

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

Перечень патентов, полученных на разработки за последние 5 лет

- №2583309, опубл. 10.05.2016 г., бюл. № 13. Функциональный диетический десерт
- № 122550, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Устройство для очистки сеялок с механическим высеваящим аппаратом и селекционных комбайнов (Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации)
- № 122553, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Устройство для уборки семян сахарного сорго
- № 122834, опубл. 20.12.2012 г., бюл. № 35. Машина для измельчения пней
- № 123517, опубл. 27.12.2012 г., бюл. № 36. Устройство для взвешивания сыпучих веществ
- № 123521, опубл. 27.12.2012 г., бюл. № 36. Измерительный комплекс для выбора оптимального состава машинно-тракторного агрегата и режимов его работы
- № 123847, опубл. 10.01.2013 г., бюл. № 1. Газовый коллектор
- № 125016, опубл. 27.02.2013 г., бюл. № 6. Сошник для разбросного посева
- № 125346, опубл. 27.02.2013 г., бюл. № 6. Устройство для измерения условной когезии
- № 129221, опубл. 20.06.2013 г., бюл. № 17. Измерительный комплекс
- № 129356, опубл. 27.06.2013 г., бюл. № 18. Очиститель колесного движителя многоопорной машины
- № 129451, опубл. 27.06.2013 г., бюл. № 18. Рабочий орган устройства для раскалывания древесины
- № 129452, опубл. 27.06.2013 г., бюл. № 18. Устройство для измельчения порубочных остатков
- № 129766, опубл. 10.07.2013 г., бюл. № 19. Стерилизатор паровой
- № 129771, опубл. 10.07.2013 г., бюл. № 19. Двухшнековый пресс-экструдер
- № 129944, опубл. 10.07.2013 г., бюл. № 19. Пресс-снегоуборщик
- № 130199, опубл. 20.07.2013 г., бюл. № 20. Маслоизготовитель периодического действия
- № 130519, опубликовано:.. Устройство для обработки зерна
- № 130542, опубл. 27.07.2013 г., бюл. № 21. Свеклорезный нож
- № 130787, опубл. 10.08.2013 г., бюл. № 22. Доильный аппарат
- № 131095, опубл. 10.08.2013 г., бюл. № 22. Энергетическая установка ветрогенератора
- № 131567, опубл. 27.08.2013 г., бюл. № 24. Устройство для обогрева теплиц
- № 131654, опубл. 27.08.2013 г., бюл. № 24. Дробильная установка
- № 132668, опубл. 27.09.2013 г., бюл. № 27. Плуг шнековый
- № 132680, опубл. 27.09.2013 г., бюл. № 27. Маслоизготовитель периодического действия
- № 132796, опубл. 27.09.2013 г., бюл. № 27. Шнековый пресс-экструдер для гранулирования органических отходов животноводческих комплексов
- № 133290, опубл. 10.10.2013 г., бюл. № 28. Дозатор сыпучих материалов

