ МЕТРИТА ИНФЕКЦИОННОЙ ЭТИОЛОГИИ У КОРОВ И СНИЖЕНИЯ САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА МОЛОКА // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 114-125.
1286. Лощинин С.О., Фирсов Г.М., Филатова А.В., Ахмадов В.Т., Авдеенко В.С., Айгубова С.А. СНИЖЕНИЕ САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА МОЛОКА У БОЛЬНЫХ КОРОВ МЕТРИТОМ ПОСЛЕ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ // Ветеринария и кормление. 2022. № 3. С. 51-54.
1287. Лушников В.П., Левина Т.Ю., Затеев Д.В. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПОВОЛЖЬЯ // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 18-20.
1288. Лушников В.П., Молчанов С.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ F1 КАВКАЗСКАЯ × ДЖАЛГИНСКИЙ МЕРИНОС // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 25-27.
1289. Лушников В.П., Молчанов С.А., Сергеев А.К. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ДЖАЛГИНСКИМ МЕРИНОСОМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 41-43.

1290. Лушников В.П., Молчанов С.А., Сергеев А.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ В ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 64-66.
1291. Любезнова Н.В., Выходцева И.С. ПРОФЕССИОНАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ РУССКОМУ ЯЗЫКУ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Российский лингвистический бюллетень. 2022. № 7 (35).
1292. Лямина Н.П., Куценкова В.С., Неповинных Н.В. ПИЩЕВЫЕ ОЛЕОГЕЛИ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ТРАНСЖИРАМ: СУЩНОСТЬ ОЛЕОГЕЛИРОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ В ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99. № 5-2. С. 38-39.
1293. Мавзовин В.С., Капичникова О.Б., Булгаков С.В., Поздникин А.А., Капичников А.И. ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ ЛИЧНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 7 (323). С. 19-22.
1294. Малинин П.В., Бочкарев П.Ю., Ульянова Л.Д., Шалунов В.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАЦИЙ БЕСЦЕНТРОВОГО ШЛИФОВАНИЯ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2022. № 4 (64). С. 147-160.
1295. Маниесон В.Э., Иващенко С.В., Хапцев З.Ю. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАСЛЯНЫХ И ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ АДЬЮВАНТОВ ПРИ ГИПЕРИММУНИЗАЦИИ КРОЛИКОВ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДНЫМ АНТИГЕНОМ ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗНОГО МИКРОБА // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 4 (60). С. 133-136.
1296. Марадудин М.С., Симакова И.В., Болотова Н.В., Федонников А.С. НУТРИЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ФАСОЛИ В СОЗДАНИИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ // Вопросы детской диетологии. 2022. Т. 20. № 3. С. 67-74.
1297. Марынич А.П., Абилов Б.Т., Семенов В.В., Джафаров Н.М.О., Болдарева А.В., Стребкова К.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНЫХ КОРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В РАЦИОНЫ УГЛЕВОДНО-ПРОТЕИНОВЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 1 (15). С. 58-68.
1298. Маслова Г.А., Миронов И.В., Башинская О.С., Ларина Т.В., Бабушкин Д.Д. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ МЕМБРАН ОБРАЗЦОВ ЧЕЧЕВИЦЫ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР РАЗЛИЧНОГО ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // АгроЭкоИнфо. 2022. № 6 (54).

1299. Маштаков Д.А., Прахов А.В., Арестова Е.А. ПРИЖИВАЕМОСТЬ И РОСТ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ УСЛОВИЙ СТЕПИ И ЛЕСОСТЕПИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 916-923.
1300. Меденко А.А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕТИ ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 95-99.
1301. Мельникова Ю.В., Лажаунинкас Ю.В. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА // Наука Красноярья. 2022. Т. 11. № 4-1. С. 7-23.
1302. Мизюрова Э.Ю. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РАЗВИТИЕ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ // Профильная школа. 2022. Т. 10. № 6. С. 42-46.
1303. Мизюрова Э.Ю. ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ВУЗА СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 5 (207). С. 280-285.
1304. Мизюрова Э.Ю. МОТИВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРОЕКТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В РАМКАХ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 12 (214). С. 343-348.
1305. Мизюрова Э.Ю. ПРОБЛЕМА ОРГАНИЗАЦИИ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРОЕКТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 7 (209). С. 266-271.
1306. Милехин А.В., Панина О.В., Правкина Я.Ю., Милехина И.А., Шитов Д.Г. ДИНАМИКА ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О РОЛИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 2 (204). С. 278-281.
1307. Милюткин В.А., Буксман В.Э., Левченко Г.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА С ОДНОВРЕМЕННЫМ ВНЕСЕНИЕМ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 85-89.
1308. Минеева Л.Н., Корышева М.В. ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Социальные и экономические системы. 2022. № 6-9 (38). С. 336-345.

1309. Минеева Л.Н., Пшенцова А.И., Волощук Л.А., Черненко Е.В., Ерюшев М.В. АГРОМАРКЕТИНГ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК // Экономика и предпринимательство. 2022. № 1 (138). С. 733-740.
1310. Михеева О.В., Орлова С.С., Панкова Т.А., Миркина Е.Н. МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЦЕССА КАВИТАЦИИ НА ГРАНЯХ ПАЗОВ ПЛОСКИХ ЗАТВОРОВ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 526-533.
1311. Мищенко В.А., Мищенко А.В., Агольцов В.А., Черных О.Ю. ПРОБЛЕМА МАССОВЫХ АБОРТОВ КОРОВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 618-636.
1312. Моисеев А.П., Волгин А.В., Каргин В.А., Чарыков В.И., Усанов К.М. СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОГЛУШЕНИЯ СКОТА // АПК России. 2022. Т. 29. № 1. С. 42-47.
1313. Моисеев А.П., Волгин А.В., Четвериков Е.А. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ПОВОРОТА ЯИЦ В БЫТОВЫХ ИНКУБАТОРАХ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (212). С. 108-114.
1314. Молчанов А.В., Егорова К.А. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, РОЖДЕННЫХ В ОДИНЦОВЫХ И ДВОЙНЕВЫХ ПОМЕТАХ // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 56-58.
1315. Молчанов А.В., Егорова К.А., Светлов В.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСТОКРОВНЫХ И ПОМЕСНЫХ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 61-63.
1316. Молчанов А.В., Саенко А.Ю., Козин А.Н., Петросян Э.В., Молчанов В.А. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ ЭДИЛЬБАЕВСКАЯ-ДОРПЕР // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 73-75.
1317. Молчанов А.В., Саенко А.Ю., Козин А.Н., Сазонова И.А. ПОКАЗАТЕЛИ ДИНАМИКИ ЖИВОЙ МАССЫ И ЛИНЕЙНЫХ ПРОМЕРОВ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 83-85.
1318. Молчанов А.В., Сазонова И.А., Козин А.Н., Сазонова С.О. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, ОБОГАЩЕННЫХ ЭССЕНЦИАЛЬНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ // Вестник Курганской ГСХА. 2022. № 2 (42). С. 17-24.
1319. Монахов С.В. РАЗВИТИЕ КРУПНЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ БИЗНЕС-СТРУКТУР В СОВРЕМЕННОМ АПК РОССИИ // Экономика сельского хозяйства России. 2022. № 4. С. 74-79.

1320. Монахов С.В., Уколова Н.В. ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО В СИСТЕМЕ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ // Экономика сельского хозяйства России. 2022. № 11. С. 8-13.
1321. Моргунова Н.Л. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 86-88.
1322. Мушинский А.А., Саудабаева А.Ж., Тюриков Д.А., Пронько Н.А. ИЗУЧЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ГИБРИДОВ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ОРОШАЕМЫХ УСЛОВИЙ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 46-49.
1323. Нагдаев В.К., Першин В.Ф., Вигдорович М., Остриков В.В., Сафонов В.В., Алхило З.А.А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ОБРАЗОВАНИЯ УГЛЕРОДНОЙ ПЛЕНКИ НА ПОВЕРХНОСТИ УЗЛА ТРЕНИЯ // Наука в центральной России. 2022. № 1 (55). С. 108-118.
1324. Назарьев А.В., Бочкарев П.Ю. РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ВЫЯВЛЕНИЯ КРИТИЧНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРКЕ ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Frontier Materials & Technologies. 2022. № 4. С. 70-80.
1325. Назарьев А.В., Бочкарев П.Ю., Митин С.Г. ФОРМАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ВЫЯВЛЕНИЯ КРИТИЧНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К СБОРКЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ // Научные технологии в машиностроении. 2022. № 10 (136). С. 42-48.
1326. Насиев Б.Н., Шибайкин В.А., Беккалиев А.К., Жанаталапов Н.Ж., Садыкова А.А. СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩ В ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 26-29.
1327. Наумова О.В., Катков Д.С., Спиридонова Е.В. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРЕБОТКИ НЕФТИ // Вестник евразийской науки. 2022. Т. 14. № 5.
1328. Наумова О.В., Спиридонова Е.В., Катков Д.С. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ И ОЧИСТКИ ВОДЫ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 89-91.
1329. Нейфельд В.В., Кадомцева М.Е. МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА РЕГИОНОВ ПФО К ПОСЛЕДСТВИЯМ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 37-43.

1330. Неповинных Н.В., Петрова О.Н., Куприк Н.М. ТЕКСТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИЩЕВЫХ КОНДИТЕРСКИХ ГЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САХАРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ // Индустрия питания. 2022. Т. 7. № 3. С. 32-40.
1331. Николаев Д.В., Капичникова О.Б., Данилов Р.С., Капичников А.И., Латухин С.А. ПРОБЛЕМА ВЫЯВЛЕНИЯ СПОРТИВНО ОДАРЕННЫХ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 5 (321). С. 47-50.
1332. Николаев Д.В., Капичникова О.Б., Латухин С.А., Багрянцев О.В., Капичников А.И. ПРОБЛЕМА УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ В СИТУАЦИИ ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 6 (322). С. 49-51.
1333. Новоселова С.А., Лысова Т.А., Кондак В.В. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АНАЛИЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ // Управленческий учет. 2022. № 2-3. С. 667-672.
1334. Ножкина И.А., Шалаева С.С. ФОРМИРОВАНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ У СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ВУЗОВСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ АГРАРНОГО И АГРОИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 9 (211). С. 339-344.
1335. Нургалиева Б.М., Саукенова М.М., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Карпунина Л.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАШТЕТА ИЗ КОНИНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2022. № 2-3 (386-387). С. 73-77.
1336. Нургалиева Б.М., Саукенова М.М., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Курако У.М., Асеева Е.Ю. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПАШТЕТОВ ИЗ КОНИНЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ГУАРОНА // Мясная индустрия. 2022. № 6. С. 49-52.
1337. Нургалиева Б.М., Саукенова М.М., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Курако У.М., Асеева Е.Ю. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПАШТЕТОВ ИЗ КОНИНЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ГУАРОНА // Мясная индустрия. 2022. № 7. С. 50-52.
1338. Олексенко А.В., Крючкова Е.В., Ткаченко О.В. ВЛИЯНИЕ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ ОСНОВОАСТРУМ СҮТІСІ ІРА 7.2 НА УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ К ИОНАМ МЕДИ, ГЛИФОСАТУ И ГЛИФОСАТ-МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСАМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 20-24.

1339. Остриков В.В., Жерновников Д.Н., Сафонов В.В., Сафонов К.В. К ВОПРОСУ ЗАЩИТЫ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ОТ КОРРОЗИОННОГО ИЗНОСА ПРИ ХРАНЕНИИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 941-953.
1340. Остриков В.В., Забродская А.В., Вязинкин В.С., Кошелев А.В., Сафонов В.В. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА СВОЙСТВА МОТОРНОГО МАСЛА // Наука в центральной России. 2022. № 4 (58). С. 69-73.
1341. Остриков В.В., Нагдаев В.К., Вязинкин В.С., Сафонов В.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ГРАФЕНОВЫМИ ДОБАВКАМИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 561-568.
1342. Павлов П.И., Везиров А.О., Павлов И.П. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМА РАБОТЫ ПОГРУЗЧИКА КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ С ЛОПАСТНЫМ ПИТАТЕЛЕМ НА КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВАЛУ РАБОЧЕГО ОРГАНА // Естественные и технические науки. 2022. № 9 (172). С. 108-110.
1343. Павлов П.И., Корсак В.В., Павлов И.П., Дзюбан И.Л. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОГРУЗЧИКА КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ С ЛОПАСТНЫМ ПИТАТЕЛЕМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 10. С. 108-110.
1344. Падило Л.П., Гусев А.А., Агольцов В.А., Бирюкова О.П. АНАЛИЗ ОПЫТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ БЕШЕНСТВА В СТРАНАХ ЕВРОПЫ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 147-156.
1345. Панкова Т.А., Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н. УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ РЕЖИМОМ ПОЧВЫ КУЛЬТУР СЕВООБОРОТНОГО УЧАСТКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 515-525.
1346. Парпура Д.И., Войнова М.С., Сидорцов А.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНГИЦИДОВ ПРИ ОДНО- И ДВУКРАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 25-28.
1347. Пилушкина В.Л., Капичникова О.Б., Гуреев Д.Л., Капичников А.И., Акшулаков В.Е. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ // Качество. Инновации. Образование. 2022. № 2 (178). С. 10-14.
1348. Племяшов К.В., Авдеенко В.С., Никитин Г.С., Лоцинин С.О. КЛИНИКА, МОРФОЛОГИЯ И ЭХОГРАФИЯ ОСТРОГО ПОСЛЕРОДОВОГО МЕТРИТА У КОРОВ НА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ МОЛОЧНОМ ПРЕДПРИЯТИИ // Генетика и разведение животных. 2022. № 4. С. 124-131.

1349. Племяшов К.В., Филатова А.В., Сандакчи Д.Н., Авдеенко В.С. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ В ДИАГНОСТИКЕ И ПРОГНОЗЕ ТЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО И КЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА У КОЗ ПОСЛЕ ОКОТА // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. № 4. С. 72-77.
1350. Поддубная И.В., Васильев А.А., Сучков В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ГИБРИДОВ ОСЕТРОВЫХ РЫБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В РАЦИОНЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 50-53.
1351. Полетаев И.С., Солодовников А.П., Четвериков Ф.П., Хадыкин А.В., Губов В.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, НУТА И ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 37-40.
1352. Попов И.Н., Глухарев В.А., Верзилин А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОИЗМЕРИМОСТИ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ С МОЩНОСТЬЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ В ЛОКАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ // Международный технико-экономический журнал. 2022. № 2. С. 68-76.
1353. Потапов Е.А., Тюрин И.Ю., Мартюшев А.А., Вахрамеев Д.А., Давыдов Н.Д. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР // Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 112-114.
1354. Потоцкая Л.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 9 (135). С. 121-126.
1355. Потоцкая Л.Н. ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА МЕХАНИЗМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия : Экономика. 2022. № 2 (300). С. 48-55.
1356. Потоцкая Л.Н., Новикова Н.А. АГРАРНЫЕ ИННОВАЦИИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ЗА РУБЕЖОМ // Инновационная деятельность. 2022. № 2 (61). С. 64-70.
1357. Прахова Т.Я., Гусакова Н.Н. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МАСЛОСЕМЯН ГВИЗОЦИИ (GUIZOTIA ABISSINICA) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 23-26.
1358. Провидонова Н.В. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2022. № 1. С. 56-62.

1359. Проездов П.Н., Удалова О.Г., Дормидонтова Н.В., Есков Д.В., Розанов А.В. ПОЧВОЗАЩИТНАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩНЫХ УГОДИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА ЮЖНОМ ЧЕРНОЗЕМЕ // Успехи современного естествознания. 2022. № 3. С. 22-29.
1360. Пронько В.В., Корсаков К.В., Пронько Н.А. ВЫНОС И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ОВОЩНЫМИ И БАХЧЕВЫМИ КУЛЬТУРАМИ НА ПОЧВАХ ПОВОЛЖЬЯ ПРИ ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ И ГУМИНОВЫХ УДОБРЕНИЙ // Плодородие. 2022. № 2 (125). С. 67-70.
1361. Пронько В.В., Пронько Н.А. АЗОТ В ПОЧВАХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ И ИХ НИТРИФИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ // Проблемы агрохимии и экологии. 2022. № 2. С. 16-20.
1362. Пронько В.В., Пронько Н.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ // Проблемы агрохимии и экологии. 2022. № 3-4. С. 3-9.
1363. Пронько Н.А. ПРОБЛЕМЫ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ПОВОЛЖЬЯ И ИХ РЕШЕНИЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 24-30.
1364. Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Алексеев А.А., Салаутин В.В. ВЛИЯНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА НА ПРОЦЕССЫ ПРО- И АНТИОКСИДАЦИИ В ОРГАНИЗМЕ БЕЛЫХ КРЫС // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 2 (67). С. 102-108.
1365. Пшенцова А.И., Минеева Л.Н. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Экономические науки. 2022. № 217. С. 214-221.
1366. Пшенцова А.И., Минеева Л.Н., Волошук Л.А., Черненко Е.В., Ерюшев М.В. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ СТРАТЕГИИ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 2 (139). С. 356-361.
1367. Решетникова Е.П., Бочкарев П.Ю. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА // Научные технологии в машиностроении. 2022. № 11 (137). С. 25-31.
1368. Родина Т.В., Жужукин В.И., Асташов А.Н. ОЦЕНКА УРОЖАЙНОСТИ БИОМАССЫ ЧУМИЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ // Нива Поволжья. 2022. № 2 (62). С. 1006.

1369. Родионова И.А., Дудникова Е.Б., Бородастова Е.В. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2022. № 101. С. 61-66.
1370. Рокитянская К.А., Мизюрова Э.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 6-1. С. 147-154.
1371. Рокитянская К.А., Мизюрова Э.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ НЕЯЗЫКОВЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ // Педагогический журнал. 2022. Т. 12. № 1-1. С. 11-17.
1372. Рокитянская К.А., Мизюрова Э.Ю. ФОРМИРОВАНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СРЕДСТВАМИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ // Общество: социология, психология, педагогика. 2022. № 1 (93). С. 151-156.
1373. Романов А.В. РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОЕКТОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 9 (135). С. 127-129.
1374. Романов А.В. УСТОЙЧИВОЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ // Глобальный научный потенциал. 2022. № 8 (137). С. 199-201.
1375. Рубанова М.Е., Гижов В.А., Капичников А.И., Поздникин А.А., Капичникова О.Б. КУЛЬТУРА МЕЖЛИЧНОСТНОГО ОБЩЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 12 (328). С. 38-41.
1376. Рубанова М.Е., Капичников А.И., Поздникин А.А., Капичникова О.Б., Портенко Н.Н. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 8 (324). С. 59-61.
1377. Руденко А.С., Завалишина О.М., Шелковская Н.К. ВЫЯВЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЦЕПТУР ОРГАНИЧЕСКОГО ВИНОГРАДОСОДЕРЖАЩЕГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ АМУРСКОГО ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ МИКРОВИНОДЕЛИЯ // Ползуновский вестник. 2022. № 4-1. С. 78-85.
1378. Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Сундуков Е.А., Семилет Н.А., Киселева И.С. ФАКТОРНАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ КИНЕТИКИ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ МАСЛЕ ПРИ ОЧИСТКЕ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ

ПОВЕРХНОСТИ УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА // Аграрный научный журнал. 2022. № 5. С. 90-92.

1379. Руднев М.Ю., Васильев А.А., Руднева О.Н., Гуркина О.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ОСЕТРА В УСТАНОВКЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ АКВАПОНИКИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 9. С. 72-75.

1380. Руднева О.Н., Васильев А.А., Кудинов А.В., Руднев М.Ю. ВОЗДЕЙСТВИЕ КОРМОВ И ВОДЫ СО СКОРРЕКТИРОВАННОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРОЙ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ КЛАРИЕВЫХ СОМОВ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 2 (66). С. 280-290.

1381. Рысмухамбетова Г.Е., Белоглазова К.Е., Ушакова Ю.В., Кожушко С.Ю., Карпунина Л.В. РАЗРАБОТКА КИСЛОМОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ КОЗЬЕГО МОЛОКА НА ПРИМЕРЕ ЙОГУРТА С ПИЩЕВЫМИ ВОЛОКНАМИ // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2022. Т. 84. № 3 (93). С. 118-125.

1382. Рысмухамбетова Г.Е., Ушакова Ю.В., Белоглазова К.Е., Кожушко С.Ю., Карпунина Л.В. ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН НА КАЧЕСТВО ЙОГУРТОВ // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2022. Т. 25. № 3. С. 231-238.

1383. Садовникова Е.В., Каневская И.Ю., Короткова Е.Г., Афанасьева Е.Г., Бормосова Н.Е. ИЗ ОПЫТА ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ И МАТЕМАТИКЕ СЛУШАТЕЛЕЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ // Образование и право. 2022. № 7. С. 260-265.

1384. Сазонова И.А., Азизов И.Р., Яковлева Н.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ГРИБОВОДСТВА В ПРОЦЕССАХ ВЕРМИКУЛЬТИВИРОВАНИЯ И ВЕРМИКОПОСТИРОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 44-47.

