Данные по РИД на ИЗ, ПМ, программам для ЭВМ за 2015-2023 гг. (с изменениями на момент 22.02.2023 г)

(патентообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина" (ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА))

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. автора (ов) | Наименование изобретения / полезной модели / программы для ЭВМ | № патента/ программы для ЭВМ / дата регистрации | Статус  |
|  | Гнездилова А.И.,Виноградова Ю.В.,Куренкова Л.А.,Шевчук В.Б.,Шарова Т.Ю. | Способ полученияпищевой сладкой смеси(изобретение) | № 2547179 от 10.03.2015  | Дата прекращения действия патента: 30.10.2016 |
|  | Бирюков А.Л. | Мембранный насос-дозатор(полезная модель) | № 151686 от 19.03.2015  | Дата прекращения действия патента: 11.06.2015 |
|  | Полянская И.С.,Топал О.И. | Способ производствасметаны пробиотической(изобретение) | № 2549709 от 01.04.2015  | Дата прекращения действия патента: 21.03.2017 |
|  | Бирюков А.Л. | Поршневой насос-дозатор(изобретение) | № 2553849 от 25.05.2015  | Дата прекращения действия патента: 11.02.2017 |
|  | Острецов В.Н.,Зубакин А.С.,Палицын А.В.,Коротков А.Н. | Газогенератор(изобретение) | № 2555486 от 08.06.2015  | Дата прекращения действия патента: 02.07.2021 |
|  | Бирюков А.Л. | Устройство для сушкирулонов льна(полезная модель) | № 153133 от 08.06.2015 | Дата прекращения действия патента: 12.03.2016 |
|  | Бирюков А.Л.,Шушков Р.А. | Устройство для сушкирулонов льна(полезная модель) | № 153131 от 08.06.2015 | Дата прекращения действия патента: 24.03.2016 |
|  | Кузнецова Н.И.,Кружкова И.Н.,Сухляев В.А.,Васильев И.А.,Спиричев А.А. | Устройство длядозированной раздачи кормов(полезная модель) | № 153241 от 11.06.2015 | Дата прекращения действия патента: 30.12.2015 |
|  | Баронов В.И.,Кузьмин А.В.Куленко В.Г.,Фиалкова Е.А. | Вихревой эмульсор(изобретение) | № 2556163 от 15.06.2015 | Дата прекращения действия патента: 07.11.2016 |
|  | Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Мартынов П.С. | Устройство дляэлектрохимической обработки воды и водных растворов(полезная модель) | № 155959 от 30.09.2015 | Дата прекращения действия патента: 06.05.2016 |
|  | Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Паутов А.И.,Мартынов П.С.,Кокин Р.В. | Устройство длядозированной раздачи кормов(полезная модель) | № 158041 от 25.11.2015 | Дата прекращения действия патента: 22.08.2016 |
|  | Острецова Н.Г.,Чекалева А.В. | Способ получения кисломолочного продукта из концентратов вторичного молочного сырья(изобретение) | № 2580023 от 11.03.2016 | Дата прекращения действия патента: 04.03.2018 |
|  | Кузин А.А.,Кузина Д.А.,Грунская В.А. | Способ культивирования молочнокислых бактерий в молоке(изобретение) | № 2580009 от 11.03.2016 | Дата прекращения действия патента: 04.03.2019 |
|  | Зефиров И.В.,Мартынов П.С.,Чеглаков А.С. | Система питания дизеля на смесевом биоминеральном топливе(изобретение) | № 2580965 от 21.03.2016 | Дата прекращения действия патента: 16.07.2017 |
|  | Зефиров И.В.,Паутов А.И. | Поршневой насос-дозатор(полезная модель) | № 161692 от 11.04.2016 | Дата прекращения действия патента: 16.12.2016 |
|  | Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Паутов А.И. | Устройство для дозированной раздачи кормов(полезная модель) | № 161752 от 13.04.2016 | Дата прекращения действия патента: 12.01.2017 |
|  | Бирюков А.Л.,Шушков Р.А. | Устройство для сушки рулонов льна(изобретение) | № 2590750 от 15.06.2016 | Дата прекращения действия патента: 12.03.2018 |
|  | Куленко В.Г.,Шевчук В.Б.,Славоросова Е.В.Фиалкова Е.А. | Кристаллизатор - выпариватель(изобретение) | № 2590755 от 15.06.2016 | Дата прекращения действия патента: 07.04.2018 |
|  | Гнездилова А.И.,Музыкантова А.В.,Виноградова Ю.В. | Способ производства молочного концентрированного сладкого продукта(изобретение) | № 2590686 от 15.06.2016 | Дата прекращения действия патента: 25.09.2018 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Мартынов П.С. | Устройство для предварительной сушки зерна в зерноуборочном комбайне при уборке с использованием теплоты двигателя комбайна(полезная модель) | № 163625 от 08.07.2016 | Дата прекращения действия патента: 02.10.2016 |