№ 133757, опубл. 27.10.2013 г., бюл. № 30. Универсальное решето
№ 133937, опубл. 27.10.2013 г., бюл. № 30. Устройство для исследования электрофизических свойств растительных тканей
№ 134006, опубл. 10.11.2013 г., бюл. № 31. Устройство для перемешивания фарша
№ 134007, опубл. 10.11.2013 г., бюл. № 31. Автоклав
№ 139422, опубл. 20.04.2014 г., бюл. №11. Противооткатный тормоз колесного движителя многоопорной дождевальная машины
№ 2423882, опубл. 20.07.2011г. бюл. № 20. Способ получения мясopодуkтов функционального назначения
№ 24335152, опубл. 27.11.2011г. бюл. № 33. Держатель образца мягкой биологической ткани к микротому
№ 2434531, опубл. 27.11.2011г. бюл. № 33. Вакуумная камера для микроволновой обработки диэлектрических материалов
№ 2435356, опубл. 10.12.2011г. бюл. № 34. Сошник
№ 2435404, опубл. 10.12.2011г. бюл. № 34. Способ приготовления хлеба
№ 2435461, опубл. 10.12.2011г. бюл. № 34. Смеситель-дозатор пресс-экструдера
№ 2435864, опубл. 10.12.2011г. бюл. № 34. Способ пробиотической обработки клеток с содержащимися в них мелкими непродуктивными животными в условиях ветеринарного госпиталя
№ 2436402, опубл. 20.12.2011г. бюл. № 35. Защитная среда для хранения очищенных овощей
№ 2436867, опубл. 20.12.2011г. бюл. № 35. Состав ванны для химико-термической обработки поверхностей трения стальных изделий
№ 2467857, опубл. 27.11.2012 г., бюл. № 33. Способ восстановления стрелчатых лап культиваторов
№ 2468094, опубл. 27.11.2012 г., бюл. № 33. Устройство для термофиксации поршневых колец в пакете
№ 2468587, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Устройство для генерации коптильного дыма
№ 2468588, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Устройство для генерации коптильного дыма
№ 2468612, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Консервы из мясokостного шрота с нутом
№ 2469231, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Поршневой узел
№ 2469296, опубл. 10.12.2012 г., бюл. № 34. Люминесцентно-микроскопический способ оценки состояния внутриклеточного обмена органических веществ в стенке железистого желудка птиц при клебсиеллезе
№ 2470504, опубл. 27.12.2012 г., бюл. № 36. Питатель
№ 2471385, опубл. 10.01.2013 г., бюл. № 1. Способ производства мясo-растительных консервов из баранины с нутом и мясo-растительные консервы из баранины с нутом
№ 2473674, опубл. 27.01.2013 г., бюл. № 3. Способ очистки фритюрного жира
№ 2474519, опубл. 10.02.2013 г., бюл. № 4. Устройство для поворота летательного аппарата
№ 2475436, опубл. 20.02.2013г. бюл. № 5. Лопастной питатель
№ 2478274, опубл. 10.04.2013 г., бюл. № 10. Пневмомеханический высевающий аппарат
№ 2487179, опубликовано: 10.07.2013 г., бюл. № 19. Устройство для термофиксации поршневых колец в пакете
№ 2487349, опубл. 10.07.2013 г., бюл. № 19. Способ определения ресурсных параметров земельного участка при осуществлении поточного землепользования

№ 2487972, опубликовано: 20.07.2013 г., бюл. № 20. Бон гидротехнический

№ 2489890, опубликовано: 20.08.2013 г., бюл. № 23. Способ получения чипсов из натурального сыра

№ 2490873, опубликовано: 27.08.2013 г., бюл. № 24. Устройство автоматической очистки клетки для содержания животных

№ 2490911, опубликовано: 27.08.2013 г., бюл. № 24. Колбаса сырокопченая и способ ее производства

№ 2491124, опубликовано: 27.08.2013 г., бюл. № 24. Шелушительно-сушильная машина

№ 2493459, опубликовано: 20.09.2013 г., бюл. № 26. Уплотнительное устройство поршня

№ 2496589, опубликовано: 27.10.2013 г., бюл. № 30. Способ комплексной рекультивации почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами

№ 2498945, опубликовано: 20.11.2013 г., бюл. № 32. Установка для очистки воды

№ 2500988, опубл. 10.12.2013 г., бюл. № 34. Маятниковый датчик угла наклона

№ 2505911, опубл. 27.01.2014 г., бюл. № 3. Электрический генератор для искусственного спутника земли

№ 2533236, опубл. 20.11.2014 г., бюл. № 32. Способ восстановления изношенного крестового ножа

№ 2572716, опубл. 20.01.2016 г., бюл. № 2. Способ получения растворимой в воде формы 2,4-дифенил-7,8-бензо-5,6-дигидроселенохромена