1385. Сазонова И.А., Ерохина А.В., Пронина В.И. ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА ПРОЦЕССЫ СИЛОСОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ СОЧНЫХ КОРМОВ ИЗ ЗЕРНОВОГО СОРГО И АМАРАНТА // АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51).

1386. Салаутина С.Е., Ступина Л.В., Салаутин В.В. ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗРЕЛОСТИ МЕДА // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 76-77.

1387. Самсонов Е.В. АНАЛИЗ ЧИСЛЕННОСТИ КОСУЛИ СИБИРСКОЙ (*CAPREOLUS PYGARGUS PALLAS*, 1771) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 832-845.
1388. Санникова М.О. СУВЕРЕННЫЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ: ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2022. № 12. С. 266-270.
1389. Саукенова М.М., Нургалиева Б.М., Рысмухамбетова Г.Е., Забелина М.В. ОЦЕНКА ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОБЫЛЬЕГО МОЛОКА И КУМЫСА // Новые технологии. 2022. Т. 18. № 1. С. 62-70.
1390. Сафонов В.В., Венскайтис В.В., Шишурин С.А., Сафонов К.В. ВЛИЯНИЕ РАЗНОРОДНЫХ ТВЕРДОФАЗНЫХ ДОБАВОК В МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО НА ЕГО СМАЗОЧНУЮ СПОСОБНОСТЬ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 75-86.
1391. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Венскайтис В.В., Сафонов К.В., Остриков В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВОК НА ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА И МОРФОЛОГИЮ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 88-92.
1392. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А., Венскайтис В.В. ВЛИЯНИЕ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЧАСТИЦ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ НА МОРФОЛОГИЮ, СТРУКТУРУ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ХРОМА // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 954-964.
1393. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А., Венскайтис В.В. ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ И КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ ХРОМА ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОРАЗМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 761-770.
1394. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А., Мандров С.А. РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПЛУНЖЕРНЫХ ПАР ВОССТАНОВЛЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОКОМПОЗИЦИОННОГО ХРОМИРОВАНИЯ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 771-781.
1395. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Меденко А.А., Горбушин П.А., Чумакова С.В. ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ // Наука в центральной России. 2022. № 2 (56). С. 5-16.

1396. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Остриков В.В., Захаревич А.М., Сафонов К.В. О ВЛИЯНИИ НАНО- И ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ДОБАВОК НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНОГО МАСЛА // Аграрный научный журнал. 2022. № 12. С. 100-105.
1397. Сафонов К.В., Сафонов В.В., Остриков В.В., Оробинский В.И., Афоничев Д.Н. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕЦЕПТУРЫ МОТОРНЫХ МАСЕЛ С НАНОДИСПЕРСНЫМИ ДОБАВКАМИ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ // Химия и технология топлив и масел. 2022. № 1 (629). С. 16-18.
1398. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Семиволос С.А., Токарев Д.Н. ВЛИЯНИЕ НАСТОЙКИ БЕЛОЙ ЧЕМЕРИЦЫ НА МИОТРОПНУЮ ФУНКЦИЮ МАТКИ КОРОВ ПОСЛЕ ОТЕЛА // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 592-598.
1399. Семиволос А.М., Брюханова А.А., Калюжный И.И., Семиволос С.А. МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ КОРОВ ПРИ ОСТРОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 57-60.
1400. Семиволос А.М., Семиволос С.А., Калюжный И.И. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 78-80.
1401. Семиволос А.М., Семиволос С.А., Токарев Д.Н. МЕТОДЫ РЕГИСТРАЦИИ СОКРАЩЕНИЙ МАТКИ У КОРОВ ПОСЛЕ НОРМАЛЬНОГО ТЕЧЕНИЯ СТАДИИ РОДОВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 10. С. 86-88.
1402. Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Андриянова Ю.М., Гусакова Н.Н., Сергеева Е.С. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ - ПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНОВ НА ОСНОВЕ МИЦЕЛЛЯРНО-КАТАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 46-50.
1403. Сердюкова Л.О., Колотырин К.П. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. 2022. № 4 (36). С. 98-107.
1404. Симакова И.В., Стрижевская В.Н., Носачева Н.П., Болотова Н.В., Ларина М.В., Романова О.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ ОРГАНИЗМА // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2022. Т. 25. № 3. С. 239-247.
1405. Скляр О.Д., Рахматуллин Э.К., Агольцов В.А., Черных О.Ю. СОСТОЯНИЕ ДЕЗИНТОКСИКОЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПЕЧЕНИ ПРИ ОСТРОМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ РАССТРОЙСТВЕ ТЕЛЯТ И ЕГО КОРРЕКЦИЯ ПРЕПАРАТИВНОЙ ФОРМОЙ NUPÉRICUM PERFORÁTUM // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 813-821.

1406. Слепцова Л.А., Пахомова Т.В., Рубцова С.Н. МОДЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗОНАЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РЕГИОНА // Управленческий учет. 2022. № 4-2. С. 418-424.
1407. Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Гречечук Ю.Н. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН В ЗОНАХ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 4 (124). С. 507-514.
1408. Соловьев Д.А., Кузнецов Р.Е., Горюнов Д.Г., Гречечук Ю.Н. ДОЖДЕВАЛЬНАЯ МАШИНА "КАСКАД 65Т" ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В МЕЛИОРАЦИИ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 5 (125). С. 648-658.
1409. Соловьев Д.А., Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Смирнов Е.С. ПОВЫШЕНИЕ ПРОХОДИМОСТИ МНОГООПОРНЫХ ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 6 (126). С. 864-872.
1410. Соловьев Д.А., Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Шишенин Е.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛИВА ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "ВОЛГА-ФК1" // Аграрный научный журнал. 2022. № 6. С. 107-111.
1411. Соловьев Д.А., Чумакова С.В., Гончаров Р.Д., Чумаков Р.В. ОБОСНОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ AR-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В АПК // Нива Поволжья. 2022. № 3 (63). С. 3006.
1412. Солодовников А.П., Летучий А.В., Шалатов В.С., Гудова Л.А. АГРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО УДОБРЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГИБРИДА ПОДСОЛНЕЧНИКА ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ // Вестник Донского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (44). С. 46-52.
1413. Солодовников А.П., Линьков А.С., Преймак С.А., Фисунов Н.В. АГРОФИЗИЧЕСКИЕ, ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ И ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ НА ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЕ ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2022. № 8. С. 29-32.
1414. Солодовников А.П., Субботин А.Г., Гусева Ю.А. ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ // Кормопроизводство. 2022. № 1. С. 16-20.
1415. Солодовников А.П., Уполовников Д.А., Линьков А.С., Полетаев И.С., Лёвкина А.Ю. ОБОСНОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АГРОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И

КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 48-52.

1416. Солотова Н.В., Романова О.В., Антошина Е.С. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 11 (213). С. 525-531.

1417. Стрижевская В.Н., Симакова И.В., Вольф Е.Ю., Ганина В.И., Куликов Д.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРОДУКТОВ БЫСТРОГО ПИТАНИЯ // Пищевая промышленность. 2022. № 4. С. 42-46.

1418. Стрижевская В.Н., Симакова И.В., Ларина М.В., Ганина В.И., Носачева Н.П. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИК-ДЕГИДРИРОВАНИЯ ПЛОДООВОЩНОГО СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2022. № 1 (385). С. 29-33.

1419. Струговщиков А.Ю., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Клюкин С.Д., Лукьяненко А.В. ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОШЕК, БОЛЬНЫХ ХЛАМИДИОЗОМ, И ИХ КОРРЕКЦИЯ ПРЕПАРАТОМ "АЗИТРОНИТ" // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 67-70.

1420. Сундуков Е.А., Рудик Ф.Я., Моргунова Н.Л., Бутгаев О.М. К ТЕОРИИ ВОПРОСА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРАЦИОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ НАКОПЛЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ НЕРАФИНИРОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ ВИБРАЦИОННЫМИ И УЛЬТРАЗВУКОВЫМИ КОЛЕБАТЕЛЬНЫМИ ДВИЖЕНИЯМИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 105-110.

1421. Суханова И.Ф., Норовяткин В.И., Путивская Т.Б. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ СЫРОГО МОЛОКА ЧЕРЕЗ СОЗДАНИЕ СЕТИ МОЛОКОМАТОВ // Научное обозрение: теория и практика. 2022. Т. 12. № 2 (90). С. 203-213.

1422. Суханова И.Ф., Санникова М.О., Шаронова Е.В. ФАКТОРЫ РИСКА ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТНЫМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ // АПК: экономика, управление. 2022. № 9. С. 22-27.

1423. Сучков В.В., Поддубная И.В., Вилутис О.Е., Васильев А.А., Тищенко П.И. ТОВАРНЫЕ КАЧЕСТВА ГИБРИДА РУССКОГО И СИБИРСКОГО ОСЕТРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "АБИОТНИК" // Зоотехния. 2022. № 3. С. 29-31.

1424. Сырескина С.В., Чигина Н.В., Калиниченко Э.Б., Мальцева О.Г., Крестьянова Е.Н., Камуз В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЛИНГВОКОНТЕНТА В СФЕРЕ БИОТЕХНОЛОГИИ,

- ИНЖЕНЕРИИ ДЛЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2022. № 10-2. С. 97-103.
1425. Тарасова А.А., Копчекчи М.Е., Зирук И.В., Егунова А.В., Фролов В.В. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА ДОМАШНИХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 251. № 3. С. 266-270.
1426. Ткачев С.И., Корышева М.В. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ // Социальные и экономические системы. 2022. № 6-8 (37). С. 126-139.
1427. Ткачев С.И., Котар О.К., Волощук Л.А., Пшенцова А.И., Минеева Л.Н. ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Экономика и предпринимательство. 2022. № 8 (145). С. 1420-1425.
1428. Тлецерук И.Н., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД, ВЫРАЩЕННЫХ ПО ТЕХНОЛОГИИ ОТГОННО-ГОРНОГО СОДЕРЖАНИЯ // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 3 (63). С. 66-70.
1429. Тлецерук И.Р., Алагирова Ж.Т., Коник Н.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РОСТА И ОПЛАТЫ КОРМА ПРИРОСТОМ ЖИВОЙ МАССЫ БЫЧКОВ МЯСНЫХ ПОРОД // Аграрная Россия. 2022. № 9. С. 41-44.
1430. Тлецерук И.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОЧНОГО СТАДА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2022. № 3 (55). С. 60-67.
1431. Толстова Е.А., Агольцов В.А., Падило Л.П. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СТРЕПТОКОККОЗА СВИНЕЙ, ОСЛОЖНЕННОГО РРС НА ПЛЕМЕННОЙ ФЕРМЕ // Научная жизнь. 2022. Т. 17. № 1 (121). С. 157-166.
1432. Толстова Е.А., Лигидова М.М., Падило Л.П., Семиволос А.М., Агольцов В.А. ДИАГНОСТИКА, ТЕРАПИЯ И СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА СТРЕПТОКОККОЗА СВИНЕЙ, ОСЛОЖНЕННОГО ПАСТЕРЕЛЛЕЗОМ И МИКОПЛАЗМОЗОМ // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 71-75.
1433. Трекина Н.П., Шамшитова Д.С., Маринина Е.А., Садыгова М.К., Андреева Л.В., Осыка И.А. ВЛИЯНИЕ МУКИ ИЗ ЗЕРНА ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУФАБРИКАТА ХЛЕБОПЕКАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2022. № 4 (388). С. 77-80.

1434. Трушкин В.А., Чурляева О.Н., Шлюпиков С.В., Степанов С.Ф. СИСТЕМА ВОЗДУШНОГО МОНИТОРИНГА ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ (БПЛА) С ПРИМЕНЕНИЕМ КЛАСТЕРНО-СОТОВЫХ АВТОНОМНЫХ ЗАРЯДНЫХ СТАНЦИЙ // Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 62. С. 47-54.
1435. Трушкин В.А., Шлюпиков С.В., Чурляева О.Н., Верзилин А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА ОТ ВЛАЖНОСТИ И НАЛИЧИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ // Техника и оборудование для села. 2022. № 8 (302). С. 35-38.
1436. Уколова Н.В., Моисеенко М.А. ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА // Экономика и предпринимательство. 2022. № 3 (140). С. 1451-1455.
1437. Уколова Н.В., Шиханова Ю.А., Потоцкая Л.Н. МОНИТОРИНГ НОВЫХ РАЗРАБОТОК РОССИИ И КИТАЯ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Проблемы теории и практики управления. 2022. № 1. С. 40-50.
1438. Улимбашев М.Б., Гостева Е.Р., Коник Н.В. РЕАЛИЗАЦИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ АБЕРДИН-АНГУССКОГО СКОТА ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ // Аграрная Россия. 2022. № 1. С. 31-35.
1439. Урсу Р.В., Гусева Ю.А., Пигина С.Ю., Васильев А.А., Воронцова Е.С. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ АМИНОКИСЛОТНЫЙ АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРОТЕИНА В КОМБИКОРМАХ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 4 (68). С. 362-369.
1440. Усанов К.М., Каргин В.А., Мокрушин С.А., Стрельников В.А. МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ВОДОПОДГОТОВКИ // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2022. Т. 69. № 3 (48). С. 76-81.
1441. Ушакова Ж.Ш., Кочарян В.Д., Ушаков М.А., Филатова А.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ МАСТИТА У КОРОВ С РАЗЛИЧНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЛАКТАЦИЙ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 1 (65). С. 331-341.
1442. Фатьянов Е.В., Авылов Ч.К., Алейников А.К., Евтеев А.В., Мокрецов И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ СНЕКОВ // Аграрный научный журнал. 2022. № 10. С. 116-120.

1443. Федоров И.А., Ларионов С.В. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА "КОКЦИМАКС" И КОРМОВЫХ ДОБАВОК "МИНТОВ" И "НИТАМИНОР АКТИВ" ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ КОКЦИДИОЗЕ КУР // Аграрный научный журнал. 2022. № 7. С. 85-87.
1444. Федоров И.А., Ларионов С.В., Кашковская Л.М. ОЦЕНКА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА "КОКЦИМАКС" СОВМЕСТНО С КОРМОВОЙ ДОБАВКОЙ "МИНТОВ" ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭЙМЕРИОЗЕ КУР // Аграрный научный журнал. 2022. № 4. С. 67-69.
1445. Федоров И.А., Ларионов С.В., Кашковская Л.М. ОЦЕНКА ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИКОКЦИДИЙНОГО ПРЕПАРАТА "КОКЦИМАКС" СОВМЕСТНО С КОРМОВОЙ ДОБАВКОЙ "НИТАМИНОРАКТИВ" ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЭЙМЕРИОЗЕ КУР // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 76-78.
1446. Федорова-Кузнецова И.В. ВЫБОРНАЯ МОНАРХИЯ КАК ИСТОРИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН // Общество: философия, история, культура. 2022. № 4 (96). С. 126-129.
1447. Федорова-Кузнецова И.В. РОССИЯ - СНГ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ // Общество: политика, экономика, право. 2022. № 6 (107). С. 24-28.
1448. Федюнина Т.В. СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСА АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2022. № 11. С. 31-33.
1449. Филатова А.В., Бибаева Ю.В., Нистратова М.В., Авдеенко В.С., Булатханов Б.Б. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МОЛОКА КОРОВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ СОСКОВ ВЫМЕНИ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2022. № 2 (42). С. 152-159.
1450. Филатова А.В., Бибаева Ю.В., Тшивале Б.М., Авдеенко В.С., Никитин Г.С., Племяшов К.В., Кочарян В.Д., Бульбан А.В. КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СУБСТАНЦИИ "ГАЛГ127КЕЛМУ1М2П" НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМЫ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОЕНИЯ GEA DAIRYPROQ // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 3. С. 204-212.

1451. Филатова А.В., Козлов С.В., Бибаева Ю.В., Авдеенко В.С., Лощинин С.О. СОЗДАНИЕ КОМПОЗИЦИОННОГО ГИГИЕНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА "ГАЛГ127KELMU1M2П" НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ // Ученые записки учреждения образования Витебская орден Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2022. Т. 58. № 3. С. 73-77.
1452. Филатова А.В., Тшивале Б.М., Лощинин С.О., Авдеенко В.С., Егунова А.В. ХАРАКТЕРИСТИКА САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА МОЛОКА У БОЛЬНЫХ ПИОМЕТРОЙ КОРОВ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (98). С. 181-186.
1453. Филонова Н.Н., Садыгова М.К., Иванова З.И., Мавзовин В.С. ВЛИЯНИЕ ПАЙЗОВОЙ МУКИ НА СОДЕРЖАНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ В ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ // Вестник КрасГАУ. 2022. № 3 (180). С. 210-218.
1454. Халимбеков З.А., Малахова Л.С., Грига О.Э., Джафаров Н.М.О. ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК "ЛАКТОМИН" И "ЛАКТУВЕТ" НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОЗ // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 1 (15). С. 78-84.
1455. Цыкора А.А., Каменев Р.А., Коржов С.И., Молчанова Н.П. ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ДОНА // Аграрный научный журнал. 2022. № 3. С. 42-45.
1456. Четвериков Е.А., Лягина Л.А., Волгин А.В., Моисеев А.П. ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНЕТРОННОГО ГЕНЕРАТОРА ПРИ ВЫСОКИХ УРОВНЯХ МОЩНОСТИ ОТРАЖЕННОГО СИГНАЛА В УСТАНОВКАХ СУШКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ // Вестник Курганской ГСХА. 2022. № 2 (42). С. 72-80.
1457. Четвертнов В.И., Киц Е.А. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА КРИПТОСПОРИДИОЗА ТЕЛЯТ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ // Сельскохозяйственный журнал. 2022. № 4 (15). С. 121-127.
1458. Шалаева С.С., Колоярцева Е.А. ОТРАЖЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОЙ НАУКОЙ ЦЕННОСТНЫХ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ СОВЕТСКОГО ПЕРИОДА СЕРЕДИНЫ 1950-1960-Х ГОДОВ // Общество: философия, история, культура. 2022. № 6 (98). С. 187-192.
1459. Шарикова И.В., Кондак В.В., Волошук Л.А., Рубцова С.Н. К ВОПРОСУ О ДОСТАТОЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ // Управленческий учет. 2022. № 7-3. С. 491-506.

1460. Шахмурзов М.М., Шевхужев А.Ф., Коник Н.В., Гостева Е.Р., Алагирова Ж.Т. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛЕМЕННОГО СТАДА СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПО ОСНОВНЫМ СЕЛЕКЦИОНИРУЕМЫМ ПРИЗНАКАМ // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2022. Т. 14. № 1. С. 84-91.
1461. Шиян Е.В. ТЕАТР И КУЛЬТУРНАЯ ПОЛИТИКА СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ В ПРОВИНЦИИ В 1917 - ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 1920-Х ГГ. (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВА) // Общество: философия, история, культура. 2022. № 3 (95). С. 154-158.
1462. Шмидт И.В., Латыпова А.М., Царенко А.А. ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР // Региональные геосистемы. 2022. Т. 46. № 4. С. 539-554.
1463. Шмыгина О.Н. ФАКУЛЬТЕТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ // Среднее профессиональное образование. 2022. № 9 (325). С. 52-55.
1464. Янюк В.М., Тарбаев В.А., Тарасенко П.В. ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ УСЛУГ ПОДАЧИ ВОДЫ НА ОРОШЕНИЕ // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 11.
1465. Ярош Я.Е., Копчекчи М.Е., Зирук И.В., Егунова А.В., Поветкин С.Н., Веревкина М.Н., Фролов В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА КРОЛИКОВ ПО КРАНИОМЕТРИЧЕСКИМ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ОСОБЕННОСТЯМ ЧЕРЕПОВ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 290-294.
1466. Domovaya Z.V. CAUSAL RELATIONS OF THE ORIGIN OF CONFLICTS IN B2C MARKETS AND METHODS FOR THEIR JUDGING // Journal of Monetary Economics and Management. 2022. № 1. С. 38-43.
1467. Giro T.M., Iliina L.A., Kulikovskiy A.V., Ziruk I.V., Giro A.V. MOLECULAR GENETIC STUDIES OF MICROBIOCENOSIS AND MICROSTRUCTURE OF JEJUNUM WALL IN YOUNG RAMS GROWN ON BIOFORTIFIED FEED ADDITIVES // Foods and Raw Materials. 2022. Т. 10. № 2. С. 310-317.
1468. Gorinsky V.I., Salautin V.V., Pudovkin N.A. AN ATTEMPT OF USING ADJUVANT COMBINED SYSTEMIC IMMUNO-CHEMOTHERAPY IN CATS WITH FIBROSARCOMA OF THE INJECTION SITE // Veterinary Medicine. 2022. Т. 25. № 6. С. 49-54.
1469. Guliy O.I., Alsowaidi A.K.M., Fomin A.S., Gabalov K.P., Staroverov S.A., Karavaeva O.A. PHAGE ANTIBODIES AS BIORECEPTORS FOR AMPICILLIN DETECTION // Applied Biochemistry and Microbiology. 2022. Т. 58. № 5. С. 646-651.