|  | Шохалов В.А.,Кузин А.А.,Дыкало Н.Я.,Шохалова В.Н.,Анисимов Г.С. | Способ определения количества раствора щелочи для нейтрализации НФ-концентратов творожной сыворотки(изобретение) | № 2597964 от 25.08.2016 | Дата прекращения действия патента: 06.05.2018 |
|  | Литвинов В.И., Кузнецова Н.И.,Сухляев В.А.,Кружкова И.Н.,Палкин К.А., Кузнецов А.С. | Устройство для дозированной раздачи кормов(полезная модель) | № 164742 от 25.08.2016 | Дата прекращения действия патента: 03.02.2017 |
|  | Бирюков А.Л. | Электроприводной топливный насос для двигателя внутреннего сгорания(полезная модель) | № 165040 от 09.09.2016 | Дата прекращения действия патента: 30.03.2017 |
|  | Берденников Е.А. | Приспособление для запрессовки гильз цилиндров(полезная модель) | № 166325 от 02.11.2016 | Дата прекращения действия патента: 29.01.2017 |
|  | Бирюков А.Л. | Поршневой насос - дозатор(полезная модель) | № 166685 от 16.11.2016 | Дата прекращения действия патента: 10.03.2017 |
|  | Зефиров И.В.,Паутов А.И.,Мартынов П.С.,Тюрмаков К.В. | Мембранный насос-дозатор(полезная модель) | № 167092 от 02.12.2016 | Дата прекращения действия патента: 26.02.2017 |
|  | Бирюков А.Л.,Киприянов Ф.А. | Газогенератор(полезная модель) | № 167119 от 05.12.2016 | Дата прекращения действия патента: 09.04.2017 |
|  | Куленко В.Г.,Шевчук В.Б.,Славоросова Е.В.,Дыкало Н.Я.,Фиалкова Е.А. | Способ переработки молочной сыворотки(изобретение) | № 2617940 от 28.04.2017 | Дата прекращения действия патента: 19.03.2018 |
|  | Новокшанова А.Л.,Полянская И.С.,Абабкова А.А. | Способ получения пробиотического кисломолочного напитка, обогащенного гидролизатом сывороточных белков(изобретение) | № 2617939 от 28.04.2017 | Дата прекращения действия патента: 01.07.2018 |
|  | Полянская И.С.,Топал О.И. | Способ получения кислоcливочного маслас пробиотическими свойствами(изобретение) | № 2608498 от 18.01.2017 | Дата прекращения действия патента: 10.07.2018 |
|  | Новокшанова А.Л.Неповинных Н.В.Абабкова А.А.Семина А.И.Птичкина Н.М. | Способ получения кислородного коктейляс пониженной аллергенностью и с повышенной массовой долей белка животного происхождения(изобретение) | № 2612317 от 06.03.2017 | Дата прекращения действия патента: 22.10.2018 |
|  | Берденников Е.А. | Универсальная оправка для установкиV-образных блоков цилиндров(изобретение) | № 2621209 от 01.06.2017 | Дата прекращения действия патента: 07.11.2018 |
|  | Нозадзе П.З.,Чежин И.С.,Кузнецова Н.И.,Сухляев В.А.,Кружкова И.Н. | Устройство для механизации удаления навоза(полезная модель) | № 169142 от 06.03.2017 | Дата прекращения действия патента: 27.05.2017 |
|  | Бирюков А.Л.,Киприянов Ф.А. | Газогенератор(полезная модель) | № 168538 от 08.02.2017 | Дата прекращения действия патента: 20.04.2017 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И. | Устройство для предварительной сушки зерна в зерноуборочном комбайне при уборке с использованием теплоты двигателя комбайна(полезная модель) | № 169186 от 09.03.2017 | Дата прекращения действия патента: 12.07.2017 |
|  | Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Паутов А.И. | Подкачивающая помпа(полезная модель) | № 175274 от 29.11.2017 | Дата прекращения действия патента: 28.02.2018 |
|  | Зефиров И.В.,Мартынов П.С.Паутов А.И. | Система питания дизеля на смесевом топливе(полезная модель) | № 174573 от 20.10.2017 | Дата прекращения действия патента: 28.02.2018 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Мартынов П.С.Оробинский Д.Ф. | Льноуборочный комбайн(полезная модель) | № 173419 от 28.08.2017 | Дата прекращения действия патента: 13.04.2018 |
|  | Бирюков А.Л.,Плотников С.А.,Шушков Р.А.,Зубакин А.С. | Газогенератор(полезная модель) | № 174028 от 26.09.2017 | Дата прекращения действия патента: 11.05.2018 |
|  | Носкова В.И.,Топал О.И.,Тераевич А.С.,Неронова Е.Ю.,Шигина Е.С.,Полянская И.С. | Способ производства йогурта с функциональными свойствами(изобретение) | № 2639502 от 21.12.2017 | Дата прекращения действия патента: 07.10.2018 |