№020587, опубл. 30.12.2014 г., бюл. № 22 . Способ производства закусовых консервов с нутом

№110585, опубл. 27.11.2011г. бюл. № 33. Устройство для формирования гребней

№110596, опубл. 27.11.2011г. бюл. № 33. Доильный аппарат

№113446, опубл. 20.02.2012г. бюл. № 5. Секция рабочих органов комбинированного гребнеобразователя

№114146, опубл. 10.03.2012г. бюл. № 7. Многофункциональный прибор для замера параметров корнеплодов

№114876, опубл. 20.04.2012г. бюл. № 11. Рабочий орган куттера

№115163, опубл. 27.04.2012г. бюл. № 12. Автоклав-стерилизатор

№115288, опубл. 27.04.2012г. бюл. № 12. Рабочий орган устройства для раскалывания древесины

№115943, опубл. 10.05.2012г. бюл. № 13. Система для защиты кадастровой информации

№116741, опубл. 10.06.2012г. бюл. № 16. Мобильный гидроподкормщик для внесения минеральных удобрений с поливной водой

№117264, опубл. 27.06.2012г. бюл. № 18. Устройство для отжима и нарезки свиной шкуры для приготовления чипсов

№117609, опубл. 27.06.2012г. бюл. № 18. Прибор определения коэффициентов трения корнеклубнеплодов в жидкости

№117906, опубл. 10.07.2012г. бюл. № 19. Рабочий орган погрузчика-смесителя

№119337, опубл. 20.08.2012г. бюл. № 23. Погрузчик-смеситель органоминерального компоста

№119562, опубл. 27.08.2012г. бюл. № 24. Орудие для предуборочного расформирования почвенных гребней в картофелеводстве

№120322, опубл. 20.09.2012г. бюл. №26. Высаживающий аппарат

№120841, опубл. 10.10.2012г. бюл. №28. Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов

№120845, опубл. 10.10.2012г. бюл. №28. Регулятор коллектора

№120854, опубл. 10.10.2012г. бюл. №28. Автоклав-стерилизатор

№121062, опубл. 10.10.2012г. бюл. №28. Устройство для определения давления в укупоренной консервной таре

№121109, опубл. 10.10.2012г. бюл. №28. Прибор контроля сушки изоляции электродвигателя