1470. Morozova S., Denisov K., Polyankaya E., Chervyakov M., Semenova N., Ormeli E. ARCTIC ANTICYCLONE AND ITS INFLUENCE ON THE NORTH ATLANTIC OSCILLATION // Russian Journal of Earth Sciences. 2022. Т. 22. № 5. С. ES0107.
1471. Safonov K.V., Safonov V.V., Ostrikov V.V., Orobinsky V.I., Afonichev D.N. PROMISING FORMULATIONS OF MOTOR OILS WITH NANODISPERSED ADDITIVES FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES // Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2022. Т. 58. № 2. С. 271-274.
1472. Wolf E.Yu., Simakova I.V., Wolf A.A. RESEARCH OF THE SAFETY OF THE FAT COMPONENT OF CAPSULATED FORMS OF SPECIALIZED PRODUCTS // Modern Science and Innovations. 2022. № 1 (37). С. 100-115.
1473. Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В., Рукавишников А.А. ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ МЕЛИОРАТИВНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ "УПРАВЛЕНИЕ "САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ" И ПУТИ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 97-102.
1474. Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В., Рукавишников А.А. РЕКОНСТРУКЦИЯ ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА С ИЗМЕНЕНИЕМ РАСТРУБА НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ПРИВОЛЖСКОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 6. С. 49-52.
1475. Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В., Рукавишников А.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СНИЖЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В КОНФУЗОРЕ ВСАСЫВАЮЩЕГО ТРУБОПРОВОДА // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 106-111.
1476. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А., Михеева О.В., Миркина Е.Н. ФИЛЬТРАЦИЯ В КАНАЛАХ С ЗЕМЛЯНЫМ РУСЛОМ И НОВЫЕ МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 107-114.
1477. Абдразаков Ф.К., Рукавишников А.А., Сафин Э.Э. ПОКРЫТИЕ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ИННОВАЦИОННЫМ БЕТОННЫМ ПОЛОТНОМ И АДАПТИВНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 2. С. 32-36.
1478. Абдряшитова М.Р., Абушаева А.Р., Садыгова М.К. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СТУДНЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И ПОДСЛАСТИТЕЛЕЙ НА КАЧЕСТВО РАХАТ-ЛУКУМА ИЗ ТЫКВЫ // Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 3 (19). С. 116-128.

1479. Аблязов Д.Г., Вергунова А.А., Сокольская О.Б. ОЦЕНКА ИНТРОДУКЦИИ И ДИНАМИКИ РОСТА СЕЯНЦЕВ КУСТАРНИКА *LIGUSTRUM VULGARE L.* В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ // Научно-агрономический журнал. 2023. № 1 (120). С. 16-22.
1480. Абушаева А.Р., Садыгова М.К., Абуова А.Б. ВЛИЯНИЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ МУКИ ИЗ ЗЕРНА СВЕТЛОЗЕРНОЙ РЖИ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОРКОВИ И СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ НА ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС // Аграрная наука. 2023. № 7. С. 138-143.
1481. Абушаева А.Р., Садыгова М.К., Кондрашова А.В. ВЛИЯНИЕ МУКИ ИЗ ЗЕРНА СВЕТЛОЗЕРНОЙ РЖИ И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОВОЩЕЙ НА АНТИРАДИКАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ПЕСОЧНОГО ПЕЧЕНЬЯ // Хлебопродукты. 2023. № 4. С. 39-45.
1482. Абушаева А.Р., Садыгова М.К., Семилет Н.А., Абдряшитова М.Р. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ МЕТОДОМ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА В РЕЦЕПТУРЕ МАРМЕЛАДА ИЗ ТЫКВЫ // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2023. Т. 12. № 4 (64). С. 132-141.
1483. Агольцов В.А., Бирюкова О.П., Почепня Е.С., Падило Л.П., Попова О.М., Сибгатуллова А.К. АНАЛИЗ ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ХОЗЯЙСТВАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 6 (132). С. 930-939.
1484. Агольцов В.А., Бирюкова О.П., Почепня Е.С., Падило Л.П., Попова О.М., Сибгатуллова А.К. КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 6 (132). С. 940-949.
1485. Агольцов В.А., Лигидова М.М., Падило Л.П., Калабеков М.И. ДИАГНОСТИКА И АДТИВНАЯ ТЕРАПИЯ МИКОПЛАЗМОЗА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 162-173.
1486. Агольцов В.А., Лигидова М.М., Падило Л.П., Калабеков М.И. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНТРИКИМА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, БОЛЬНЫХ МИКОПЛАЗМОЗОМ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 308-316.
1487. Агольцов В.А., Падило Л.П., Бирюкова О.П., Попова О.М. КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЭПИЗОТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БРУЦЕЛЛЕЗА ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОГО РЕГИОНА // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 651-658.
1488. Агольцов В.А., Падило Л.П., Бирюкова О.П., Попова О.М. УСТАНОВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, СПОСОБСТВУЮЩИХ ПОЯВЛЕНИЮ И ПОВТОРНОМУ ВОЗНИКНОВЕНИЮ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО

РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 470-479.

1489. Азарова О.В., Терешкин А.В., Маштаков Д.А. АНАЛИЗ ПОРОДНОГО СОСТАВА КУСТАРНИКОВ В ГПКИО ИМ. М. ГОРЬКОГО И ПАРКЕ ПОБЕДЫ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 52-61.

1490. Азизов И.Р., Русинов А.В., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СУБСТРАТА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ШАМПИНЬОНОВ // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 2 (28). С. 75-83.

1491. Азизов И.Р., Русинов А.В., Анисимов С.А., Карпова О.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАВНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЖДЯ СТРУЙНОЙ ВЕЕРНОЙ ДОЖДЕОБРАЗУЮЩЕЙ НАСАДКОЙ ПРИ ПОЛИВЕ ГРИБОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 3. С. 111-115.

1492. Азизов И.Р., Русинов А.В., Чумакова С.В., Анисимов С.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СОПЛА СТРУЙНОЙ ВЕЕРНОЙ ДОЖДЕОБРАЗУЮЩЕЙ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛИВА ШАМПИНЬОНОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 140-146.

1493. Александрова Л.А., Александров И.А., Глебов И.П., Петров К.А., Киреева Н.А. ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТЕПЛИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА МИКРО- И МЕЗОУРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2023. Т. 16. № 4 (79). С. 163-174.

1494. Александрова Л.А., Анфиногентова А.А., Глебов И.П., Тараскин Д.С. ЭКСПОРТНАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РОССИЙСКОГО АПК: ОЦЕНКА И ПОТЕНЦИАЛ РОСТА // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2023. Т. 16. № 4 (79). С. 210-222.

1495. Алексеев А.А., Ключкин С.Д., Пудовкин Н.А. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C₆₀, РЕСВЕРАТРОЛА И БЕТАИНАГИ ДРОХЛОРИДА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ // Ветеринарный фармакологический вестник. 2023. № 1 (22). С. 22-30.

1496. Алексеев А.А., Пудовкин Н.А., Ключкин С.Д. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C₆₀ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛЫХ КРЫС // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 40-43.

1497. Алипов В.В., Капралов С.В., Рыхлов А.С., Мусаелян А.Г., Полиданов М.А., Кондрашкин И.Е., Тахмезов А.Э. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕСТНОГО ОТГРАНИЧЕННОГО

ПЕРИТОНИТА // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2023. № 3. С. 142-145.

1498. Анашкин А.А., Анашкин А.А., Угаров Г.Г., Бакиров С.М. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ИСТОЧНИКА СВЕТА НА УРОВЕНЬ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ДАТЧИКА ОСВЕЩЁННОСТИ ПРИ ЕГО РАБОТЕ ПО ОТРАЖЁННОМУ СИГНАЛУ // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 106-111.

1499. Анашкин А.А., Анашкин А.А., Угаров Г.Г., Бакиров С.М., Стрельников В.А. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТЬЮ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА // Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 103-109.

1500. Анисимов А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ СОБСТВЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА В МАЛЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 2 (28). С. 10-19.

1501. Арестова Е.А., Арестова С.В., Маштаков Д.А. ИТОГИ АДАПТАЦИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА SALICACEAE LINDL. В САРАТОВСКОМ ПОВОЛЖЬЕ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 204-212.

1502. Артемьев Д.А., Зирук И.В., Древко Я.Б., Ярош Я.Е. ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ КОСТНОЙ СТРУКТУРЫ ПТИЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИМПЛАНТОВ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 5 (131). С. 795-804.

1503. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Древко Я.Б., Клюкина А.Д. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛУБЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОКОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИМПЛАНТОВ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 6 (104). С. 277-283.

1504. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Древко Я.Б., Клюкина А.Д. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТЕЙ ПТИЦ ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ ИМПЛАНТАМИ С БИОКОМПОЗИЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 613-625.

1505. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Зирук И.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Ярош Я.Е., Клюкина А.Д. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА КОСТНОЙ ТКАНИ СОБАК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСКОРЯЮЩЕГО КОНСОЛИДАЦИЮ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 199-206.

1506. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Зирук И.В., Клоков В.С., Ярош Я.Е. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА КОСТНОЙ ТКАНИ ЖИВОТНЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО БИОКОМПОЗИЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИМПЛАНТОВ, УСКОРЯЮЩЕГО КОНСОЛИДАЦИЮ // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 87-93.
1507. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С. ЦИТОКИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ИНТРАМЕДУЛЛЯРНЫХ ИМПЛАНТОВ С БИОКОМПОЗИЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ // Вестник аграрной науки. 2023. № 6 (105). С. 56-64.
1508. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А. ГЕМАТОБИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС СОБАК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ИМПЛАНТОВ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ КОНСОЛИДАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 283-296.
1509. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А. РЕНТГЕНОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СРАЩЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ СОБАК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 432-441.
1510. Артемьев Д.А., Козлов С.В., Клоков В.С., Бугаенко Д.А., Клюкина А.Д. ОЦЕНКА ЦИТОКИНОВОГО СТАТУСА СОБАК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОКОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ УСКОРЕНИЯ КОНСОЛИДАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 274-280.
1511. Бакиров С.М., Михеева О.В., Колганов Д.А., Михеев И.А., Соловьева Е.Б. РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛИВОМ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СЕМЕНОВОДСТВА // Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 108-111.
1512. Бакиров С.М., Широбокова Т.А. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ КОНСТРУКЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2023. Т. 70. № 1 (50). С. 81-86.
1513. Бакиров С.М., Широбокова Т.А. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ // Агроинженерия. 2023. Т. 25. № 6. С. 61-66.
1514. Берднова Е.В., Лажаунинкас Ю.В. КОМПЕТЕНЦИИ И КОМПЕТЕНТНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ С ПОЗИЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ МОЗГА // Педагогический журнал. 2023. Т. 13. № 1-1. С. 286-296.

1515. Беспалова Т.А., Кузьмин А.М., Николаев Д.В., Спиридонова Е.А. ЗНАЧЕНИЕ ВАЛЕОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ // Балтийский гуманитарный журнал. 2023. Т. 12. № 3 (44). С. 7-11.
1516. Богатырева И.А.А., Краснова О.А., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КРАСНОГО СТЕПНОГО СКОТА ГЕНОФОНДОМ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т. 53. № 6. С. 59-66.
1517. Богуш И.С., Сокольская О.Б., Андрушко Т.А. ОСОБЕННОСТИ ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН *ULMUS PUMILA L.* В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ // Научно-агрономический журнал. 2023. № 1 (120). С. 53-57.
1518. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАДЕЛКИ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ЛЕМЕШНО-ОТВАЛЬНЫМИ ПЛУГАМИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 122-127.
1519. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАДЕЛКИ ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПЛУГАМИ ПЛН И ПБС // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 25-30.
1520. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЛУГА-РЫХЛИТЕЛЯ В АГРЕГАТЕ С ТРАКТОРОМ ТЯГОВОГО КЛАССА 5 // Наука в центральной России. 2023. № 4 (64). С. 56-62.
1521. Бойков В.М., Старцев С.В., Павлов А.В., Нестеров Е.С. ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ КОМБИНАЦИИ ОТВАЛЬНОГО И ПЛОСКОРЕЗНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 1. С. 162-168.
1522. Бочкарев П.Ю. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕСВЯЗАННОГО АБРАЗИВА // Научные технологии в машиностроении. 2023. № 7 (145). С. 8-14.
1523. Бочкарев П.Ю., Королёв Р.Д., Бокова Л.Г. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ИЗДЕЛИЙ // Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2023. Т. 23. № 2. С. 155-168.
1524. Бочкарев П.Ю., Решетникова Е.П. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ НА ОСНОВЕ РАСШИРЕННОГО АНАЛИЗА КОНСТРУКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТАЛЕЙ // Научные технологии в машиностроении. 2023. № 12 (150). С. 30-36.

1525. Брызгалин Т.В. РАСШИРЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО КАК ОСНОВА ПЕРЕХОДА НА ЭКСПОРТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ТИП АГРОЭКОНОМИКИ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2023. № 5 (99). С. 83-93.
1526. Брызгалина М.А., Брызгалин Т.В., Лысова Т.А. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ И САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2023. № 1 (95). С. 81-89.
1527. Буйлов В.Н., Люляков И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО УПРОЧНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ // Энергобезопасность и энергосбережение. 2023. № 2. С. 88-94.
1528. Буховец В.А., Каменева О.Б., Картавенко О.В., Куклина К.А. ВЛИЯНИЕ МУКИ ИЗ ЗЕРНА СОРГО НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЧНОГО ПОЛУФАБРИКАТА // Новые технологии. 2023. Т. 19. № 2. С. 14-21.
1529. Васильева Е.В., Зайцев С.А., Башинская О.П., Лёвкина А.Ю., Рожков П.Ю., Садовая А.А. УРОЖАЙНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЫРАЩИВАНИЯ КУКУРУЗЫ (РНИИСК 1) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ОРОШЕНИЯ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ // АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).
1530. Васильев А.А., Веденцова Л.В., Сивохина Л.А., Кузнецов М.Ю. ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАЦИОНОВ И ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ // Зоотехния. 2023. № 11. С. 13-14.
1531. Васильчиков В.В., Марадудин А.М., Леонтьев А.А., Перетяцько А.В. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СТРЕЛЫ ПОГРУЗЧИКА // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 2. С. 184-188.
1532. Вергунова А.А., Бабухин И.Н., Сокольская О.Б. ИССЛЕДОВАНИЯ РЕАКЦИЙ ВИДОВ SALIX НА ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛЕВЫМИ РАСТВОРАМИ // Научно-агрономический журнал. 2023. № 1 (120). С. 58-64.
1533. Верзилин А.А., Глухарев В.А., Попов И.Н., Стрельников В.А., Мизюрова Э.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕТЕРОГЕННОСТИ УЗЛА НАГРУЗКИ НА ЕГО СОИЗМЕРИМОСТЬ С МОЩНОСТЬЮ ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ В АВТОНОМНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 137-141.
1534. Веселова Ю.В., Колотырин К.П., Богомоллов Д.К. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА ОСНОВЕ АГРОСКАУТИНГА // Reports Scientific Society. 2023. № 5 (37). С. 35-38.

1535. Веселовский С.Ю., Пономарёва И.С., Пичхидзе С.Я. ПРИМЕНЕНИЕ РОЗ-БЕНГАЛ ТЕСТА НА МЯСЕ, ПОЛУЧЕННОМ ОТ ПОЛОЖИТЕЛЬНО РЕАГИРУЮЩИХ НА БРУЦЕЛЛЁЗ КОРОВ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 260-264.
1536. Веселовский С.Ю., Пономарева И.С., Пичхидзе С.Я. ПРОГНОЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРУЦЕЛЛЁЗОМ КРС НА ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ КАЗАХСТАНА И РОССИИ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 6 (104). С. 222-226.
1537. Винничек Л.Б., Живаева Ю.С., Колотырин К.П. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ НА ОСНОВЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 408-413.
1538. Волков Д.П., Зайцев С.А., Башинская О.С., Лёвкина А.Ю., Бабушкин Д.Д., Рожков П.Ю. СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО КУКУРУЗЫ РСК АВРОРА В УСЛОВИЯХ АРИДИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА // АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).
1539. Волков Р.А., Галиуллин А.К., Волков А.Х., Агольцов В.А. ВЛИЯНИЕ АНТИБИОТИКОВ НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ КАЧЕСТВА МЯСА ПТИЦ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 148-155.
1540. Волощук Л.А., Гусева В.Е., Ерзова П.И., Белов Д.С., Гавва Е.С. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРОЗЕЛЕНИ НА ПРИМЕРЕ УНПК "АГРОЦЕНТР" ФГБОУ ВО ВАВИЛОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Г. САРАТОВ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 1161-1164.
1541. Воробьев С.С., Васильев А.А., Джавадов Э.Д., Сивохина Л.А. ВЛИЯНИЕ ПОДКИСЛИТЕЛЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ЗАРАЖЕНИЯ SALMONELLA ENTERITIDIS // Птицеводство. 2023. № 3. С. 48-53.
1542. Воротников И.Л., Александрова Л.А., Власова О.В., Моренова Е.А. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДКИ АГРАРНЫХ ВУЗОВ В РОССИИ // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 66. С. 126-137.
1543. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Власова О.В., Ребров А.А. РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА // Экономика и предпринимательство. 2023. № 1 (150). С. 810-815.

1544. Воротников И.Л., Колотырин К.П., Власова О.В., Ребров А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ В ЗЕРНОПРОДУКТОВОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ // Modern Economy Success. 2023. № 2. С. 103-109.
1545. Воротников И.Л., Руднев М.Ю., Шмелев А.П. ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ МЯСО-МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА И МЕХАНИЗМ ИХ РЕШЕНИЯ // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 2. С. 75-81.
1546. Воротников И.Л., Субботин А.Г., Летучий А.В. ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ПОДСОЛНЕЧНИКА И КУКУРУЗЫ, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ ПО ТЕХНОЛОГИИ STRIP-TIL // Научно-агрономический журнал. 2023. № 1 (120). С. 73-77.
1547. Выходцева И.С., Любезнова Н.В. ФОРМИРОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ АПК (НА ПРИМЕРЕ ЖАНРА САМОПРЕЗЕНТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ) // Вестник педагогических наук. 2023. № 2. С. 116-119.
1548. Гагина И.С. ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРУКТУРЫ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА МАКРОРЕГИОНОВ С ИХ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯМИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Вестник Московского университета МВД России. 2023. № 7. С. 227-236.
1549. Гагина И.С. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ЖИЛУЮ НЕДВИЖИМОСТЬ В САРАТОВЕ И МОСКВЕ // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 3.
1550. Гамаюнов П.П., Алексеев С.А., Игитов Ш.М., Балберов Р.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМЕ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА ДВС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 237-245.
1551. Гамаюнов П.П., Славина Ю.А., Алексеев С.А., Кобиашвили Е.И. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПЛАТФОРМЫ БЛОКЧЕЙН // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 554-565.
1552. Гамаюнов П.П., Славина Ю.А., Алексеев С.А., Куверин И.Ю., Кобиашвили Е.И. ЦИФРОВИЗАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 6 (132). С. 878-887.
1553. Гафурова И.А. РАЗРАБОТКА "ЖЕНСКОГО ВОПРОСА" В ТЕОРИИ БОЛЬШЕВИКОВ // Общество: философия, история, культура. 2023. № 6 (110). С. 152-156.

1554. Гижов В.А., Капичников А.И., Власов С.Д., Капичникова О.Б., Мавзовин В.С. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ИСТОРИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ // Среднее профессиональное образование. 2023. № 8 (336). С. 54-56.

1555. Гиляжева Д.Н., Каневская И.Ю., Гавва Е.С., Белов Д.С., Гусева В.Е., Толстова А.Н. ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ОТРАСЛЬ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Т. 13. № 4-1. С. 115-124.

1556. Гиро Т.М., Андреева С.В., Гиро А.В., Куликовский А.В. ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНИНЫ ПРИ УПАКОВКЕ В БИОРАЗЛАГАЕМУЮ ПЛЁНКУ // Мясная индустрия. 2023. № 4. С. 31-35.

1557. Гиро Т.М., Ковалев Л.И., Андреева С.В., Куликовский А.В., Ковалева М.А., Гиро А.В., Исайкина Т.Ю. ВЛИЯНИЕ АЛЬГИНАТНОГО ПОКРЫТИЯ НА ПРОТЕОМНЫЙ СОСТАВ БАРАНИНЫ РАЗЛИЧНЫХ РАЦИОНОВ ОТКОРМА ПРИ ХРАНЕНИИ // АПК России. 2023. Т. 30. № 5. С. 683-695.

1558. Гиро Т.М., Куликовский А.В., Гиро А.В. ВЛИЯНИЕ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НА ПРОТЕОМНЫЙ ПРОФИЛЬ БЕЛКОВОЙ ЧАСТИ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ БАРАНИНЫ // Техника и технология пищевых производств. 2023. Т. 53. № 2. С. 396-403.