№121190, опубл. 20.10.2012г. бюл. №29. Устройство для измельчения порубочных остатков
№121991, опубл. 20.11.2012 г., бюл. №32. Рабочий орган для измельчения пней
№127479, опубл. 27.04.2013 г., бюл. №12. Устройство контроля качества масла
№127543, опубл. 27.04.2013 г., бюл. №12. Линейный электромагнитный двигатель
№127576, опубл. 10.05.2013 г., бюл. №13. Питатель к погрузчику консервированных кормов
№127581, опубл. 10.05.2013 г., бюл. №13. Коллектор доильного аппарата
№127736, опубл. 10.05.2013 г., бюл. №13. Машина для подъема тепловых регистров
№129528, опубл. 27.06.2013 г., бюл. № 18. Бульдозер-смеситель
№129565, опубл. 27.06.2012 г., бюл. № 18. Установка для очистки дизельного топлива
№135225, опубл. 10.12.2013 г., бюл. №34. Установка активного вентилирования сельскохозяйственных культур
№135589, опубл. 20.12.2013 г., бюл. №35. Тягово-сцепное устройство автотракторного поезда
№135781, опубл. 20.12.2013 г., бюл. №35. Установка сушки и измельчения тыквенного жмыха
№137237, опубл. 10.02.2014 г., бюл. №4. Сцепное устройство прицепа
№137448, опубл. 20.02.2014 г., бюл. №5. Автоклав-стерилизатор пароводяной
№137974, опубл. 27.02.2014 г., бюл. №6. Ионизатор биогазового топлива
№138109, опубл. 27.02.2014 г., бюл. №6. Устройство непрерывной очистки промышленных и сточных вод
№138711, опубл. 20.03.2014 г., бюл. №8. Сегмент для режущего аппарата
№143235, опубл. 20.07.2014 г., бюл. №20. Устройство для смешивания жидких удобрений с поливной водой
№143457, опубл. 20.07.2014 г., бюл. №20. Дымогенератор вакуумного типа
№143458, опубл. 20.07.2014 г., бюл. №20. Установка электростатического копчения с возможностью внесения вкусо-ароматических добавок
№143662, опубл. 27.07.2014 г., бюл. №21. Устройство для определения скорости распространения продольных плазменных волн в кремнии N-типа на основе эффекта «красного смещения»
№144409, опубл. 20.08.2014 г., бюл. №23. Устройство для смешивания жидких удобрений с поливной водой
№144533, опубл. 27.08.2014 г., бюл. №24. Устройство для измельчения субстрата и формования гряд при производстве вермикомпоста
№144556, опубл. 27.08.2014 г., бюл. №24. Устройство для термофиксации поршневых колец в пакете
№144715, опубл. 27.08.2014 г., бюл. №24. Грунтомет пожарный фрезерный
№145003, опубл. 10.09.2014 г., бюл. №25. Устройство диагностики электродвигателей
№145601, опубл. 20.09.2014 г., бюл. №26. Устройство для приготовления субстрата
№147054, опубл. 27.10.2014 г., бюл. №30. Устройство для измерения электросопротивления почвы
№147174, опубл. 27.10.2014 г., бюл. №30. Устройство для активации выгрузки слеживающихся, прилипающих и примерзающих грузов
№147421, опубл. 10.11.2014 г., бюл. №31. Сеялка комбинированная по пням
№147608, опубл. 10.11.2014 г., бюл. №31. Горизонтальная шелушильно-сушильная машина
№148084, опубл. 27.11.2014 г., бюл. №33. Формирователь минерализованных полос

№150113, опубл. 27.01.2015 г., бюл. №3. Устройство для изготовления режущих элементов
№150373, опубл. 20.02.2015 г., бюл. №5. Дождевальная насадка
№151714, опубл. 10.04.2015 г., бюл. №10. Устройство для образования и наложения скрепок на концы рукавных оболочек или пакетов
№151807, опубл. 20.04.2015 г., бюл. №11. Устройство для получения электрохимического гипохлорита натрия
№151892, опубл. 20.04.2015 г., бюл. № 11. Устройство для обеззараживания зерна
№152216, опубл. 10.05.2015 г., бюл. № 13. Лопастной питатель
№152899, опубл. 20.06.2015 г., бюл. № 17. Минизернометатель
№155434, опубл. 10.10.2015 г., бюл. № 28. Машина для обрезки тепличных растительных остатков шпалерных овощных культур
№155560, опубл. 10.10.2015 г., бюл. № 28. Сошник для разбросного посева
№155838, опубл. 20.10.2015 г., бюл. № 29. Плуг-кустореж противопожарный
№156452, опубл. 10.11.2015 г., бюл. № 31. Погрузчик сыпучих грузов
№158228, опубл. 27.12.2015 г., бюл. №36. Устройство целевой компенсации реактивной мощности
№158569, опубл. 10.01.2016 г., бюл. № 1. Устройство для измельчения порубочных остатков
№158790, опубл. 20.01.2016 г., бюл. №2. Устройство для защиты техники от природных пожаров
№160767, опубл. 27.03.2016 г., бюл. №9. Трицикл-пневмоход
№161551, опубл. 27.04.2016 г., бюл. №12. Устройство сближения краев ран
№161875, опубл. 10.05.2016 г., бюл. №13. Линейный шаговый электромагнитный двигатель
№162122, опубл. 27.05.2016 г., бюл. № 15.
№162786, опубл. 27.06.2016 г., бюл. № 18. Устройство ударного действия для разрушения сводов в бункерах
№163568, опубл. 27.07.2016 г., бюл. № 21. Устройство для измельчения порубочных остатков
№163929, опубл. 20.08.2016 г., бюл. № 23. Щипцы для удаления зубов (резцы, клыки) у собак
№165935, опубл. 10.11.2016 г., бюл. № 31. Машина для обрезки тепличных растительных остатков шпалерных овощных культур
№166587, опубл. 10.12.2016 г., бюл. №34. Эжектор
№166614, опубл. 10.12.2016 г., бюл. №34. Молоток дробилки
№166617, опубл. 10.12.2016 г., бюл. №34. Дождевальная насадка
№2440064, опубл. 20.01.2012г. бюл. № 2. Устройство для сближения краев раны
№2440416, опубл. 20.01.2012г. бюл. № 2. Способ получения биодизельного топлива
№2440453, опубл. 20.01.2012г. бюл. № 2. Устройство для уборки и уплотнения снега
№2442303, опубл. 20.02.2012г. бюл. № 5. Способ основной обработки почвы
№2443114, опубл. 27.02.2012г. бюл. № 6. Способ производства колбасы деликатесной полукопченой рыбной
№2444197, опубл. 10.03.2012г. бюл. № 7. Способ производства колбасы деликатесной вареной рыбной
№2445363, опубл. 20.03.2012г. бюл. № 8. Способ получения питательной среды для исследования микробного загрязнения воздуха
№2446655, опубл. 10.04.2012г. бюл. № 10. Почвообрабатывающий посевной агрегат