1559. Гиро Т.М., Пудовкин Н.А., Сухов М.А., Левина Т.Ю. ОСОБЕННОСТИ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ПРИ УБОЕ СКОТА И ЕГО ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ // Мясная индустрия. 2023. № 12. С. 35-37.

1560. Глебов И.П., Горбачева А.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ОПТИМИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ ПО УРОВНЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Т. 13. № 6-1. С. 600-606.

1561. Глебов И.П., Кузнецов А.А. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СОЗДАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ЦЕЛЬЮ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА УРОВНЕ РЕГИОНА // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 2. С. 154-158.

1562. Горбушин П.А., Сафонов В.В., Шишурун С.А., Величко С.А. ВЛИЯНИЕ СВЕРХТОНКИХ ЧАСТИЦ НИТРИДА АЛЮМИНИЯ НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКОГО НИКЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ

ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 2 (28). С. 132-141.

1563. Гордеев И.В., Капичникова О.Б., Гордеева Е.Н., Капичников А.И., Гасилина Е.В. ГЕНЕЗИС СТАНОВЛЕНИЯ ФЕНОМЕНА ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА // Педагогическое образование. 2023. Т. 4. № 9. С. 122-125.

1564. Горинский В.И., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А. МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ ПРИ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРАМИ ЦОГ-2 И ЦИКЛОФОСФАМИДОМ // Аграрный вестник Урала. 2023. № 3 (232). С. 22-31.

1565. Горинский В.И., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНАЦИИ ЦИМИКОКСИБА И ЦИКЛОФОСФАМИДА В МЕТРОНОМНОМ РЕЖИМЕ ПРИ НЕОАДЪЮВАНТНОЙ ТЕРАПИИ КОМПЛЕКСНОЙ КАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У СОБАКИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 85-90.

1566. Горюнов Д.Г., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "КАСКАД 65Т" // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 4. С. 36-37.

1567. Гулий О.И., Евстигнеева С.С., Староверов С.А., Фомин А.С., Караваяева О.А. ФАГОВЫЕ АНТИТЕЛА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАНАМИЦИНА // Прикладная биохимия и микробиология. 2023. Т. 59. № 5. С. 512-519.

1568. Гулий О.И., Староверов С.А., Дыкман Л.А. БЕЛКИ ТЕПЛОВОГО ШОКА В ОНКОДИАГНОСТИКЕ // Прикладная биохимия и микробиология. 2023. Т. 59. № 4. С. 323-336.

1569. Гурина И.В., Солодовников А.П., Денисов К.Е. ОПЫТ ВОДОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ПОЛИВАХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР ОТКРЫТОГО ГРУНТА // Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13. № 2. С. 39-54.

1570. Демакина И.И., Кораблева И.Н., Завьялова Е.В., Фисенко Б.В. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СТОК ТАЛЫХ ВОДВ СТЕПНОЙ ЗОНЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 18-21.

1571. Денисов А.С., Носов А.О., Кондауров А.Ю., Биниязов А.М. МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ СМАЗОЧНОЙ СИСТЕМЫ АВТОТРАКТОРНОГО ДИЗЕЛЯ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 230-236.

1572. Денисов А.С., Симакин А.А., Носов А.О., Кондауров А.Ю. МЕТОДИКА ВЫБОРА ВАРИАНТА ТЮНИНГА СМАЗОЧНОЙ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 85-96.

1573. Денисов К.Е., Андрейщев А.А. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СОИ ПРИ ОРОШЕНИИ В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Орошаемое земледелие. 2023. № 2 (41). С. 31-34.
1574. Денисов К.Е., Беляев А.И., Петров Н.Ю., Зверева Г.Н., Петров И.Ю., Рзаева В.В. ОСОБЕННОСТИ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОСЕВАХ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗОНЕ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 51-54.
1575. Денисов К.Е., Беляев А.И., Петров Н.Ю., Петров Ю.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗОНЕ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 24-27.
1576. Денисов К.Е., Гераскина А.А., Никитин А.Н., Кондаков К.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 10-15.
1577. Денисов К.Е., Кондаков К.С., Таспаев Н.Н., Борисоглебская А.П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИСТОВОЙ ПОДКОРМКИ И ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НУТА В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 3. С. 21-26.
1578. Денисов К.Е., Кривохижин А.В., Никитин А.Н., Кондаков К.С. ПРИЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 22-25.
1579. Денисов К.Е., Полетаев И.С., Таспаев Н.Н., Гурина И.В. ВЛИЯНИЕ ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН И НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА НУТА В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 17-21.
1580. Денисов К.Е., Четвериков Ф.П., Полетаев И.С., Кондаков К.С., Бажина Е.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 25-29.
1581. Денисов К.Е., Четвериков Ф.П., Таспаев Н.Н., Харламова Н.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НУТА В УСЛОВИЯХ СУХОСТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 38-41.

1582. Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Терентьева Е.Ю. МОРФОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДОБАВКИ "REASIL® HUMIC HEALTH" // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 77-80.
1583. Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА МИКРОМОРФОМЕТРИЮ И МИКРОБИОМ КИШЕЧНИКА БРОЙЛЕРОВ // Аграрный вестник Урала. 2023. № 2 (231). С. 62-70.
1584. Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Салаутина С.Е., Щербакова В.С. ПРОДУКТИВНЫЕ И ВЕСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ // Аграрная наука. 2023. № 2. С. 35-38.
1585. Домахина М.Д., Ушакова Ю.В., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Кулеватова Т.Б. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ БИСКВИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2023. № 1 (391). С. 68-71.
1586. Дуракова О.С., Громова О.В., Волох О.А., Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Никифоров А.К. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ IN VITRO ДЛЯ КОНТРОЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ХОЛЕРНОГО ТОКСИНА И ХОЛЕРОГЕНА-АНАТОКСИНА В ПРОИЗВОДСТВЕ ХОЛЕРНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ // Биофармацевтический журнал. 2023. Т. 15. № 6. С. 10-16.
1587. Дыкман Л.А., Староверов С.А., Вырщикова Р.Д., Фурсова К.К., Бровко Ф.А., Солдатов Д.А., Гулий О.И. ПОЛУЧЕНИЕ ФАГОВЫХ АНТИТЕЛ НА БЕЛКИ ТЕПЛОВОГО ШОКА, ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ У МЫШЕЙ С КСЕНОТРАНСПЛАНТИРОВАННЫМИ ОПУХОЛЯМИ // Прикладная биохимия и микробиология. 2023. Т. 59. № 4. С. 410-417.
1588. Евдокимов А.С., Сергун П.П. СИСТЕМА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА): ОЦЕНКА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ // Административное право и процесс. 2023. № 7. С. 53-59.
1589. Евдокимов А.С., Сергун П.П., Надежкина Г.П. ПРОВЕРОЧНЫЕ ЛИСТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА): ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ // Административное право и процесс. 2023. № 9. С. 45-49.

1590. Ерзамаев М.П., Сазонов Д.С., Артамонов Е.И., Нестеров Е.С. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЗАДЕЛКИ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ПОЧВЫ ЯРУСНЫМИ ПЛУГАМИ // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3. С. 37-44.
1591. Ермолаева О.С., Зейлигер А.М. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСЕВАМИ ОРОШАЕМОЙ ЛЮЦЕРНЫ ЗАПАСОВ ПОЧВЕННОЙ ВЛАГИ // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 2. С. 23-29.
1592. Ерохина А.В., Бычкова В.В., Болотова О.И., Светлов В.В., Левшин А.С. ПОТЕНЦИАЛ СОРГО ЗЕРНОВОГО В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА КОМБИКОРМОВ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ // АгроЭкоИнфо. 2023. № 4 (58).
1593. Ефимова Н.И., Шумаенко С.Н. ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ПРИ ВНУТРИ- И МЕЖЛИНЕЙНОМ ПОДБОРЕ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 3 (16). С. 60-67.
1594. Жужукин В.И., Гудова Л.А., Серебрякова М.С., Сугробов А.Ф. НАСЛЕДОВАНИЕ ВЫСОТЫ РАСТЕНИЙ В ДИАЛЛЕЛЬНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ САМООПЫЛЕННЫХ ЛИНИЙ КУКУРУЗЫ // Нива Поволжья. 2023. № 4 (68).
1595. Жужукин В.И., Гудова Л.А., Сугробов А.Ф., Серебрякова М.С. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВЫСОТЫ РАСТЕНИЙ У ЛИНИЙ КУКУРУЗЫ В ДИАЛЛЕЛЬНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 28-33.
1596. Жужукин В.И., Дружкин А.Ф., Мухатова Ж.Н., Серебрякова М.С., Сугробов А.Ф. ИЗУЧЕНИЕ ПРОДУКЦИОННОГО ПРОЦЕССА У СОРТОВ НУТА В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 5 (131). С. 721-733.
1597. Жужукин В.И., Субботин А.Г., Мухатова Ж.Н., Шьюрова Н.А., Серебрякова М.С., Сугробов А.Ф. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ НОВОГО ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО СОРТА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) АГРОСП 33 2018 // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 3 (29). С. 76-84.
1598. Журавлев А.В., Гиро Т.М., Куликовский А.В., Андреева С.В. МЕТОДОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЕНА В ФОРМЕ СЕЛЕНОМЕТИОНИНА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. № 12. С. 82-86.
1599. Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Данилин А.В., Хитрова Н.В., Вдовина О.В., Лакота Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЫРЬЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА КОЗ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯГКИХ СЫВОРОТОЧНЫХ СЫРОВ // Вестник КрасГАУ. 2023. № 2 (191). С. 210-217.

1600. Забелина М.В., Ледяев Т.Б., Ловцова Л.Г., Ступина Л.В., Данилин А.В. ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ МОЛОКА КОЗ ЗААНЕНСКОЙ И НУБИЙСКОЙ ПОРОДЫ // Сыроделие и маслоделие. 2023. № 3. С. 52-55.
1601. Завгородняя Г.В., Дмитрик И.И., Павлова М.И. ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА ОВЧИН ОВЕЦ ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 3 (16). С. 68-75.
1602. Завьялова Е.В., Демакина И.И., Фисенко Б.В., Бажина Е.В. ИЗМЕНЕНИЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 34-39.
1603. Завьялова М.С. ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ НАД НАУЧНОЙ СТАТЬЕЙ НА МАТЕРИАЛЕ ДИСЦИПЛИНЫ "ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ" // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. 2023. № 1 (62). С. 193-204.
1604. Загвоздкин С.В. ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Reports Scientific Society. 2023. № 8 (40). С. 22-26.
1605. Загвоздкин С.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ПРОЕКТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЭКСПОРТНЫМ РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // АПК: экономика, управление. 2023. № 2. С. 99-106.
1606. Загвоздкин С.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Социальные и экономические системы. 2023. № 5-1 (47). С. 178-192.
1607. Загвоздкин С.В., Суханова И.Ф. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ СТРУКТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭСКАЛАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ И ОГРАНИЧЕНИЙ ЗАПАДНЫХ СТРАН // Экономика и предпринимательство. 2023. № 4 (153). С. 538-544.
1608. Загоруйко М.Г., Павлов С.А., Башмаков И.А., Шематурин А.И. ТЕПЛОМАССОПЕРЕНОС ПРИ ИМПУЛЬСНОЙ СУШКЕ ЗЕРНА // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 143-146.
1609. Зайцев В.В., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Шмачков М.С., Захаркина Н.И., Колесников М.П. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНЪЕКЦИОННЫХ ФОРМ НАНОПОРОШКОВ МЕДИ И КОБАЛЬТА НА

ПРОЦЕССЫ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ АКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ КРОВИ КОРОВ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 253. № 1. С. 102-106.

1610. Зайцев В.В., Пудовкин Н.А., Смутнев П.В., Захаркина Н.И., Воробьев Д.В. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИНЪЕКЦИОННЫХ ФОРМ НАНОПОРОШКОВ МЕДИ И КОБАЛЬТА НА МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОРОВ // Ветеринарный врач. 2023. № 4. С. 4-8.

1611. Зейлигер А.М., Затиначий С.В., Ермолаева О.С., Колганов Д.А. АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ВАРЬИРОВАНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ВДОЛЬ ФРОНТА ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ // Природообустройство. 2023. № 3. С. 15-22.

1612. Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Фролов В.В., Копчекчи К.А., Петрова Ю.В. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОМЕОСТАЗА КРЫС ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИСАХАРИДОВ // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 6. С. 16-22.

1613. Злобина О.В., Бугаева И.О., Глухова И.В., Ларионов С.В., Коротова Д.М., Глухова А.В., Пичхидзе С.Я. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ЭНТЕРОСОРБЕНТА НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИАПАТИТА КАЛЬЦИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭЙМЕРИОЗА // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. 2023. Т. 38. № 3. С. 209-215.

1614. Зотеева Т.С. СРЕДСТВА ВЫРАЖЕНИЯ ВЕЖЛИВОСТИ В СТИЛИЗОВАННОЙ ДЕЛОВОЙ КОММУНИКАЦИИ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА) // Российский лингвистический бюллетень. 2023. № 7 (43).

1615. Иванова З.И., Романова О.В., Шорина А.В., Антошина Е.С. ОПЫТ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ В ШКОЛАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Среднее профессиональное образование. 2023. № 3 (331). С. 49-55.

1616. Иванова З.И., Шорина А.В., Романова О.В., Антошина Е.С. ПРОБЛЕМА СТРУКТУРИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА В ВУЗЕ // Среднее профессиональное образование. 2023. № 3 (331). С. 3-6.

1617. Иванова Л.М., Калиниченко Э.Б., Раздобарова М.Н. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЯЗЫКОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ // Педагогическое образование. 2023. Т. 4. № 9. С. 221-225.

1618. Иванова Л.М., Калиниченко Э.Б., Раздобарова М.Н., Завьялова М.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ НАВЫКОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ АПК // Педагогический журнал. 2023. Т. 13. № 1-1. С. 359-366.

1619. Иващенко С.В., Маниесон В.Э., Петченко К.А., Спиряхина Т.В., Ларионова О.С. ПОЛУЧЕНИЕ И КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СЫВОРОТОК К АНТИГЕНУ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS, ВЫДЕЛЕННОМУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДА // Вестник КрасГАУ. 2023. № 1 (190). С. 125-130.

1620. Игнатов А.В., Демин Е.Е., Чекмарев В.В., Марусин А.В. ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОГО РАСХОДА ГСМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2023. Т. 15. № 4. С. 128-133.

1621. Измайлова Ю.М., Пискарева Е.М. ОСОБЕННОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ // Среднее профессиональное образование. 2023. № 6 (334). С. 28-30.

1622. Кадомцева М.Е., Нейфельд В.В. РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОГОДНЫХ РИСКОВ НА ДИНАМИКУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАСТЕНИЕВОДСТВА РЕГИОНОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 17-27.

1623. Калиниченко Э.Б., Мизюрова Э.Ю. ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО УНИВЕРСИТЕТА КАК УСЛОВИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПАТРИОТИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2023. № 2 (216). С. 182-187.

1624. Калинкина Ю.В., Калюжный И.И., Федорин А.А., Семиволос А.М. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА "ТРИСОЛЬ" В ПРАКТИКЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ НЕОНАТАЛЬНОГО ГАСТРОЭНТЕРИТА У ТЕЛЯТ // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 64. С. 15-18.

1625. Калинкина Ю.В., Федорин А.А., Калюжный И.И., Семиволос А.М., Семиволос С.А. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 81-84.

1626. Калинкина Ю.В., Федорин А.А., Калюжный И.И., Чуленев А.С. СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ НЕОНАТАЛЬНЫМ ГАСТРОЭНТЕРИТОМ // Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 86-90.

1627. Калюжный И.И., Древко Я.Б., Москаленко С.П., Лощинин С.О., Семиволос А.М. ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО УРОВНЯ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА И АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА НА СОХРАННОСТЬ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2023. № 9. С. 98-101.

1628. Калюжный И.И., Лощинин С.О., Древко Я.Б., Козлов С.В., Кузнецов М.Ю., Грекалова А.Р., Кожевников К.Ф. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА И АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА ДЛЯ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 10 (228). С. 77-82.

1629. Калюжный И.И., Лощинин С.О., Козлов С.В., Москаленко С.П., Кузнецов М.Ю. ОЦЕНКА КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА ПРИ ВВЕДЕНИИ В РАЦИОН КОРМОВОЙ ДОБАВКИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 148-153.

1630. Калюжный И.И., Лощинин С.О., Москаленко С.П., Козлов С.В., Кузнецов М.Ю., Горшунова С.В., Грекалова А.Р., Кожевников К.Ф. ВЛИЯНИЕ РАЗНОГО УРОВНЯ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА И АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ НА ИХ РОСТ, РАЗВИТИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ // Зоотехния. 2023. № 11. С. 14-17.

1631. Калюжный И.И., Москаленко С.П., Древко Я.Б., Лощинин С.О., Козлов С.В., Кузнецов М.Ю., Грекалова А.Р., Кожевников К.Ф. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОГО СПОСОБА ОПТИМИЗАЦИИ МИКРОМИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ТЕЛЯТ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 11 (229). С. 70-76.

1632. Калюжный И.И., Москаленко С.П., Салаутин В.В., Лощинин С.О., Кузнецов М.Ю. ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАЦИОНЕ ТЕЛЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА И АСПАРАГИНАТА КОБАЛЬТА // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 115-118.

1633. Калюжный И.И., Яшин А.В., Прусаков А.В., Семиволос А.М., Раднатаров В.Д. СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ БЫЧКОВ ПРИ АЦИДОЗЕ РУБЦА // Иппология и ветеринария. 2023. № 2 (48). С. 7-13.

1634. Каневская И.Ю., Выходцева И.С., Гиляжева Д.Н., Иванова З.И. АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТОВ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЫ "ВАВИЛОВЕЦ" // Педагогический журнал. 2023. Т. 13. № 2-3-1. С. 177-183.

1635. Карабаева М.Э., Колотова Н.А., Алоян А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЙОДСОДЕРЖАЮЩЕЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "ЙОДКАЗЕИН" НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ // Зоотехния. 2023. № 6. С. 17-20.

1636. Каргин В.А., Усанов К.М., Волгин А.В., Стрельников В.А., Моисеев А.П. ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД ДОЗИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА // Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2023. Т. 70. № 4 (53). С. 78-84.
1637. Карпова О.В., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДЯНОЙ ЗАВЕСЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ ОТ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 119-125.
1638. Касторнова А.В., Фокин С.В., Фомина О.А. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЛЕСА ПОСЛЕ СПЛОШНЫХ РУБОК НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 174-178.
1639. Катков Д.С., Наумова О.В., Спиридонова Е.В., Елманов К.А. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ СОВОКУПНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ И ПОДСИСТЕМ, И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИЗНАШИВАНИЯ ЕГО РЕСУРСОЛИМИТИРУЮЩИХ ТРИБОЭЛЕМЕНТОВ // Вестник евразийской науки. 2023. Т. 15. № 3.
1640. Кизиёва А.С., Макарова А.Н., Симакова И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОДУКЦИИ БЫСТРОГО ПИТАНИЯ НА ОРГАНИЗМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЖИВОТНЫХ // Пищевая промышленность. 2023. № 6. С. 39-41.
1641. Ким А.Ю., Полников С.В., Нургазиев Р.Б. ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВЫХ ЗАКОНОВ ДЛЯ РАСЧЕТА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ МЕТОДАМИ СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ // Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2023. № 1 (62). С. 32-36.
1642. Киселева И.С., Горбунова Н.В., Кизиева А.С. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ И ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 179-183.
1643. Киселева И.С., Рудик Ф.Я., Романова О.В. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 140-145.
1644. Клоктунова Н.А., Соловьева В.А., Кузьмин А.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КЛИМАТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 6 (103). С. 304-307.

1645. Клюкин С.Д., Алексеев А.А., Пудовкин Н.А. ВЛИЯНИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ФУЛЛЕРЕНА C60 НА ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛКОВО-АЗОТИСТОГО ОБМЕНА КОШЕК // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 5. С. 86-89.
1646. Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А. СОСТОЯНИЕ ПРО-И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60, ЦИНКА, ВИТАМИНОВ D3, С И КВЕРЦЕТИНА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 2 (71). С. 56-61.
1647. Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60, ЦИНКА, ВИТАМИНА D3, С И КВЕРЦЕТИНА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 255. № 3. С. 202-206.
1648. Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А., Лекомцева К.Ф., Смутнев П.В. ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60, ЦИНКА, ВИТАМИНА D3, С И КВЕРЦЕТИНА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 7. С. 114-118.
1649. Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А., Фролов Д.С. ДОСТОВЕРНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ У СОБАК И КОШЕК // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 82-86.
1650. Ковалева Г.П., Сулыга Н.В., Лапина М.Н. СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕМЕЙСТВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ МОЛОЧНОГО СКОТА СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 1 (16). С. 61-69.
1651. Козлов С.В., Староверов С.А., Силина Е.В., Скворцова Н.И., Козлов Е.С., Раххо В., Чекунов М.А., Солдатов Д.А., Клюкина А.Д., Лешошкина Д.Д., Чекунова Е.Д., Берченко Я.Ю. РАЗРАБОТКА ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА И ЕГО ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 66. С. 5-9.
1652. Козлов С.В., Староверов С.А., Солдатов Д.А., Скворцова Н.И., Силина Е.В., Чекунов М.А., Быкова Е.Д., Лешошкина Д.Д., Клюкина А.Д., Кондратьева Е.В., Попова Д.С. КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВЕТЕРИНАРНОГО ЛЕЧЕБНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ СИЛИМАРИНА И НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 66. С. 10-13.

1653. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: ПРИНЦИПЫ СПРАВЕДЛИВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 320-323.
1654. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ АЛГОРИТМА ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА СПРАВЕДЛИВОЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 12. С. 20-25.
1655. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1350-1355.
1656. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ОЦЕНКА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ УРОВНЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 108. С. 32-39.
1657. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ПОСТРОЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ СПРАВЕДЛИВОЙ СИСТЕМОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 11. С. 31-34.
1658. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1317-1321.
1659. Комиссаров А.В., Бадарин С.А., Бибииков Д.Н., Сеницына Н.В., Костылева Н.И., Глазкова Е.А., Феськова А.С., Овчинникова М.В., Никифоров А.К. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКИ ХОЛЕРНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СЫВОРОТОК В АМПУЛАХ // Бактериология. 2023. Т. 8. № 2. С. 34-41.
1660. Комиссаров А.В., Волох О.А., Овчинникова М.В., Бибииков Д.Н., Сеницына Н.В., Глазкова Е.А., Гиненко Г.Н., Никифоров А.К. ТАБЛЕТИРОВАННЫЕ ФОРМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ) // Биофармацевтический журнал. 2023. Т. 15. № 3. С. 20-32.

1661. Кондрашова А.В. ИЗУЧЕНИЕ ХИМИИ С ПЕРВОКУРСНИКАМИ В АГРАРНОМ ВУЗЕ // Глобальный научный потенциал. 2023. № 2 (143). С. 104-107.
1662. Кондрашова А.В. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА // Перспективы науки. 2023. № 3 (162). С. 212-216.
1663. Кондрашова А.В. ПРЕПОДАВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" ИНОСТРАННЫМ СТУДЕНТАМ // Перспективы науки. 2023. № 9 (168). С. 192-194.
1664. Кондрашова А.В. ФОРМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ "ШКОЛА - ВУЗ" // Глобальный научный потенциал. 2023. № 4 (145). С. 190-193.
1665. Кондрашова А.В., Голубева Е.А. СОЗДАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА // Перспективы науки. 2023. № 12 (171). С. 202-206.
1666. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ВОДООЧИСТКА АДсорбЦИОННЫМ МЕТОДОМ // Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 9 (147). С. 54-57.
1667. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И. ИССЛЕДОВАНИЕ АДсорбЦИОННЫХ СВОЙСТВ ОПОКИ В ПРОЦЕССАХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД // Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 11 (149). С. 68-77.
1668. Кондрашова А.В., Кузьмина Р.И., Кочегарова О.С. ИЗ ОПЫТА ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ "НЕОРГАНИЧЕСКАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ" // Глобальный научный потенциал. 2023. № 8 (149). С. 67-74.
1669. Коник Н.В., Сеница В.В., Улимбашев М.Б. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ КАК ИНСТРУМЕНТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ // Аграрная Россия. 2023. № 9. С. 41-48.
1670. Коник Н.В., Тлецерук И.Р., Гостева Е.Р., Тяпаев Т.Б. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРОВ МОЛОЧНЫХ И МОЛОЧНО-МЯСНЫХ ПОРОД РОССИИ // Аграрная Россия. 2023. № 8. С. 44-48.
1671. Коник Н.В., Шутова О.А., Сеница В.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В АГРАРНЫХ ВУЗАХ // Аграрная Россия. 2023. № 6. С. 43-48.
1672. Коржавин В.Е., Захаров Р.С., Кабанов С.В. ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ ТИПА ЛЕСА ДУБНЯК ДУБРАВНОМЯТЛИКОВЫЙ И УСТОЙЧИВОСТЬ ДРЕВОСТОЕВ В НИХ В УСЛОВИЯХ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2023. № 246. С. 126-140.

1673. Коржов С.И., Антипова А.Н., Летучий А.В. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТИ НА ЭЛЕМЕНТЫ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ СОИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 15-19.
1674. Коротова Д.М., Ларионов С.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЭЙМЕРИОЗЕ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2023. № 2 (28). С. 10-14.
1675. Корсак В.В., Прокопец Р.В., Фисенко Б.В., Аржанухина Е.В., Рамазанова Б.М. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТОВ ВОДНОГО БАЛАНСА ПОЛИВНЫХ ПОСЕВОВ ДЛЯ ЗАСУШЛИВОГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 128-132.
1676. Корсаков К.В., Пронько В.В., Верховцева Н.В., Пронько Н.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ СВЕКЛЫ КОРМОВОЙ НА ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ЗАВОЛЖЬЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК ГУМИНОВЫМИ УДОБРЕНИЯМИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 42-46.
1677. Корсаков К.В., Пронько В.В., Пронько Н.А. ВЛИЯНИЕ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК ГУМИНОВЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЫКВЫ МУСКАТНОЙ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ ПРИ ОРОШЕНИИ // Проблемы агрохимии и экологии. 2023. № 2. С. 4-8.
1678. Косенко В.В., Годжаев З.А., Потапов П.В., Горюнков М.П. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ТОПЛИВНОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ КОЛЕСНЫХ И ГУСЕНИЧНОГО ТРАКТОРОВ НА ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА // Тракторы и сельхозмашины. 2023. Т. 90. № 1. С. 73-82.
1679. Котар О.К., Васильева О.А., Черненко Е.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЗИНГА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Управленческий учет. 2023. № 10. С. 12-19.
1680. Кравчук А.В., Русинов Д.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДЕФЛЕКТОРНОГО КОНУСА ДОЖДЕВАЛЬНОЙ НАСАДКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПОВЫШЕНИЕ ВЕТРОУСТОЙЧИВОСТИ ДОЖДЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 146-150.
1681. Кравчук А.В., Улданов А.Г. ПОЛИВНЫЕ РЕЖИМЫ С УЧЕТОМ ОРТОГЕНЕЗА КУЛЬТУР // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 4. С. 38-39.

1682. Крайнов А.Л. ОТ ГУМАНИЗМА К ПОСТГУМАНИЗМУ: ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ЧЕЛОВЕКЕ В ФИЛОСОФСКОЙ МЫСЛИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2023. Т. 23. № 1. С. 15-19.
1683. Крайнов А.Л. ТРАНСГУМАНИЗМ И БИОЭТИКА ОБ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА: ГРАНИЦЫ ДОЗВОЛЕННОГО // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. 2023. Т. 23. № 4. С. 374-378.
1684. Крайнов А.Л. НОМО DIGITALS КАК ПРОДУКТ ЦИФРОВИЗАЦИИ // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2023. Т. 23. № 5. С. 122-129.
1685. Красникова Е.С., Красников А.В., Светозарова А.Ю. ДИНАМИКА ПРОВИРУСНОЙ НАГРУЗКИ И АНТИТЕЛООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ BLV-ИНФЕКЦИИ У КРЫС // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 253. № 1. С. 147-152.
1686. Краснова О.А., Тлецерук И.Р., Коник Н.В., Гостева Е.Р., Улимбашев М.Б. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ МЯСНЫХ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ОБЗОР) // Генетика и разведение животных. 2023. № 2. С. 36-47.
1687. Кривенко М.С., Бутырин В.В., Бутырина Ю.А., Черненко Е.В. МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЦИФРОВОГО МАРКЕТИНГА // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 160-167.
1688. Криворучко А.Ю., Сафарян Е.Ю., Каниболоцкая А.А., Степаненко В.А. ГЕНЫ-КАНДИДАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ШИРИНОЙ ГРУДИ У ОВЕЦ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 4 (16). С. 153-164.
1689. Кузнецова В.С., Иващенко С.В., Дыкман Л.А., Киреев М.Н., Хапцев З.Ю. ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗНЫЕ СЫВОРОТКИ В ДОТ-ИММУНОАНАЛИЗЕ С ЗОЛОТЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 643-650.
1690. Кузнецова В.С., Иващенко С.В., Киреев М.Н., Хапцев З.Ю., Спирихина Т.В. ИЗУЧЕНИЕ АНТИГЕННЫХ СВОЙСТВ БЕЛКОВ ДЕЗИНТЕГРИРОВАННЫХ МЕМБРАН ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗНОГО МИКРОБА // Вестник КрасГАУ. 2023. № 2 (191). С. 122-128.

1691. Курако У.М., Левина Т.Ю. ПРОИЗВОДСТВО МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ, ОБОГАЩЕННЫХ ШЕЛУХОЙ СЕМЯН ПОДОРОЖНИКА // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 3 (29). С. 49-58.
1692. Куценкова В.С., Неповинных Н.В., Еганехзад С.А. ГИБРИДНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ТВЕРДЫХ ЖИРОВ В КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЯХ // Техника и технология пищевых производств. 2023. Т. 53. № 1. С. 183-191.
1693. Ларионов С.В., Почепня Е.С., Агольцов В.А., Черных О.Ю., Бирюкова О.П., Падило Л.П. РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КРОВИ И МОЛОКА НА ЛЕЙКОЗ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РИД И ПЦР // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 5 (131). С. 812-818.
1694. Ларионова О.С., Древки Я.Б., Горшунова С.В. СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА И ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОРОСТКАХ ОГУРЦА СОРТА РОДНИЧОК // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 375-382.
1695. Ларионова О.С., Древки Я.Б., Ремизов Е.К., Тычинин Н.Д., Крылова Л.С., Ларионов С.В. АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ И ПЕРСПЕКТИВА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ // Ветеринария. 2023. № 12. С. 31-34.
1696. Ларионова О.С., Древки Я.Б., Ханадеев В.А., Горшунова С.В., Козлов Е.С., Ларионов С.В. АНАЛИЗ БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПЕПТИДОВ МЕТОДОМ ДИНАМИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2023. Т. 23. № 1. С. 37-45.
1697. Ларионова О.С., Матренов И.С., Древки Я.Б., Исайчева Л.А., Ларионов С.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ШТАММОВ *ASTINOVACILLUS PLEUROPNEUMONIAE* // Ветеринария. 2023. № 7. С. 23-27.
1698. Лекомцева К.Ф., Ключкин С.Д., Пудовкин Н.А. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60, L-КАРНОЗИНА, ЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ И ФУКОКСАНТИНА НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЛЫХ КРЫС // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 5. С. 90-94.
1699. Леонов П.В., Колотырин К.П. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ // Reports Scientific Society. 2023. № 4 (36). С. 32-35.

1700. Лигидова М.М., Агольцов В.А., Падило Л.П., Попова О.М. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗ И КУРСОВ ПРОВЕДЕНИЯ АДИТИВНОЙ ТЕРАПИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ МИКОПЛАЗМОЗАХ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 317-325.
1701. Лобовикова О.А., Шульгина И.В., Волох О.А., Савенкова А.А., Громова О.В., Воробьева С.А., Феськова А.С., Зайцева Л.В., Галетова С.С., Никифоров А.К. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ВАКЦИНЫ ХОЛЕРНОЙ БИВАЛЕНТНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ, ВЫПУЩЕННОЙ С 2013 ПО 2023 ГОДЫ // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2023. Т. 19. № 4. С. 49-56.
1702. Ловцова Л.Г., Забелина М.В., Майоров А.В., Ловцов И.В., Тяпаев Т.Б., Мавзовин В.С. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОГРУЖНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИЦЕЛИЯ PLEUROTUS OSTREATUS В ДИНАМИКЕ РОСТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ // Аграрная наука. 2023. № 6. С. 126-130.
1703. Ловцова Л.Г., Забелина М.В., Майоров А.В., Усков К.Ю., Тюрин И.Ю., Мавзовин В.С. АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ МЕТОДОМ МНОГОМЕРНОЙ РЕГРЕССИИ В ПРИСУТСТВИИ MG²⁺ МИЦЕЛИЯ ГРИБА ВЕШЕНКА // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т. 53. № 6. С. 33-42.
1704. Лошкарев И.Ю., Широбокова Т.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДИМОГО СПЕКТРА ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ КОРОВ ДОЙНОГО СТАДА // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 117-125.
1705. Лушников В.П., Стрильчук А.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА КУРДЮКА // Овцы, козы, шерстяное дело. 2023. № 1. С. 23-25.
1706. Лявина М.Ю., Пшенцова А.И., Минеева Л.Н., Лажаунинкас Ю.В., Рызванов Р.А. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЭКСПОРТА АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИИ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 290-293.
1707. Лямина Н.П., Куценкова В.С., Неповинных Н.В. ПИЩЕВЫЕ БИГЕЛИ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. Т. 100. № 3-2. С. 123-124.
1708. Мавзовин В.С., Капичникова О.Б., Поздникин А.А., Булгаков С.В., Капичников А.И. ФОРМИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА // Среднее профессиональное образование. 2023. № 2 (330). С. 24-26.

1709. Макаров Д.В., Моргунова Н.Л., Рудик Ф.Я., Фоменко О.С., Семилет Н.А. РАЗРАБОТКА УСТАНОВКИ ДЛЯ ИНАКТИВАЦИИ ЗЕРНА СОИ УЛЬТРАЗВУКОМ // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 3 (29). С. 116-128.
1710. Макарова А.Н., Фоменко О.С. РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОБОГАЩЕННЫХ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ // Modern Economy Success. 2023. № 2. С. 227-233.
1711. Малинин П.В., Бочкарев П.Ю., Артемов И.И., Гончаров М.О. ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ СИЛ ПРИ ПРОХОДНОМ БЕСЦЕНТРОВОМ ШЛИФОВАНИИ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2023. № 4 (68). С. 149-159.
1712. Малинин П.В., Бочкарев П.Ю., Артемов И.И., Гончаров М.О. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛАДОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОПЕРАЦИЙ ПРОХОДНОГО БЕСЦЕНТРОВОГО ШЛИФОВАНИЯ // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки. 2023. № 3 (67). С. 144-153.
1713. Марадудин М.С., Симакова И.В., Марадудин А.М. ВЛИЯНИЕ МУКИ ФАСОЛИ КРАСНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАКАРОН // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2023. Т. 26. № 3. С. 257-263.
1714. Маслов Д.В., Курапова Е.Р., Ефременко В.В., Заец Д.В., Учаев А.Н., Шалаева Н.В., Гижов В.А. СОВЕТСКИЙ СОЮЗ: ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ДО РАСПАДА (МАТЕРИАЛЫ КРУГЛОГО СТОЛА-ПРЕЗЕНТАЦИИ В ЦЕНТРЕ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ, МОСКВА, 19 ДЕКАБРЯ 2022 Г. ЧАСТЬ 2) // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: История и политические науки. 2023. № 3. С. 149-178.
1715. Матренов И.С., Ларионова О.С., Древкин Я.Б. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА СВИНЕЙ // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3 (63). С. 127-132.
1716. Мизюрова Э.Ю., Рокитянская К.А. ЗНАЧЕНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ УНИВЕРСИТЕТА В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ИДЕОЛОГИИ ТЕРРОРИЗМА И ЭКСТРЕМИЗМА // Профильная школа. 2023. Т. 11. № 4. С. 32-37.
1717. Миллер С.С., Дёмин Е.А., Фисунов Н.В., Солодовников А.П. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ФЕРМЕНТАТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РАЗЛОЖЕНИЕ СОЛОМЫ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ

ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (75). С. 57-61.

1718. Минеева Л.Н., Пшенцова А.И. ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: ПРОБЛЕМЫ И ЦИФРОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ // Modern Economy Success. 2023. № 2. С. 36-41.

1719. Минеева Л.Н., Пшенцова А.И., Ерюшев М.В., Гуркина О.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 72-78.

1720. Михайлова И.С., Пудовкин Н.А., Захаркина Н.И., Лукьяненко А.В., Воробьев Д.В. ХАРАКТЕРИСТИКА МОЧЕВИНООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ТЕЛЯТ В БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 119-123.

1721. Михайлова И.С., Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Захаркина Н.И. ОСОБЕННОСТИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ ЖИВОТНЫХ И ВЛИЯНИЕ НА НЕГО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ НАНОЖЕЛЕЗА // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 168-173.

1722. Михеева О.В., Миркина Е.Н., Мавзовин В.С. ПРИМЕНИМОСТЬ УРОВНЕМЕРОВ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ СТОКА НА МАЛЫХ ВОДОХРАНИЛИЩАХ КОМПЛЕКСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Экономика строительства. 2023. № 2. С. 80-89.

1723. Мозлов В.А., Тихонова Т.В., Армянинова И.С. ОЦЕНКА ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ У СОРТОВ ПРОСА ПОСЕВНОГО СЕЛЕКЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 88-94.

1724. Моисеенко М.А. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА // Глобальный научный потенциал. 2023. № 7 (148). С. 212-214.

1725. Мокрецов И.В., Левина Т.Ю., Чалап С.Н. РАЗРАБОТКА СЕРИИ ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ ЦЕЛЬНОМЫШЕЧНЫХ МЯСНЫХ СНЕКОВ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ // Агропромышленные технологии Центральной России. 2023. № 2 (28). С. 39-45.

1726. Молчанов А.В., Карнизенко Т.О., Егорова К.А., Козин А.Н., Сазонова И.А. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕМИКСА НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 96-99.
1727. Молчанов А.В., Склярва К.В., Егорова К.А., Козин А.Н., Сазонова И.А. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ КУЙБЫШЕВСКАЯ × ДОРПЕР // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 67-71.
1728. Морозова А.М., Калис А.Н., Калюжный И.И. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ КУПИРОВАНИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА У СОБАК // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2023. № 2 (28). С. 23-26.
1729. Морозова А.М., Калис А.Н., Шапошникова И.Д., Калюжный И.И. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА "МЕКСИДОЛ" ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ПАНКРЕАТИТЕ У СОБАК // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (222). С. 69-73.
1730. Морозова А.М., Калюжный И.И., Требухов А.В., Желнова А.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО И БИОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ У СОБАК МЕЛКИХ И КРУПНЫХ ПОРОД // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 11 (229). С. 66-70.
1731. Морозова А.М., Шапошникова И.Д., Калюжный И.И. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "МЕКСИДОЛ" НА ДИНАМИКУ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ИНДУРАТИВНОЙ ФОРМЕ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА СОБАК // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 72-75.
1732. Морозова С.В., Денисов К.Е., Полянская Е.А., Кондаков К.С., Короткова Н.В., Гафуров Р.Р. ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА АТМОСФЕРНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ НА ФОНЕ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ В АТЛАНТИКО-ЕВРАЗИЙСКОМ СЕКТОРЕ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ // География и природные ресурсы. 2023. Т. 44. № 3. С. 5-12.
1733. Муравьева М.В., Воротников И.Л., Ситалиев А.Ш. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И СЕЛЬСКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В РОССИИ // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2023. Т. 16. № 1 (76). С. 243-257.

1734. Муравьева М.В., Воротников И.Л., Солопов П.А., Гутуев М.Ш. ПРОБЛЕМЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (ИКС АПК) РОССИИ // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2023. Т. 16. № 3 (78). С. 189-197.
1735. Муравьева М.В., Глебов И.П. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РОССИИ // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2023. № 12 (106). С. 39-48.
1736. Мухаметзянов Р.Р., Платоновский Н.Г., Арзамасцева Н.В., Бритик Э.В., Снегирев Д.В., Лемешко Т.Б., Некрасова Е.И. ЭКВАДОР В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ПЛОДОВО-ЯГОДНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ: ЗНАЧЕНИЕ, ОБЪЕМЫ, СТРАНЫ-ПАРТНЕРЫ // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 1.
1737. Мушинский А.А., Саудабаева А.Ж., Аминова Е.В., Мережко О.Е., Пронько Н.А. ОЦЕНКА СЛАБОРОСЛЫХ ФОРМ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 95-100.
1738. Муштатенко Е.В., Садыгова М.К., Абушаева А.Р., Шамшитова Д.С., Сазонова И.А., Мавзовин В.С. ВЛИЯНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ НА КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ФОРМИРУЮЩИХ АРОМАТ ОБРАЗЦОВ ПЕЧЕНЬЯ // Вестник ВСГУТУ. 2023. № 3 (90). С. 12-23.
1739. Неповинных Н.В., Нишинари К., Еганехзад С., Куценкова В.С., Петрова О.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ГЕЛЕЙ В ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2023. № 5-6 (394). С. 118-124.
1740. Неповинных Н.В., Петрова О.Н., Куприк Н.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИТЕРСКИХ ГЕЛЕЙ С САХАРОЗАМЕНИТЕЛЯМИ КАК ПИЩЕВОЙ МАТРИЦЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ И СТРУКТУРИРОВАННЫХ ДЕСЕРТОВ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2023. № 1 (391). С. 62-67.
1741. Никитин Д.А., Сафонов В.В., Чекмарев В.В., Демин Е.Е., Шишурин С.А. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ УЗЛА УПЛОТНЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРА ПОСРЕДСТВОМ ОПТИМИЗАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ УЗЛА УПЛОТНЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 149-157.
1742. Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Дружкин А.Ф., Азизов З.М., Стрижков С.Н. ПРОДУКТИВНОСТЬ СОИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ, РЕЖИМА ПИТАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 53-58.