№2446656, опублик. 10.04.2012г. бюл. № 10. Сеялка комбинированная по пням

№2446715, опублик. 10.04.2012г. бюл. № 10. Колбаса деликатесная сырокопченая рыбная

№2446716, опублик. 10.04.2012г. бюл. № 10. Колбаса деликатесная варено-копченая рыбная и способ производства колбасы деликатесной варено-копченой рыбной

№2449802, опублик. 10.05.2012г. бюл. № 13. Способ лечения артритов и артрозов у животных

№2450101, опублик. 10.05.2012г. бюл. № 13. Способ очистки, углубления и спрямления русла рек

№2451852, опублик. 27.05.2012г. бюл. № 13. Поршневое кольцо с вспомогательной радиальной упругостью

№2452162, опублик. 10.06.2012г. бюл. № 16. Способ обогащения почвы при возделывании гречихи

№2453204, опублик. 20.06.2012г. бюл. № 17. Колбаса деликатесная сыровяленая рыбная

№2455987, опублик. 20.07.2012г. бюл. №20. 2,6-дифенил-4-(п-метоксифенил)-4н-селенопиран-средство для лечения и профилактики отравлений соединениями ртути

№2456795, опублик. 27.07.2012г. бюл. №21. Подборщик древесно-кустарниковой растительности

№2457648, опублик. 10.08.2012г. бюл. №22. Способ возделывания сельскохозяйственных культур

№2457655, опублик. 10.08.2012г. бюл. №22. Способ повышения семенной продуктивности расторопши пятнистой в условиях засушливого климата

№2457667, опублик. 10.08.2012г. бюл. №22. Способ возделывания расторопши пятнистой на семена

№2457690, опублик. 10.08.2012г. бюл. №22. Способ повышения молочной продуктивности лактирующих коров после окончания процесса раздвояния в стойловый период

№2457941, опублик. 10.08.2012г. бюл. №22. Рабочий орган устройства для раскалывания древесины

№2459416, опублик. 27.08.2012г. бюл. №24. Способ получения копильного дыма

№2460199, опублик. 27.08.2012г. бюл. №24. Электрический генератор для подвижных объектов

№2460273, опублик. 10.09.2012г. бюл. №25. Молотильно-сепарирующее устройство для подсолнечника

№2461202, опублик. 20.09.2012г. бюл. №26. Способ приготовления полуфабриката заварного пирожного

№2462016, опублик. 27.09.2012г. бюл. №27. Устройство для протравливания семян

№2464800, опублик. 27.10.2012г. бюл. №30. Состав комбикорма для выращивания карпа в садках

№2480038, опублик. 27.04.2013 г., бюл.№12. Способ получения чипсов из свиной шкуры

№2483549, опублик. 10.06.2013 г., бюл. №16. Способ приготовления булочки детской

№2488212, опубликовано: 20.07.2013 г., бюл. № 20. Линейный шаговый электромагнитный двигатель с осевым каналом и протяжным устройством с зацеплением за шайбы

№2513549, опублик. 20.04.2014 г., бюл. № 11. Питатель к погрузчику корнеклубнеплодов непрерывного действия

№2513621. Средство проявляющее фоторегулирующую и иммуномодулирующую активность

№2515002, опублик. 10.05.2014 г., бюл. № 13. Сеялка комбинированная по пням

№2515032, опублик. 10.05.2014 г., бюл. № 13 . Колбаса полукопченая из мяса нутрии

№2516764, опублик. 20.05.2014 г., бюл. № 14 . Поршневое кольцо с вспомогательной упругостью
№2520006, опублик. 20.06.2014 г., бюл. № 17 . Рабочий орган центробежного разбрасывателя удобрений
№2525238, опублик. 10.08.2014 г., бюл. № 22 . Смазочная композиция
№2525260, опублик. 10.08.2014 г., бюл. № 22 . Колбаса варено-копченая с использованием мяса нутрии
№2525301, опублик. 10.08.2014 г., бюл. № 22 . Электрический генератор для искусственного спутника земли
№2528030, опублик. 10.09.2014 г., бюл. № 25 . Способ очистки фритюрного жира с использованием природных адсорбентов
№2529825, опублик. 27.09.2014 г., бюл. № 27 . Многоступенчатый датчик угла
№2532180, опублик. 27.10.2014 г., бюл. № 30 . Пищевое пленочное покрытие
№2533904, опублик. 27.11.2014 г., бюл. № 33. Способ производства сосисок деликатесных рыбных
№2533905, опублик. 27.11.2014 г., бюл. № 33. Колбаса вареная фаршированная «Бразильская» из мяса нутрии и способ ее производства
№2533915, опублик. 27.11.2014 г., бюл. № 33. Сосиски «Детские» из мяса нутрии и способ их производства
№2534269, опублик. 27.11.2014 г., бюл. № 33. Колбаса вареная фаршированная «Заволжская оригинальная» из мяса нутрии и способ ее производства
№2535067, опублик. 10.12.2014 г., бюл. № 34 . Биоинтегрируемый композитный материал и способ формирования покрытия на изделиях медицинского назначения с использованием биоинтегрируемого композитного материала
№2535729, опублик. 20.12.2014 г., бюл. № 35 . Способ получения мраморного мяса свиней высокого качества
№2537165, опублик. 27.12.2014 г., бюл. № 36 . Микроспектральный способ оценки эффективности фармакотерапии в ранние сроки лечения клебсиеллеза птиц антибактериальными препаратами
№2539513, опублик. 20.01.2015 г., бюл. № 2 . Дождевальная насадка
№2539800, опублик. 27.01.2015 г., бюл. № 3 . Состав съедобного пленкообразующего покрытия для и хлебобулочных изделий
№2539843, опублик. 27.01.2015 г., бюл. № 3 . Способ получения кислородного коктейля
№2546213, опублик. 27.01.2015 г., бюл. № 3 . Способ автоматического управления процессом стерилизации мясных консервов
№2548185, опублик. 20.04.2015 г., бюл. № 11 . Диетическое печенье
№2548458, опублик. 20.04.2015 г., бюл. № 11 . Взбитый десерт (мусс фруктово-ягодный) и способ его получения
№2548887, опублик. 20.04.2015 г., бюл. № 11 . Колбаса фаршированная «деликатесная» из мяса перепелов и говяжьих языков
№2551755, опублик. 27.05.2015 г., бюл. № 15 . Устройство для тушения лесных пожаров
№2552071, опублик. 10.06.2015 г., бюл. № 16 . Разрезающее устройство для крупногабаритных рулонов
№2552072, опублик. 10.06.2015 г., бюл. № 16 . Способ обезвреживания органических отходов животноводства, свиноводства и птицеводства
№2552074, опублик. 10.06.2015 г., бюл. № 16 . Способ предварительной подготовки и приготовления нативного стейка из мяса сельскохозяйственных животных
№2552995, опублик. 10.06.2015 г., бюл. № 16 . Мобильный комплекс пожаротушения
№2553534, опублик. 20.06.2015 г., бюл. № 17 . Пара синтетических олигонуклеотидных праймеров для выявления вируса иммунодефицита кошек и способ диагностики вирусного иммунодефицита кошек