1743. Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Стрижков С.Н., Суминова Н.Б., Азизов З.М. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ПИТАНИЯ, СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 24-32.
1744. Новиков Я.И., Фролов В.В., Егунова А.В. ГИСТОМОРФОЛОГИЯ ШЛИФОВ ЗУБОВ У ЩЕНЯТ // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 4 (64). С. 69-75.
1745. Новиков Я.И., Фролов В.В., Егунова А.В., Лощинин С.О., Иванцов В.А. МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА У СОБАК РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2023. № 12. С. 44-53.
1746. Новиков Я.И., Фролов В.В., Лощинин С.О., Егунова А.В. ОДОНТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РЕЗЦОВ У СОБАК // Международный научно-исследовательский журнал. 2023. № 12 (138).
1747. Новикова М.В., Пудовкин Н.А., Захаркина Н.И. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ЦИНКА "АСПАРЦИНК" НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ФАЗАНОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 77-80.
1748. Ножкина И.А. РЕАНИМАЦИЯ ТРАДИЦИОНАЛИЗМА КАК ФОРМА САМОСОХРАНЕНИЯ СУВЕРЕННЫХ ГОСУДАРСТВ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ: ИСТОРИЧЕСКИЙ КОД ПОСТСОВЕТСКИХ ПРОЦЕССОВ // Современная научная мысль. 2023. № 4. С. 137-140.
1749. Нурсапина К.У., Родионова И.А. АНАЛИЗ СРЕДЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ РАСЧЁТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ В РЕГИОНАХ ПОВОЛЖЬЯ // Вестник Академии знаний. 2023. № 5 (58). С. 241-244.
1750. Онищенко А.Н., Шитов Д.Г., Милехин А.В., Пурахина О.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ШАХБОКСА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ЮРИДИЧЕСКОМ ВУЗЕ // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2023. № 5. С. 33-40.
1751. Орлова С.С., Кравчук А.В., Панкова Т.А., Михеева О.В., Миркина Е.Н. ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ОТКАЗОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ // Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13. № 2. С. 109-122.
1752. Остриков В.В., Жерновников Д.Н., Забродская А.В., Вязинкин В.С., Сафонов В.В. ОЦЕНКА АНТИКОРРОЗИОННЫХ, ПРОТИВОИЗНОСНЫХ СВОЙСТВ СОСТАВОВ МАСЕЛ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ // Наука в центральной России. 2023. № 2 (62). С. 93-105.

1753. Павлов П.И., Демин Е.Е., Овчинникова Т.В., Дзюбан И.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНО-РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПНЕВМОВИНТОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ НА ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНА // Естественные и технические науки. 2023. № 11 (186). С. 417-421.
1754. Падило Л.П., Агольцов В.А., Семиволос А.М., Семиволос С.А. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКА ЗАНОСА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ, ОСПЫ ОВЕЦ И ОСПЫ КОЗ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ // Международный вестник ветеринарии. 2023. № 3. С. 58-65.
1755. Падило Л.П., Ларионов С.В., Агольцов В.А., Подшибякин Д.В. ОБЗОР ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЧУМЕ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В МИРЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 461-469.
1756. Панкова Т.А., Кравчук А.В., Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н. АДАПТИВНОЕ НОРМИРОВАНИЕ ОРОШЕНИЕМ // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 5. С. 47-52.
1757. Панкова Т.А., Кравчук А.В., Орлова С.С., Михеева О.В., Миркина Е.Н. АДАПТИВНОЕ НОРМИРОВАНИЕ ОРОШЕНИЕМ // Природообустройство. 2023. № 2. С. 28-35.
1758. Панфилов А.В., Кшникаткин С.А., Аленин П.Г., Кухарев О.Н., Ильина Г.В. РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТОПИНАМБУРА СОРТА СКОРОСПЕЛКА // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 63-69.
1759. Панфилов А.В., Попов В.Г., Удалова О.Г., Курылёва Н.Е., Панфилова Е.Г., Мартынов Е.Н. ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ БОРЬБЫ С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ В СИСТЕМЕ ЛЕСНЫХ ПОЛОС // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 40-45.
1760. Пахомова Т.В., Волощук Л.А., Шибайкин В.А., Гиляжева Д.Н. ОБРАБОТКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ КОРРЕЛЯЦИОННО-РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 1192-1195.
1761. Петров М.В. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Reports Scientific Society. 2023. № 7 (39). С. 5-9.

1762. Пиденко С.А., Ловцова Л.Г. КОМПЛЕКСНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И МЕЛИОРАНТЫ - ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД К УТИЛИЗАЦИИ ФОСФОГИПСА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2023. Т. 23. № 2. С. 166-174.
1763. Пилюшкина В.Л., Капичникова О.Б., Гуреев Д.Л., Капичников А.И., Акшулаков В.Е. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // Педагогический журнал. 2023. Т. 13. № 6-1. С. 9-15.
1764. Поваров А.В., Трушин Ю.Е. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ГАЗА // Технологии нефти и газа. 2023. № 6 (149). С. 11-15.
1765. Поваров А.В., Трушин Ю.Е. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ВТОРИЧНОГО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА Г. САРАТОВА // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2023. № 4. С. 46-54.
1766. Поддубная И.В., Васильев А.А., Сучков В.В., Сивохина Л.А. ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ГИБРИДОВ РУССКОГО И СИБИРСКОГО ОСЕТРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ "АБИОТОНИК" // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 93-97.
1767. Поддубная И.В., Гуркина О.А., Руднева О.Н., Кудряшова Е.В. ВЛИЯНИЕ В-ЦИКЛОДЕКСТРИНОВ С ЛЕВОФЛОКСАЦИНОМ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ГИБРИДА РУССКОГО И СИБИРСКОГО ОСЕТРА // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2023. № 1 (72). С. 70-74.
1768. Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ГИБРИДА РУССКОГО И СИБИРСКОГО ОСЕТРА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЛЕКСА ХИТОЗАН-В-ЦИКЛОДЕКСТРИН С ЛЕВОФЛОКСАЦИНОМ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 42-50.
1769. Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСА В-ЦИКЛОДЕКСТРИНА С ЛЕВОФЛОКСАЦИНОМ НА УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА ГИБРИДА РУССКОГО И СИБИРСКОГО ОСЕТРА В РЕГУЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2023. № 2. С. 69-76.
1770. Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А., Кудряшова Е.В. ИЗМЕНЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ ОСЕТРА ПРИ БЕЗЫНЪЕКЦИОННОМ ВВЕДЕНИИ ЛЕВОФЛОКСАЦИНА // Аграрная Россия. 2023. № 3. С. 32-35.

1771. Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А., Тарасов П.С., Орленко Е.В. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЕРМИМУКИ ИЗ КОМПОСТНОГО ЧЕРВЯ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ // Аграрная Россия. 2023. № 11. С. 45-48.
1772. Поздникин А.А., Рубанова М.Е., Капичников А.И., Романова О.В., Капичникова О.Б. КУЛЬТУРА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБЩЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ // Среднее профессиональное образование. 2023. № 10 (338). С. 42-45.
1773. Потапов Е.А., Тюрин И.Ю., Мартюшев А.А., Вахрамеев Д.А., Давыдов Н.Д. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОТРАКТОРНЫХ ДИЗЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР // Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 139-141.
1774. Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Есков Д.В., Автономов А.Н., Розанов А.В. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И РЕЛЬЕФА НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ НА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2023. № 2. С. 57-67.
1775. Проездов П.Н., Маштаков Д.А., Есков Д.В., Автономов А.Н., Розанов А.В. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКЛОНОВЫХ ПАСТБИЩ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И МУЛЬЧИРОВАНИЯ В ЛЕСОСТЕПИ И СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2023. № 3. С. 101-111.
1776. Прокопец Р.В., Фисенко Б.В., Корсак В.В. ОЦЕНКА ЭРОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ ПОЧВЫ ПРИ ОРОШЕНИИ ШИРОКОЗАХВАТНЫМИ ДОЖДЕВАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ // Мелиорация и водное хозяйство. 2023. № 3. С. 32-36.
1777. Пронина В.И., Сазонова И.А., Ерохина А.В., Чемоданкин С.Н. ПОТЕНЦИАЛ РАСТЕНИЙ-ФИТОБИОТИКОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА (ОБЗОР) // АгроЭкоИнфо. 2023. № 1 (55).
1778. Пронько В.В., Корсаков К.В., Верховцева Н.В., Пронько Н.А. ВЛИЯНИЕ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК ГУМИНОВЫМИ УДОБРЕНИЯМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОРОШАЕМОГО КАРТОФЕЛЯ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 58-63.
1779. Пронько Н.А. ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ОВОЩНЫМИ КУЛЬТУРАМИ ПРИ КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 520-529.

1780. Пронько Н.А., Корсак В.В., Рябцева Т.Г., Фалькович А.С. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ВЫНОСА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЯМИ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ ПОЗДНЕЙ НА КАПЕЛЬНОМ ПОЛИВЕ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 62-72.
1781. Прохорова Т.М., Харитонова М.В., Гуркина О.А., Смутнев П.В. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОКСИУРОЗА У ТЕРРАРИУМНЫХ РЕПТИЛИЙ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 659-666.
1782. Пудовкин Н.А., Клюкин С.Д., Смутнев П.В., Терентьев А.А. ВЛИЯНИЕ НАНОУГЛЕРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ Фуллеренов на качество свинины // Мясная индустрия. 2023. № 11. С. 28-30.
1783. Путивская Т.Б. ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 1. С. 391-395.
1784. Путивская Т.Б., Подсевакина Е.А. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ // Экономика сельского хозяйства России. 2023. № 9. С. 31-41.
1785. Пшенцова А.И., Минеева Л.Н., Ерюшев М.В., Бутырина Ю.А., Шибайкин В.А. РАЗВИТИЕ СТРАТЕГИИ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 764-769.
1786. Рокитянская К.А., Мизюрова Э.Ю. ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ИНОЯЗЫЧНОЙ ЛЕКСИКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2023. № 2 (216). С. 395-398.
1787. Романова О.В., Рубанова М.Е., Капичников А.И., Дидусенко Е.Н., Капичникова О.Б. ФОРМИРОВАНИЕ ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ // Среднее профессиональное образование. 2023. № 12 (340). С. 41-44.
1788. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ РОССИИ (1960-Е - 1980-Е ГОДЫ) // Современная научная мысль. 2023. № 1. С. 145-153.
1789. Романченко В.Я., Ножкина И.А., Шмыгина О.Н. К ХАРАКТЕРИСТИКЕ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КОЛХОЗНОЙ ДЕРЕВНЕ РОССИИ В 1945-1950-Е ГОДЫ // Современная научная мысль. 2023. № 2. С. 159-168.

1790. Рубцова С.Н., Кондак В.В., Шарикова И.В., Волощук Л.А., Ерюшев М.В. ЛИЗИНГ В СФЕРЕ АПК КАК СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ФОРМА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 299-303.
1791. Рубцова С.Н., Пахомова Т.В., Слепцова Л.А. НЕОБХОДИМОСТЬ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 2. С. 93-99.
1792. Руднев М.Ю., Воротников И.Л., Розанов А.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 12. С. 15-19.
1793. Руднев М.Ю., Воротников И.Л., Руднева О.Н. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБОСНОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 6 (155). С. 1140-1143.
1794. Рузибаев Н.Р., Шаюсупов Б.Б., Айбазов А.М.М. ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ УЗБЕКИСТАНА // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 3 (16). С. 98-105.
1795. Русинов Д.А., Кравчук А.В., Колганов Д.А. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ НАСАДКИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ДЕФЛЕКТОРОМ // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 142-147.
1796. Рыжко Н.Ф., Рыжко С.Н., Смирнов Е.С., Горюнов Д.Г. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ПОЛИВЕ МНОГООПОРНОЙ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ "ВОЛГА-СМ" // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 20-29.
1797. Рысмухамбетова Г.Е., Белоглазова К.Е., Ушакова Ю.В., Зирук И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЯНИЧНОГО ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИЙ // Новые технологии. 2023. Т. 19. № 1. С. 51-60.
1798. Садовникова Е.В., Афанасьева Е.Г., Бормосова Н.Е., Бобылева Г.А. ВЗГЛЯДЫ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ НА КАЧЕСТВО ОБУЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ // Педагогическое образование. 2023. Т. 4. № 2. С. 151-155.
1799. Садыгова М.К., Абушаева А.Р., Осыка И.А., Карпенко Р.С., Турсунбаева Ш.А. КОМПОЗИТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБНЫХ ПАЛОЧЕК И ИХ РЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2023. № 66. С. 18-28.

1800. Садыгова М.К., Догадин А.Ю., Андреева Л.В., Сибикеев С.Н., Шутарева Г.И. СМЕСИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ МУКИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ТВЕРДОЙ И МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА САРАТОВСКОГО КАЛАЧА // Хранение и переработка сельхозсырья. 2023. № 3. С. 157-171.
1801. Садыгова М.К., Иватова О.Ю., Абушаева А.Р., Турсунбаева Ш.А. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ БУЛОЧКИ "РАДОСТЬ" ДЛЯ АХЛОРИДНОГО ПИТАНИЯ // Вестник ВСГУТУ. 2023. № 4 (91). С. 14-24.
1802. Сазонова И.А., Молчанов А.В., Сазонова С.О., Чемоданкин С.Н. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ БЕЛКА МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ОБОГАЩЕНИИ РАЦИОНОВ ЭССЕНЦИАЛЬНЫМИ МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 86-90.
1803. Санникова М.О., Провидонова Н.В. ОЦЕНКА УРОВНЯ И ПОТЕНЦИАЛА ИННОВАЦИОННОГО ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАХ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 2. С. 21-26.
1804. Санникова М.О., Провидонова Н.В. ПОДДЕРЖКА ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАК ФАКТОР НАРАЩИВАНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2023. № 7. С. 24-29.
1805. Саудабаева А.Ж., Мушинский А.А., Пронько Н.А. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФОРМ АБРИКОСА В БОГАРНЫХ УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 70-74.
1806. Саукенова М.М., Нургалиева Б.М., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Ушакова Ю.В. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОРОЖЕНОГО ИЗ КОБЫЛЬЕГО МОЛОКА С ДОБАВЛЕНИЕМ ПОЛИСАХАРИДОВ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2023. № 2-3 (392). С. 128-132.
1807. Сафонов В.В., Шишурин С.А., Горбушин П.А. МЕХАНИЗМ УПРОЧНЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ДЕТАЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН НАНОРАЗМЕРНЫМИ ЧАСТИЦАМИ // Агропродовольственная политика России. 2023. № 4 (107). С. 38-43.
1808. Светлов В.В., Саенко А.Ю., Молчанов А.В., Сазонова И.А., Чемоданкин С.Н. УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНОТИПОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 10. С. 124-127.

1809. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Калюжный И.И., Семиволос С.А. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ С ОСТРЫМ КАТАРАЛЬНО-ГНОЙНЫМ ЭНДОМЕТРИТОМ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 5 (131). С. 774-781.
1810. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Семиволос С.А., Лигидова М.М. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИИ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 242-246.
1811. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Семиволос С.А., Падило Л.П. ОЦЕНКА СПОСОБОВ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 98-101.
1812. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Семиволос С.А., Падило Л.П., Скворцова Г.Д. ОЦЕНКА МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 87-90.
1813. Семиволос А.М., Агольцов В.А., Семиволос С.А., Падило Л.П., Токарев Д.Н. ОЦЕНКА МЕТОДОВ ОТДЕЛЕНИЯ ЗАДЕРЖАВШЕГОСЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 81-84.
1814. Семиволос А.М., Калюжный И.И., Семиволос С.А., Токарев Д.Н. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ТЕРАПИИ КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОМ ОСТРОМ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ ЭНДОМЕТРИТЕ // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 64. С. 5-8.
1815. Семиволос А.М., Семиволос С.А., Володина М.А., Агольцов В.А., Падило Л.П. ПРЕПАРАТ ГАЛАПАН ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ У КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 161-164.
1816. Семиволос А.М., Семиволос С.А., Лощинин С.О., Токарев Д.Н., Егунова А.В. ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ МАТОЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ // Аграрный научный журнал. 2023. № 2. С. 104-107.
1817. Семиволос А.М., Семиволос С.А., Токарев Д.Н. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ПЕРСИСТЕНТНОМ ЖЕЛТОМ ТЕЛЕ ЯИЧНИКОВ // Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 89-91.
1818. Семиволос А.М., Семиволос С.А., Токарев Д.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 126-132.
1819. Сергеева И.В., Гулина Е.В., Шевченко Е.Н. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ УРБАНОФЛОРЫ ГОРОДА САРАТОВА // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2023. Т. 17. № 4. С. 165-170.
1820. Сергеева И.В., Гулина Е.В., Шевченко Е.Н., Пономарева А.Л. АНАЛИЗ ФЛОРЫ НА ТЕХНОГЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ В ОКРЕСТНОСТЯХ ГОРОДА САРАТОВА // International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 3.

1821. Сергеева И.В., Гулина Е.В., Шевченко Е.Н., Пономарева А.Л., Даулетов М.А. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ К ПРЕПОДАВАНИЮ КОМПЛЕКСА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ 05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ // Вестник педагогических наук. 2023. № 1. С. 187-191.
1822. Сергеева И.В., Логачева Е.А., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н. ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТХОДОВ // International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 3.
1823. Сергеева И.В., Мохонько Ю.М., Гусакова Н.Н., Андриянова Ю.М. ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "ХВАЛЫНСКИЙ" САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Региональные геосистемы. 2023. Т. 47. № 2. С. 238-251.
1824. Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Мохонько Ю.М., Сергеева Е.С. КЛАСТЕРНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ РОДНИКОВ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 5.
1825. Сердюкова Л.О., Колотырин К.П., Ребров А.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТОВ ПО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Инновационная деятельность. 2023. № 4 (67). С. 33-45.
1826. Сибгатуллова А.К., Шайдуллин Р.Р., Падило Л.П., Агольцов В.А., Мингалеев Д.Н. ОСОБЕННОСТИ АЛЕУТСКОЙ БОЛЕЗНИ НОРОК // Ветеринария. 2023. № 6. С. 23-30.
1827. Сидорова К.А., Драгич О.А., Татарникова Н.А., Новикова О.В., Молчанов А.В. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ЛИМФОМ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 91-96.
1828. Симоненко А.В., Савельев Г.К., Эль-Хих А.Н., Ханадеев В.А., Тучина Е.С. ЗОЛОТЫЕ НАНОЗВЕЗДЫ КАК ФОТОАГЕНТ ПРИ АНТИМИКРОБНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ИНФРАКРАСНОГО (808 НМ) ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2023. Т. 23. № 1. С. 86-93.
1829. Скриголовский Н.Н., Калюжный И.И. ВЛИЯНИЕ ПОЛИЭНЗИМАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "ФЛОГЭНЗИМ" НА АУТОИНТОКСИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ПРИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕЕ ТЕЛЯТ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 253. № 1. С. 241-245.

1830. Скриголовский Н.Н., Калюжный И.И. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИЭНЗИМАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "ФЛОГЭНЗИМ" В ЛЕЧЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕИ У ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2023. № 3. С. 86-90.
1831. Скриголовский Н.Н., Калюжный И.И., Требухов А.В. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОМЕОСТАЗА ПРИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕЕ ТЕЛЯТ И ХАРАКТЕР ИХ МОДУЛЯЦИИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПОЛИЭНЗИМАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА "ФЛОГЭНЗИМ" // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 7 (225). С. 49-55.
1832. Соколов Н.М., Покусаев П.А., Чумакова С.В. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ НА ОБРАЗОВАНИЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО МИКРОРЕЛЬЕФА // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 160-165.
1833. Соколов Н.М., Покусаев П.А., Чумакова С.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СОЗДАНИЯ ПРОТИВОЭРОЗИОННОГО МИКРОРЕЛЬЕФА НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 167-170.
1834. Соколов-Брехунцов М.А. ПРЕДМЕТЫ КУЛЬТА КАК ОБЪЕКТ АНТИРЕЛИГИОЗНОЙ БОРЬБЫ В 1920-Е ГГ. (НА ПРИМЕРЕ МУЗЕЯ ПЕНЗЫ) // Общество: философия, история, культура. 2023. № 6 (110). С. 157-161.
1835. Соколов-Брехунцов М.А. СОЗДАНИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ САРАТОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ СОЮЗА БЕЗБОЖНИКОВ (1920-Е ГГ.) // Современная научная мысль. 2023. № 4. С. 77-82.
1836. Соколов-Брехунцов М.А., Шалаева Н.В. ПРОБЛЕМА РУССКОГО ПАЛОМНИЧЕСТВА В СОВРЕМЕННОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИОГРАФИИ // Исторический бюллетень. 2023. Т. 6. № 5. С. 161-166.
1837. Солдатов Д.А., Скворцова Н.И., Клюкина А.Д., Чекунов М.А., Чекунова Е.Д. КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВЕТЕРИНАРНОГО ЛЕЧЕБНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ СИЛИМАРИНА И НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА // Аграрный научный журнал. 2023. № 8. С. 92-96.
1838. Соловьев Д.А., Базганова В.А., Колотырин К.П., Панфилов А.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА СТЕРЖНЕЙ ИЗ БИОГУМУСА В РАМКАХ ПРОЕКТА ВЕРМИКУЛЬТИВИРОВАНИЯ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 364-374.
1839. Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Грепечук Ю.Н., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "КАСКАД 65Т" // Природообустройство. 2023. № 5. С. 28-32.

1840. Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Гречечук Ю.Н., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТКА ОРОШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "КАСКАД 65Т" // Природообустройство. 2023. № 1. С. 28-32.
1841. Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г., Гречечук Ю.Н., Загоруйко М.Г., Кузнецов Р.Е. ПАРАМЕТРЫ ЗАКРЫТОЙ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И КОНСТРУКЦИЯ УЗЛА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ "КАСКАД 65Т" // Природообустройство. 2023. № 2. С. 66-71.
1842. Солодовников А.П., Даулетов М.А., Сураев Д.В., Молчанова Н.П., Юмашева М.А. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАПАСОВ ВЛАГИ В ПОЧВЕ В ЗЕРНОПАРПРОПАШНОМ СЕВООБОРОТЕ ПОД ПОСЕВ ЯРОВОЙ И ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 48-52.
1843. Солодовников А.П., Сафонов Е.В., Гурина И.В., Лекарев А.В., Гудова Л.А. АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И АГРОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2023. № 5. С. 41-46.
1844. Солодовников А.П., Уполовников Д.А., Гусакова Н.Н., Корсак В.В., Сураев Д.В., Лёвкина А.Ю. ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ И АГРОХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТЬ НУТА // Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 130-135.
1845. Степанченко Д.А., Степанченко В.И., Бочкарева Ю.В., Семин Д.С., Лихацкая С.Г. ОЦЕНКА ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН СОРТОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ХЕЛАТНЫХ МИКРОУДОБРЕНИЙ // АгроЭкоИнфо. 2023. № 6 (60).
1846. Сульдина Е.В., Ларионова О.С. ВЫДЕЛЕНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ РОСТА ВИРУЛЕНТНЫХ БАКТЕРИОФАГОВ *LISTERIA MONOCYTOGENES* // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3 (63). С. 133-138.
1847. Суханова И.Ф., Брызгалин Т.В. ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАСШИРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЭСКАЛАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ И ОГРАНИЧЕНИЙ // АПК: экономика, управление. 2023. № 4. С. 60-72.
1848. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В АГРАРНОЙ СФЕРЕ // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 1.

1849. Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ // International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 1.
1850. Суханова И.Ф., Санникова М.О. СУВЕРЕННЫЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2023. № 2. С. 82-87.
1851. Сухов М.А., Гиро Т.М., Анисимов А.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ СУШКИ ОБОГАЩЕННЫХ СЫРОВЯЛЕННЫХ ДЖЕРОК ИЗ МЯСА ПТИЦЫ // Мясная индустрия. 2023. № 2. С. 48-51.
1852. Сухов М.А., Гиро Т.М., Козлов С.В., Зирук И.В. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ СЫРОВЯЛЕННОГО МЯСА ПТИЦЫ, ОБОГАЩЕННОГО ПЕРГОЙ ПЧЕЛИНОЙ // Техника и технология пищевых производств. 2023. Т. 53. № 4. С. 775-785.
1853. Тарбаев В.А., Янюк В.М., Демакина И.И., Павлова Е.Н. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАШНИ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО ГУМУСНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕРНОЗЁМОВ ОБЫКНОВЕННЫХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 1.
1854. Тарбаев В.А., Янюк В.М., Порывкин П.В., Павлов М.С. МЕХАНИЗМ ЗОНИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ // International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 1.
1855. Терентьева Е.Ю., Терентьев А.А., Салаутин В.В., Салаутина С.Е. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕЧЕНИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА КОББ-500 ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВЕРСАЛ ЛИКВИД // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 64. С. 9-15.
1856. Ткачев С.И., Кондак В.В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КОНТЕКСТЕ "ИНДУСТРИЯ 4.0" // АПК: экономика, управление. 2023. № 11. С. 110-115.
1857. Ткачев С.И., Котар О.К., Шаронова Е.В., Новикова Н.А., Черненко Е.В. АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 1175-1179.
1858. Ткаченко О.В., Евсеева Н.В., Каргаполова К.Ю., Денисова А.Ю., Позднякова Н.Н., Куликов А.А., Бурьгин Г.Л. ПОВЫШЕНИЕ АКТИВНОСТИ ПРО/АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ МИКРОРАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ РИЗОСФЕРНЫМИ БАКТЕРИЯМИ В УСЛОВИЯХ АЭРОПОНИКИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 3. С. 65-72.

1859. Глецерук И.Р., Коник Н.В., Голембовский В.В., Улимбашев М.Б. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ШВИЦКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 102-106.
1860. Глецерук И.Р., Коник Н.В., Голембовский В.В., Улимбашев М.Б. ПОГОЛОВЬЕ И ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ЮГЕ РОССИИ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2023. № 9 (227). С. 49-57.
1861. Толстова Е.А., Агольцов В.А., Черных О.Ю., Калабеков М.И., Падило Л.П., Бирюкова О.П. ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ У СВИНЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИЕЙ С ГИБРИДИЗАЦИОННО-ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 626-642.
1862. Толстова Е.А., Агольцов В.А., Черных О.Ю., Падило Л.П., Попова О.М. СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕТЛЕВОЙ АМПЛИФИКАЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (LAMP) И ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (ПЦР) ДЛЯ ДИАГНОСТИКА STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE У СВИНЕЙ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 255. № 3. С. 336-343.
1863. Толстова Е.А., Агольцов В.А., Черных О.Ю., Семиволос А.М., Падило Л.П., Попова О.М. ВИДОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ И СЕРОГРУППОВАЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СТРЕПТОКОККОВ, ВЫДЕЛЯЕМЫХ ОТ СВИНЕЙ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 255. № 3. С. 329-335.
1864. Толстова Е.А., Лигидова М.М., Агольцов В.А., Черных О.Ю., Падило Л.П., Попова О.М. ПЦР-ДИАГНОСТИКА С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ БЫСТРОГО ОБНАРУЖЕНИЯ MYCOPLASMAHYPNEUMONIAE В АССОЦИАЦИИ С STREPTOCOCCUSPNEUMONIAE У СВИНЕЙ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 264-272.
1865. Тюрин И.Ю., Левченко Г.В., Комаров Ю.В., Шарашов М.Д., Гамаюнов Д.В. СОСТОЯНИЕ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ ЖИВОТНОВОДСТВА // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 1. С. 130-137.

1866. Уколова Н.В., Потоцкая Л.Н., Моисеенко М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 2 (392). С. 128-132.
1867. Уколова Н.В., Фомин Д.И. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 2. С. 240-246.
1868. Улимбашев М.Б., Голембовский В.В., Краснова О.А., Тлецерук И.Р., Коник Н.В. АДАПТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЦЕННЫХ ЛОКАЛЬНЫХ ПОРОД СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2023. № 2 (28). С. 137-149.
1869. Улимбашев М.Б., Гостева Е.Р., Краснова О.А., Коник Н.В., Тлецерук И.Р. СОСТОЯНИЕ МЯСНЫХ ПОРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РОССИИ (ОБЗОР) // Генетика и разведение животных. 2023. № 1. С. 52-64.
1870. Улимбашев М.Б., Кулинцев В.В., Тлецерук И.Р., Коник Н.В., Голембовский В.В. СОСТОЯНИЕ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2023. № 3 (29). С. 49-58.
1871. Ульянов Р.В., Ульянова В.А. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ СТРЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ // Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 68. С. 17-21.
1872. Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Гуркина О.А., Руднева О.Н., Кудряшова Е.В., Злотников И.Д. ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСА ХИТОЗАН- β -ЦИКЛОДЕКСТРИН С ЛЕВОФЛОКСАЦИНОМ НА МИКРОФЛОРУ РАН И ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ОСЕТРА // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 251-256.
1873. Урядова Г.Т., Фокина Н.А., Поддубная И.В., Карпунина Л.В., Гуркина О.А., Руднева О.Н., Кудряшова Е.В., Злотников И.Д. ИЗУЧЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ КОМПЛЕКСОВ β -ЦИКЛОДЕКСТРИН С ЛЕВОФЛОКСАЦИНОМ НА НЕКОТОРЫЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАН И ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА У ОСЕТРОВ // Вестник КрасГАУ. 2023. № 4 (193). С. 131-136.
1874. Федорова К.В., Старцев А.С., Хмыров В.Д., Сарбалина Б.Д. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОВЕЧЬЕГО НАВОЗА // Аграрный научный журнал. 2023. № 3. С. 150-153.

1875. Федюнина Т.В., Никишанов А.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ ЗОНЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 3.
1876. Филатова А.В., Бибаева Ю.В., Авдеенко В.С., Лощинин С.О. ДОКЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СУБСТАНЦИИ "ГАЛФ127КЕЛМУ1М2П" НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТРИЦ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 4 (130). С. 590-602.
1877. Филатова А.В., Сандакчи Д.Н., Губернаторова В.А., Никитина А.А. ИЗМЕНЕНИЯ В КРОВИ И МОЧЕ У БОЛЬНЫХ КОЗ ПОСЛЕ ОКОТА С ВОСПАЛЕНИЕМ ВЫМЕНИ И ОСЛОЖНЕНИЕМ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2023. № 3 (59). С. 15-19.
1878. Филатова А.В., Тшевалле Е., Авдеенко В.С., Попова О.М. САНИТАРНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОЛОКА У БОЛЬНЫХ КОРОВ ПИОМЕТРОЙ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 2 (128). С. 297-307.
1879. Филатова А.В., Тшивале Б.М., Авдеенко В.С., Агольцов В.А. РОЛЬ УСЛОВНО-ПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ В ЭТИОЛОГИИ МАСТИТА У КОРОВ // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 5 (131). С. 782-794.
1880. Филатова А.В., Тшивале Б.М., Никитин Г.С., Авдеенко В.С. САНИТАРНОЕ КАЧЕСТВО МОЛОКА У КОРОВ С РЕПРОДУКТИВНЫМИ ПАТОЛОГИЯМИ В МОЛОЧНОМ ПРЕДПРИЯТИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ДОЕНИЯ // Генетика и разведение животных. 2023. № 1. С. 96-103.
1881. Фисенко Б.В., Михеева О.В., Михеев И.А. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ РАСЧЕТА ПОЛИВНЫХ НОРМ ПО ДОСТУПНЫМ ВЛАГОЗАПАСАМ // Аграрный научный журнал. 2023. № 9. С. 139-143.
1882. Фоменко О.С., Макарова А.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ТЕХНОЛОГИИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 2. С. 22-28.
1883. Фомин Д.И. ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА // Глобальный научный потенциал. 2023. № 6 (147). С. 217-220.
1884. Фомина О.А., Фокин С.В., Касторнова А.В. К ОБОСНОВАНИЮ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЩЕПОПРОВОДА РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВОК // Аграрный научный журнал. 2023. № 3. С. 154-159.
1885. Фролов В.В., Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Кудинов А.В., Поветкин С.Н., Зирук П.В. ВЛИЯНИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРЫС // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 285-291.

1886. Фролов В.В., Копчекчи М.Е., Зирук И.В., Егунова А.В., Кудинов А.В. АБФРАКЦИОННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЗУБОВ У СОБАК // Аграрная наука. 2023. № 1. С. 27-30.
1887. Хамитова А.С., Нургалиева Б.М., Белоглазова К.Е., Рысмухамбетова Г.Е., Иванова Л.М. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СОУСА МОЛОЧНОГО С ДОБАВЛЕНИЕМ ГУАРАНА // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2023. Т. 26. № 3. С. 304-315.
1888. Харитонова М.В., Прохорова Т.М. БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОПЕРЕЧНЫХ КЛЕТОК ПЕРИКАРПИЯ СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ // Научно-агрономический журнал. 2023. № 1 (120). С. 78-83.
1889. Харитонова М.В., Прохорова Т.М., Бохина О.Д. ДЕНТАЛЬНЫЕ ПАТОЛОГИИ В КРОЛИКОВОДСТВЕ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 87-91.
1890. Харитонова М.В., Прохорова Т.М., Ключкин С.Д. АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ДЕНТАЛЬНЫХ ПАТОЛОГИЙ У ДЕКОРАТИВНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КРОЛИКОВ // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2023. № 1 (70). С. 57-64.
1891. Хафизов К.А., Хафизов Р.Н., Тюрин И.Ю., Левченко Г.В., Гамаюнов Д.В., Лушников А.А. ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ТРАКТОРА И ПАХОТНОГО АГРЕГАТА ПО РАЗЛИЧНЫМ КРИТЕРИЯМ ОПТИМИЗАЦИИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 155-160.
1892. Цагареишвили М.Р., Гончаров Р.Д., Цагареишвили Л.С., Калюжный И.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ДИАГНОСТИКИ НЕЗАРАЗНЫХ ПАТОЛОГИЙ У ЖИВОТНЫХ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2023. № 2 (28). С. 47-51.
1893. Царенко А.А., Синяшина А.Д. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ГРАНИЦ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДОРОГИ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2023. № 12. С. 749-755.
1894. Чеботарева Е.А., Цыгулёва Э.И., Доронин С.Ю. МИКРОЭКСТРАКЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ НЕИОННЫМИ ПАВ И ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛА // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2023. Т. 23. № 3. С. 289-298.
1895. Чельшева Д.А., Ключиков А.В. ГЕНЕРАЦИЯ СЮЖЕТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ДЛЯ НАСТОЛЬНОЙ РОЛЕВОЙ ИГРЫ // Программные системы: теория и приложения. 2023. Т. 14. № 4 (59). С. 123-140.

1896. Черкунова М.В., Абушаева А.Р., Садыгова М.К. ВЛИЯНИЕ БЕЗГЛЮТЕНОВОГО СЫРЬЯ И ЯБЛОЧНОГО СИРОПА НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЧАК-ЧАК // Известия Дагестанского ГАУ. 2023. № 2 (18). С. 203-211.
1897. Четвериков Е.А., Усанов К.М., Волгин А.В., Моисеев А.П., Лягина Л.А. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА КОМБИНИРОВАННОЙ СУШКИ ТОВАРНОГО ЗЕРНА В УСТАНОВКАХ КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА // Аграрный научный журнал. 2023. № 12. С. 171-176.
1898. Чистин М.И., Лихацкая С.Г., Еськов И.Д. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТРИХОГРАММЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ ОТ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ В ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2023. № 7. С. 56-61.
1899. Чумакова С.В., Бобров П.В., Чумаков Р.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПРИЛОЖЕНИИ К ОБОСНОВАНИЮ ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ LILIANI // Аграрный научный журнал. 2023. № 9. С. 152-159.
1900. Шалаева Н.В., Белова М.В., Бакрова Е.А. САРАТОВСКИЙ КАЛАЧ КАК ОБЪЕКТ ГАСТРОНОМИЧЕСКОГО ТУРИЗМА // Сервис plus. 2023. Т. 17. № 4. С. 73-81.
1901. Шалаева Н.В., Крайнов А.Л. ПРОБЛЕМА КРЕСТЬЯНСКОЙ МЕНТАЛЬНОСТИ И МОДЕРНИЗАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ РОССИИ НАЧАЛА XX В.: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ // Общество: философия, история, культура. 2023. № 1 (105). С. 86-91.
1902. Шалаева С.С., Ножкина И.А. ЕДИНОЕ ПРОШЛОЕ ПОСТСОВЕТСКОГО ПРОСТРАНСТВА: ИСТОРИСОФСКИЕ ЗАМЕТКИ К 100-ЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР // Современная научная мысль. 2023. № 1. С. 159-165.
1903. Шарикова И.В., Кондак В.В. ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АПК (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ) // Modern Economy Success. 2023. № 2. С. 176-181.
1904. Шарикова И.В., Кондак В.В., Рубцова С.Н., Лысова Т.А., Меденко А. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СКОРОСПЕЛЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Экономика и предпринимательство. 2023. № 9 (158). С. 325-329.
1905. Шарикова И.В., Лысова Т.А., Кондак В.В., Шаронова Е.В. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ И УРОВНЯ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 207-217.

1906. Шарикова И.В., Санникова М.О., Шаронова Е.В., Лысова Т.А. РАЗВИТИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 1. С. 335-343.
1907. Шарикова И.В., Шариков А.В., Фефелова Н.П. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2023. Т. 19. № 11 (428). С. 2123-2150.
1908. Шаронова Е.В., Бердникова Е.В., Лажаннинкас Ю.В. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ УЧЕТА АРЕНДОВАННОГО ИМУЩЕСТВА НА БАЛАНСЕ АРЕНДОПОЛУЧАТЕЛЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ // Финансовый менеджмент. 2023. № 5. С. 102-111.
1909. Шаронова Е.В., Лысова Т.А., Шарикова И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ СКЛАДСКОГО УЧЕТА ДЛЯ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ // Управленческий учет. 2023. № 9. С. 362-368.
1910. Шевхужев А.Ф., Каниболоцкая А.А., Скорых Л.Н., Кононова Л.В., Вольный Д.Н. АССОЦИАЦИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ В ГЕНАХ LEP, SCD, FABP4 С ЖИВОЙ МАССОЙ У МЯСНОГО СКОТА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 4 (16). С. 165-178.
1911. Шевхужев А.Ф., Скорых Л.Н. АССОЦИАЦИЯ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ В ГЕНЕ ГОРМОНА РОСТА С ЖИВОЙ МАССОЙ У МЯСНОГО СКОТА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 3 (16). С. 128-136.
1912. Шибайкин В.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В РОССИИ // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6. № 2. С. 193-198.
1913. Шишурин С.А., Гончаров Р.Д., Исаев А.Д. РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ КАРТ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2023. № 4 (40). С. 49-54.
1914. Янюк В.М., Тарбаев В.А., Гагина И.С., Порывкин П.В. ОБОСНОВАНИЕ СХЕМЫ И КРИТЕРИЕВ ЗОНИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ПРАВОВОГО РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // International Agricultural Journal. 2023. Т. 66. № 1.
1915. Яшин А.В., Гиро Т.М. ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА МЯСА ЛАТВИЙСКОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ СВИНЕЙ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ С ИМПОРТНЫМИ ПОРОДАМИ // Мясная индустрия. 2023. № 7. С. 38-41.

1916. Яшин А.В., Гиро Т.М. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЯСА СВИНЕЙ МАНГАЛИЦКОЙ ПОРОДЫ // Мясная индустрия. 2023. № 8. С. 40-43.
1917. Сибгатуллова А.К., Падило Л.П., Шайдуллин Р.Р., Калабеков М.И. АНАЛИЗ ГЕНОМНОГО РАЗНООБРАЗИЯ ИЗОЛЯТОВ И ШТАММОВ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ И ФУНКЦИИ MGF360 И MGF505 // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 5 (131). С. 819-828.
1918. Denisov K.E.D., Poletaev I.S., Geraskina A.A., Nikitin A.N., Solovyeva E.B. EFFICIENCY OF THE APPLICATION OF VARIOUS TYPES OF FERTILIZERS IN THE CULTIVATION OF SPRING DURUM WHEAT // The Agrarian Scientific Journal. 2023. № 9. С. 66-70.
1919. Gorbushin P.A., Safonov V.V., Shishurin S.A., Venskaitis V.V. INFLUENCE OF NANOSIZED PARTICLES ON PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF GALVANIC ZINC COATING // The Agrarian Scientific Journal. 2023. № 7. С. 159-165.
1920. Kuprin M.S., Osipov I.A., Klyuchikov A.V., Samokhin N.E. SIMULATION MODELING OF MOBILE ROBOTIC COMPLEXES TOOL ANALYSIS ACCORDING TO PHYSICAL LAWS (A REVIEW) // Mechatronics, Automation, Control. 2023. Т. 24. № 3. С. 152-157.
1921. Абакаров А.А., Игитов Ш.М., Гамаюнов П.П., Алексеев С.А. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНТЕРВАЛА ЗАМЕНЫ МОТОРНОГО МАСЛА ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ // Научная жизнь. 2024. Т. 19. № 1 (133). С. 83-91.
1922. Абдрашитова М.Р., Абушаева А.Р., Садыгова М.К. ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРООБРАЗУЮЩИХ РЕЦЕПТУРНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ НА КАЧЕСТВО МАРМЕЛАДА ИЗ ТЫКВЫ // Инновации и продовольственная безопасность. 2024. № 1 (43). С. 29-45.
1923. Агольцов В.А., Почепня Е.С., Бирюкова О.П., Падило Л.П., Попова О.М., Сибгатуллова А.К. ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕНСИВНЫХ И ЭКСТЕНСИВНЫХ ЭПИЗОТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА // Научная жизнь. 2024. Т. 19. № 1 (133). С. 123-134.
1924. Апиева Э.Ж., Пудовкин Н.А., Генгин И.Д. ВЛИЯНИЕ СКВАШЕННОГО МОЛОЗИВА НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛЯТ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2024. № 1. С. 88-92.
1925. Бакиров С.М., Абдразаков Ф.К., Стрельников В.А., Иванкина Ю.В., Кусякин И.М. РАЗРАБОТКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДДЕРЖАНИЯ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ

ОДНОФАЗНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ САДОВЫХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ // Аграрный научный журнал. 2024. № 1. С. 110-115.