№2559008, опубл. 10.08.2015 г., бюл. № 22 . Способ подготовки рубца мелкого рогатого скота для использования в производстве мясных продуктов

№2562116, опубл. 10.09.2015 г., бюл. № 25 . Молочный пудинг

№2562208, опубл. 10.09.2015 г., бюл. № 25 . Способ подготовки селезенки сельскохозяйственных животных для использования в мясных изделиях

№2565025, опубл. 10.10.2015 г., бюл. № 28 . Жатка

№2565413, опубл. 20.10.2015 г., бюл. № 29 . Способ лечения остеоартроза у животных

№2565551, опубл. 20.10.2015 г., бюл. № 29 . Десерт молочный

№2565552, опубл. 20.10.2015 г., бюл. № 29 . Молочные сливки для сбивания

№2572116, опубл. 27.12.2015 г., бюл. № 36. Способ восстановления плужных лемехов

№2578892, опубл. 27.03.2016 г., бюл. № 9. Устройство для термофиксации поршневых колец в пакете

№2579917, опубл. 10.04.2016г., бюл. № 10. Молочные сливки для взбивания с пониженным содержанием жира

№2581672, опубл. 20.04.2016 г., бюл. № 11. Способ мелиорации солонцовых почв

№2586039, опубл. 10.06.2016 г., бюл. № 16 . Способ хирургической коррекции дистопии клыков у плотоядных животных

№2586504, опубл. 10.06.2016 г., бюл. № 16 . Набор синтетических олигонуклеотидных праймеров и способ его применения для индикации вирусов иммунодефицита и лейкемии кошек в клиническом материале методом мультиплексной полимеразной цепной реакции

№2590536, опубл. 10.07.2016 г., бюл. № 19 . Способ получения тепловой и электрической энергии путем комплексной переработки отходов

№2593012, опубл. 27.07.2016 г., бюл. № 21 . Полимерный адъювант-антиген-носитель для вакцин

№2594537, опубл. 20.08.2016 г., бюл. № 23 . Бункер зерноуборочного комбайна с пневмовыделителем

№2595373, опубл. 27.08.2016 г., бюл. № 24 . Набор для выявления ДНК провируса иммунодефицита крупного рогатого скота, содержащий пару специфичных праймеров и зонд, и способ диагностики вирусного иммунодефицита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

№2599169, опубл. 10.10.2016 г., бюл. № 28 . Функциональный продукт для геродиетического питания

№2599442, опубл. 10.10.2016 г., бюл. № 28 . Кисломолочный продукт и способ его получения

Евразийский патент. №110596 опубл. 27.11.2011г. бюл. № 33. Доильный аппарат

Евразийский патент. №020587 опубл. 30.12.2014 г., бюл. № 22. Способ производства закусовых консервов с нутом