1926. Бакиров С.М., Широбокова Т.А., Поспелова И.Г., Дородов П.В. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПТИЧНИКА ПРИ НАПОЛЬНОМ СОДЕРЖАНИИ // Сельский механизатор. 2024. № 3. С. 10-11.

1927. Баклушина О.А. ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ НА КАЧЕСТВО РУККОЛЫ САЛАТНОЙ // Рисоводство. 2024. Т. 23. № 1 (62). С. 79-87.

1928. Барышникова Н.А., Киреева Н.А., Мартынович В.И., Александрова Л.А. ОСОБЕННОСТИ ИНФЛЯЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СИСТЕМЕ РОССИИ // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2024. № 2. С. 8-19.

1929. Богатырева И.А.А., Глецерук И.Р., Гостева Е.Р., Коник Н.В., Улимбашев М.Б. ЧИСЛЕННОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА БУРЫХ ПОРОД В РОССИИ // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (234). С. 45-54.

1930. Болгов И.А., Матвеев Ш., Маштаков Д.А. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 1 (73). С. 403-411.

1931. Бугаева И.О., Клоктунова Н.А., Барсукова М.И., Ремпель Е.А., Кузьмин А.М. СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСПЕХА // Современные проблемы науки и образования. 2024. № 1. С. 52.

1932. Веселовский С.Ю., Пономарёва И.С., Пичхидзе С.Я. ПРОГНОЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ БРУЦЕЛЛЁЗОМ МРС НА ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РК И РФ // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 195-199.

1933. Гагина И.С. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ САРАТОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ ПРИ ИНТЕГРАЦИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В ГОРОДСКОЙ ОКРУГ // Астраханский вестник экологического образования. 2024. № 1 (79). С. 35-41.

1934. Гагина И.С. МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2024. № 2. С. 96-101.

1935. Гагина И.С. ПЛАНИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ САРАТОВСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ // Московский экономический журнал. 2024. Т. 9. № 1.
1936. Гиро Т.М., Ильина Л.А., Куликовский А.В., Зирук И.В., Гиро А.В. СОСТАВ МИКРОБИОЦЕНОЗА РУБЦА И МИКРОСТРУКТУРА СТЕНКИ ТОЩЕЙ КИШКИ У ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ (OVIS ARIES L.) СПЕЦИАЛЬНОГО ОТКОРМА // Сельскохозяйственная биология. 2024. Т. 59. № 2. С. 258-273.
1937. Гончаров Р.Д., Алтарёв А.А., Цагареишвили М.Р., Калужный И.И., Молчанов А.В. МОБИЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО УЧЕТА БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ И ВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2024. № 1 (31). С. 5-9.
1938. Гуркина О.А., Поддубная И.В., Руднева О.Н., Бульина Ю.В., Манаенкова А.А. АНАЛИЗ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДЫ ПРУДОВ ООО «МЕЧЕТКА» (САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ // Аграрная Россия. 2024. № 4. С. 40-43.
1939. Девяткина Т.Ф., Чигорин С.С., Силаев А.И., Бочкарев Д.В., Глазкова Е.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФУНГИЦИДОВ В СНИЖЕНИИ ВРЕДНОСТИ БИОТРОФНЫХ ПАТОГЕНОВ НА ЯРОВОМ РАПСЕ // Аграрный научный журнал. 2024. № 1. С. 4-10.
1940. Демакина И.И., Фисенко Б.В., Гераскина А.А., Юмашева М.А. ЭРОЗИОННО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА АГРОЛАНДШАФТАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РФ В УСЛОВИЯХ НЕУСТОЙЧИВОСТИ КЛИМАТА // Аграрный научный журнал. 2024. № 2. С. 22-27.
1941. Денисов К.Е., Беляев А.И., Петров Н.Ю., Зверева Г.Н., Кузнецова Е.А. ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ПОСЕВАХ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ // Аграрный научный журнал. 2024. № 1. С. 11-16.
1942. Денисов К.Е., Минеева Л.Н., Пшенцова А.И., Ерюшев М.В., Мухортова И.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РАННЕСПЕЛЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЧЕРНОЗЕМНОЙ СТЕПИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 11-16.
1943. Дмитриев Н.О., Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Салаутина С.Е. МОРФОЛОГИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА БРОЙЛЕРОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ «REASIL® HUMIC HEALTH» // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2024. № 1. С. 81-83.

1944. Дружкин А.Ф., Николайченко Н.В., Дубровин Д.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУКУРУЗЫ НА ЗЕРНО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ АГРОХИМИКАТОВ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2024. № 2. С. 28-36.
1945. Евдокимов А.С., Сергун П.П. МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ДОБРОСОВЕЩНОСТИ - ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ КОНТРОЛЯ, НАДЗОРА: НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ // Административное право и процесс. 2024. № 3. С. 29-32.
1946. Ермаков М.Д., Поддубная И.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ АФРИКАНСКОГО КЛАРИЕВОГО СОМА В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «АБИОТНИК» // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (76). С. 134-138.
1947. Ефимова Н.И., Шумаенко С.Н. ОТБОР И ФОРМИРОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ГРУПП В ПЛЕМЕННЫХ СТАДАХ ТОНКОРУННЫХ ПОРОД ОВЕЦ, РАЗВОДИМЫХ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ // Сельскохозяйственный журнал. 2024. № 1 (17). С. 101-108.
1948. Жиганова Е.С., Гапонов С.Н., Садыгова М.К., Жиганов Д.А., Соловова Н.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СООТНОШЕНИЯ МЯГКОЙ И ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ В РЕЦЕПТУРЕ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ // Хлебопродукты. 2024. № 4. С. 42-48.
1949. Жужукин В.И., Гудова Л.А., Сугробов А.Ф., Серебрякова М.С. ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ХАРАКТЕР НАСЛЕДОВАНИЯ МАССЫ 1000 ЗЕРЕН У ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В ДИАЛЛЕЛЬНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 29-38.
1950. Забелина М.В., Аммян А.А., Ступина Л.В., Егунова А.В., Данилин А.В. ВЛИЯНИЕ МОЛОЧНОСТИ ОВЦЕМАТОК ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ НА МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2024. № 1 (31). С. 39-44.
1951. Завьялова Е.В., Демакина И.И., Фисенко Б.В., Чуленев А.С. УНИКАЛЬНАЯ ЗИМА 2022-2023 Г. В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ПЕРЕЗИМОВКУ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР // Аграрный научный журнал. 2024. № 4. С. 11-15.
1952. Землянкин В.В., Семиволос А.М., Лощинин С.О. УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕРАПИИ КОРОВ ПРИ ПАРАВАГИНАЛЬНЫХ АБСЦЕССАХ В ПУЭРПЕРАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ // Аграрный научный журнал. 2024. № 4. С. 79-83.

1953. Иванова М.Ф., Костина Е.Е., Филипъчева Ю.А., Федоненко Ю.П., Криворучко А.А., Астанкова А.С., Ткаченко О.В., Бурьгин Г.Л. ВЛИЯНИЕ ЛИПОПОЛИСАХАРИДОВ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ НА РОСТ МИКРОРАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ IN VITRO // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 23-28.
1954. Ищенко А.В. ОБ ИДЕЙНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВАХ СОВЕТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА (1917-1926 ГГ.) // Современная научная мысль. 2024. № 1. С. 68-73.
1955. Капичникова О.Б., Огурцова О.В., Калмыков И.С., Филимонова О.С., Капичников А.И. ВАЛЕОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СОВРЕМЕННЫХ СТУДЕНТОВ // Среднее профессиональное образование. 2024. № 2 (342). С. 52-55.
1956. Карпунина Л.В., Проскурякова М.В. ВЛИЯНИЕ ЛЕКТИНА РАЕНИВАСИЛЛУС ПОЛУМУХА 1460 (ЛП) НА ЛИПИДНЫЙ СПЕКТР КРОВИ САМЦОВ КРЫС ПРИ АНТИБИОТИКО-АССОЦИИРОВАННОМ ДИСБАКТЕРИОЗЕ // Известия Уфимского научного центра РАН. 2024. № 1. С. 91-95.
1957. Клюкин С.Д., Пудовкин Н.А. ВОЗДЕЙСТВИЕ ВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ФУЛЛЕРЕНА C60 НА МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ КРОВИ КОШЕК // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257. № 1. С. 110-114.
1958. Колотырин К.П., Наянов А.В., Сидельникова М.В., Бородастова Е.В. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ ЗАТРАТ НА ОПЛАТУ ТРУДА НАЕМНЫХ РАБОТНИКОВ В МАЛЫХ ФОРМАХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ // АПК: экономика, управление. 2024. № 2. С. 56-64.
1959. Кондак В.В., Рубцова С.Н., Ткачев С.И., Берднова Е.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПОДХОДА ДАШБОРД ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ // Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 900-904.
1960. Котар О.К., Шаронова Е.В., Новикова Н.А., Новоселова С.А. ВЛИЯНИЕ ВЫБОРА МЕТОДА УЧЕТА ЗАТРАТ НА ОПЛАТУ ТРУДА НА ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ // Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 905-910.
1961. Котлова Д.С., Марадудин М.С., Стрижевская В.Н., Симакова И.В. РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫХ РЫБНЫХ МАСС НА ОСНОВЕ СОМА КЛАРИЕВОГО И МУКИ ФАСОЛИ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ // Пищевая промышленность. 2024. № 4. С. 47-52.
1962. Кулагина О.В., Рыжкова И.В., Чумакова С.В., Щербакова Н.А. НЕКОТОРЫЕ СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТА-БАКАЛАВРА В УСЛОВИЯХ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ // Среднее профессиональное образование. 2024. № 1 (341). С. 19-22.

1963. Лекомцева К.Ф., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В. ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ФУЛЛЕРЕНА C60 НА ПРОЦЕССЫ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 82-86.
1964. Леонов Н.Н., Рязанцев Н.В. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТООБРАЗЦОВ ПЕРСИКА (PRUNUS PERSICA (L.) VATSCH) К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ СУБТРОПИЧЕСКОГО КЛИМАТА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ // Аграрный научный журнал. 2024. № 1. С. 24-31.
1965. Луконин Н.А., Розанов А.В., Богатырев С.А., Потемкина С.Н., Колотырин К.П. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКА ЗЕРНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В РОССИИ И США // Инновационная деятельность. 2024. № 1 (68). С. 5-12.
1966. Маринина Е.А., Садыгова М.К., Попова О.М., Селимова У.А. ФОРМИРОВАНИЕ АРОМАТООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РАЗЛИЧНЫХ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМАХ // Известия Дагестанского ГАУ. 2024. № 1 (21). С. 259-267.
1967. Мизюрова Э.Ю. РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА АГРАРНОГО СЕКТОРА // Стандарты и мониторинг в образовании. 2024. Т. 12. № 1. С. 34-38.
1968. Михеева О.В., Кравчук А.В., Орлова С.С., Миркина Е.Н., Панкова Т.А. МЕТОДОЛОГИЯ ВЛИЯНИЯ СВОБОДНОЙ ПОРОЗНОСТИ И ВОДООТДАЧИ НА ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В ПОЧВОГРУНТАХ ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ С ЗЕМЛЯНЫМ РУСЛОМ // Природообустройство. 2024. № 1. С. 12-17.
1969. Москаленко С.П., Василенко И.О. КОРМОВАЯ ДОБАВКА REASIL® HUMIC VET И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЯИЧНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2024. № 4 (225). С. 48-62.
1970. Назарьев А.В., Бочкарев П.Ю. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СБОРКИ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПОВ ВЫЯВЛЕНИЯ КРИТИЧНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ВЫСОКОТОЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ // Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2024. Т. 24. № 1. С. 66-77.
1971. Новоселова С.А., Котар О.К., Кондак В.В., Новикова Н.А., Солодовникова Г.А. УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА ФОНДА ОПЛАТЫ ТРУДА И РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ В КРЕСТЬЯНСКИХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ // Экономика и предпринимательство. 2024. № 2 (163). С. 900-904.
1972. Овчинников В.А., Жалнин Н.А., Комолов А.Д., Зыкин Е.С., Тюрин И.Ю. ПОВЫШЕНИЕ РАВНОМЕРНОСТИ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ И ИЗВЕСТКОВЫХ УДОБРЕНИЙ // Инженерные технологии и системы. 2024. Т. 34. № 1. С. 115-127.

1973. Пахомова Т.В., Волощук Л.А., Котар О.К., Слепцова Л.А., Рубцова С.Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАНАЛОВ СБЫТА ПРОДУКЦИИ УЧАСТНИКАМИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКИ // Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 30-35.
1974. Петров М.В., Александрова Л.А. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2024. № 4. С. 337-340.
1975. Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А., Орленко Е.В. ВКЛЮЧЕНИЕ МУКИ ИЗ ЧЕРВЕЙ (E. FETIDA) В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ИСТОЧНИКА БЕЛКА В РАЦИОНЫ ДЛЯ ОСЕТРОВ // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (76). С. 103-106.
1976. Поддубная И.В., Руднева О.Н., Гуркина О.А., Тарасов П.С., Орленко Е.В. ВОЗДЕЙСТВИЕ КОМБИКОРМА ИЗ МУКИ КОМПОСТНОГО ЧЕРВЯ НА УБОЙНЫЕ КАЧЕСТВА ОСЕТРОВ // Известия Горского государственного аграрного университета. 2024. Т. 61-1. С. 68-74.
1977. Прахова Т.Я., Четвериков Ф.П., Летучий А.В. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ РАПСА ЯРОВОГО В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 47-54.
1978. Проездов П.Н., Есков Д.В., Розанов А.В., Свиридов С.В. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РОСТА LARICES SIBIRICA В ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ НА ЮЖНОМ ЧЕРНОЗЕМЕ // Природообустройство. 2024. № 1. С. 137-143.
1979. Прокопьев С.А., Алексеева О.Л., Савон Д.Ю., Сафронов А.Е., Прокопьев Е.С. ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ, ЛЕЖАЛЫХ ХВОСТОВ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ КАК МЕТОД РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ // Уголь. 2024. № 2 (1177). С. 79-84.
1980. Пшенцова А.И., Минеева Л.Н., Рызванов Р.А., Воробьева Д.А., Пшенцова Е.И. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ ОВОЩЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОСТИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ // Экономика и предпринимательство. 2024. № 1 (162). С. 911-915.
1981. Рагулина Ю.В., Гагина И.С. ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ФОНДОВ ПРИОРИТЕТНЫХ ГЕОСТРАТЕГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПОТЕНЦИАЛ ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ // Вестник Московского университета МВД России. 2024. № 1. С. 212-219.

1982. Родионова И.А., Болохонов М.А., Васильева О.А., Торопова В.В. ОЦЕНКА И НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА // Аграрный вестник Урала. 2024. Т. 24. № 3. С. 430-439.
1983. Рыжкова И.В., Щербакова Н.А. ПРАКТИКА И СПЕЦИФИКА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ // Экономические и гуманитарные исследования регионов. 2024. № 2. С. 50-53.
1984. Сазонова И.А. ПРОИЗВОДСТВО И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ РАЗВЕДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ // Главный зоотехник. 2024. № 1 (246). С. 17-35.
1985. Семиволос А.М., Лощинин С.О., Агольцов В.А., Семиволос С.А., Падило Л.П. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МАСТИТ-ТЕСТОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА У КОРОВ // Аграрный научный журнал. 2024. № 2. С. 79-82.
1986. Сидоров Е.О., Родионова И.А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УСЛОВИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ // Финансовый бизнес. 2024. № 4 (250). С. 153-158.
1987. Скриголовский Н.Н., Калюжный И.И. БИОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АРГУМЕНТАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ СИСТЕМНОЙ ЭНЗИМОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕИ ТЕЛЯТ // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. 2024. № 1 (31). С. 17-20.
1988. Скриголовский Н.Н., Калюжный И.И. ВЛИЯНИЕ ПОЛИЭНЗИМАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «ФЛОГЭНЗИМ» НА МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕЕЙ // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 97-102.
1989. Соловьев Д.А., Бакиров С.М., Колганов Д.А., Абзалов М.А. ОБОСНОВАНИЕ ФОРМЫ ДАТЧИКА ПОСЛОЙНОГО КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ // Аграрный научный журнал. 2024. № 4. С. 142-149.
1990. Солодовников А.П., Максимчук В.Н. ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПОДГОТОВКИ ЧИСТОГО ПАРА НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, ВЛАЖНОСТЬ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ // Аграрный научный журнал. 2024. № 1. С. 56-60.

1991. Строгов В.В., Мариничева М.П., Савина С.В., Фокина Н.А. РАЗРАБОТКА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ АЛКИЛДИМЕТИЛБЕНЗИЛАММОНИЯ ХЛОРИДА И ЙОДА // Аграрный научный журнал. 2024. № 2. С. 83-87.
1992. Толоконников В.П., Оботурова Н.П., Поветкин С.Н., Багамаев Б.М., Ногин С.Р., Копчекчи М.Е., Зирук И.В. ЭСТРОЗ ОВЕЦ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПАРАЗИТАРНОЙ СИСТЕМЫ // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257. № 1. С. 251-255.
1993. Трушин Ю.Е., Путивская Т.Б., Моренова Е.А. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКОЙ ТЫКВЫ // Аграрный научный журнал. 2024. № 4. С. 150-155.
1994. Уколова Н.В., Зорина В.А. СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Глобальный научный потенциал. 2024. № 1 (154). С. 247-249.
1995. Улимбашев А.М., Алигазиева П.А., Гостева Е.Р., Коник Н.В., Тлецерук И.Р. ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ МЯСНЫХ ПОРОД В ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ РЕГИОНА СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И В ЦЕЛОМ ПО РОССИИ // Аграрная Россия. 2024. № 2. С. 28-34.
1996. Ульянова Л.Д., Бочкарев П.Ю. ГРУППИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ ОПЕРАЦИЙ ВРЕЗНОГО БЕСЦЕНТРОВОГО ШЛИФОВАНИЯ // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2024. № 1 (284). С. 22-25.
1997. Филина Д.К., Новикова Ю.Д., Ахметжанов И.А., Неповинных Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ТЕХНОЛОГИИ БЕЗДРОЖЖЕВЫХ ГАЛЕТ // Индустрия питания. 2024. Т. 9. № 1. С. 26-34.
1998. Филипьева Ю.А., Сигида Е.Н., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л. ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛИПОПОЛИСАХАРИДА ОСНРОВАСТРУМ СУТІSІ ІРА7.2 ПРИ О-ДЕЗАЦИЛИРОВАНИИ // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2024. Т. 24. № 1. С. 44-50.
1999. Чельшева Д.Н. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АПК // АПК: экономика, управление. 2024. № 2. С. 96-101.
2000. Черкасов Е.А., Романов А.В., Рубцова С.Н., Слепцова Л.А., Волощук Л.А. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК // Экономика и предпринимательство. 2024. № 2 (163). С. 235-238.

2001. Шевченко Н.И., Гусева Ю.А., Васильев А.А., Пигина С.Ю., Николаев С.И. АЛЬТЕРНАТИВА АНТИБИОТИКОВ - АНТИМИКРОБНЫЕ ПЕПТИДЫ ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ (HERMETIA ILLUCENS) (ОБЗОР) // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 1 (73). С. 201-210.
2002. Шиханова Ю.А., Уколова Н.В., Калинин А.Р. УПРАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫМИ РИСКАМИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРОЦЕСС РЕАЛИЗАЦИИ ЭФФЕКТИВНОЙ БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ // Глобальный научный потенциал. 2024. № 1 (154). С. 259-261.
2003. Шишурин С.А., Марадудин А.М., Леонтьев А.А., Бахтиев Р.Н., Курыленко Д.Д. К ВОПРОСУ КЛАССИФИКАЦИИ ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК // Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 125-130.
2004. Щербакова В.С., Салаутин В.В., Горинский В.И. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЛИМФОМ У МЕЛКИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В ПОВОЛЖСКОМ РЕГИОНЕ // Аграрный научный журнал. 2024. № 1. С. 106-109.
2005. Ярош Я.Е., Клюкин С.Д., Зирук И.В., Копчекчи М.Е. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЕМИНОМЫ У КОБЕЛЯ ПЕКИНЕСА // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257. № 1. С. 289-292.
2006. Dubrovin V.V., Eskov I.D., Silaev A.I. ASSESSMENT OF DAMAGE CAUSED BY LEAF-BEATING INSECTS TO PLANTINGS IN THE LOWER VOLGA REGION // The Agrarian Scientific Journal. 2024. № 3. С. 77-81.