|  | Дружинин Ф.Н.,Бредников В.М. | Model and technology of multi-purpose forests reproduction(Модель и технология многоцелевого воспроизводства лесов) | Произведение наукиEC-01-00141417.11.2017 | Действует по настоящее время, патентообладателем является автор: Дружинин Ф.Н., сотрудник вуза. |
|  | Гнездилова А.И.,Музыкантова А.В.,Виноградова Ю.В. | Способ производства сладкого концентрированного молочного продукта(изобретение) | № 2654588 от 21.05.2018 | Дата прекращения действия патента: 22.06.2019 |
|  | Савиных П.А.,Саитов В.Е.,Сухляев В.А.,Иванов И. И.,Палицын А.В.,Кузнецов Н.Н. | Устройство для измельчения сыпучих материалов(изобретение) | № 2656619 от 06.06.2018 | Дата прекращения действия патента: 18.10.2019 |
|  | Полянская И.С.,Топал О.И.,Закрепина Е.Н.,Шигина Е.С.,Берсенёва Т.А.,Неронова Е.Ю.,Смирнова Л.В. | Препарат для улучшения здоровья и продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц(изобретение) | № 2652824 от 03.05.2018 | Дата прекращения действия патента: 08.12.2019 |
|  | Зефиров И.В.,Мартынов П.С.,Паутов А.И. | Система питания дизеля на смесевом топливе(полезная модель) | № 176797 от 29.01.2018 | Дата прекращения действия патента: 28.02.2018 |
|  | Неронова Е.Ю.,Смирнова Л.В.,Тераевич А.С.,Закрепина Е.Н.,Носкова В.И.,Хоштария Е.Е.,Тарасенков Е.В., Бурмагина Т.А., Суров Д.И.Полянская И.С. | Способ производства функционального кормового продукта для сельскохозяйственных животных(изобретение) | № 2652155 от 25.04.2018 | Дата прекращения действия патента: 14.03.2020 |
|  | Фомина Л.Л.,Суров Д.И.,Вайцель А.Э.,Березина Д.И. | Способ применения слизи кожи рыб для активации агрегации тромбоцитов и свертывания крови IN VITRO(изобретение) | № 2652444 от 26.04.2018 | Дата прекращения действия патента: 08.04.2020Договороб отчуждении исключительного права на изобретение(передача исключительного права на результат ИД) |
|  | Гнездилова А.И.,Музыкантова А.В. | Способ производства молочного концентрированного продукта с сахаром(изобретение) | № 2668400 от 28.09.2018 | Дата прекращения действия патента: 11.05.2020 |
|  | Зефиров И.В.,Сухляев В.А.,Тюрмаков К.В. | Холодильная установка охлаждения молока на фермах с подогревом технологической воды(полезная модель) | № 179014 от 25.04.2018 | Дата прекращения действия патента: 31.05.2018 |
|  | Сахарова Н.В.,Зотикова В.А.,Лепёшкин Т.Ю.,Талашова Е.Н.,Топал О.И.Носкова В.И.,Неронова Е.Ю.,Полянская И.С. | Способ производства йогурта с функциональными свойствами(изобретение) | № 2668402 от 28.09.2018 | Дата прекращения действия патента: 02.07.2021 |
|  | Сухляев В.А.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Паутов А.И. | Проточный электролитический элемент модульного типа(полезная модель) | № 179630 от 21.05.2018 | Дата прекращения действия патента: 14.06.2018 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Паутов А.И.,Ханков А.С. | Устройство для дозированной раздачи кормов(полезная модель) | № 176216 от 12.01.2018 | Дата прекращения действия патента: 14.06.2018 |
|  | Киприянов Ф.А.,Кадулин Н.А. | Приспособление для определения сопротивления абразивному износу(полезная модель) | № 179116 от 26.04.2018 | Дата прекращения действия патента: 22.08.2018 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Васильев Е.А. | Льноуборочный комбайн(полезная модель) | № 179940 от 29.05.2018 | Дата прекращения действия патента: 24.11.2018 |
|  | Зефиров И.В.,Бирюков А.Л.,Шаблыкин И.Н. | Двигатель двойного действия(полезная модель) | № 182075 от 02.08.2018 | Дата прекращения действия патента: 06.02.2019 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Коряковский И.А. | Устройство для доения(полезная модель) | № 184502 от 29.10.2018 | Дата прекращения действия патента: 08.05.2019 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Зефиров М.И. | Устройство для электрохимической обработки воды и водных растворов(полезная модель) | № 184255 от 19.10.2018 | Дата прекращения действия патента: 26.06.2019 |
|  | Савиных П.А.,Саитов В.Е.,Сухляев В.А.,Иванов И.И.,Палицын А.В.,Кузнецов Н.Н. | Устройство для измельчения сыпучих материалов(изобретение) | № 2656619 от 06.06.2018 | Дата прекращения действия патента: 18.10.2019 |
|  | Новокшанова А.Л.,Ожиганова Е.В.,Иванова С.В. | Композиция регидрационного напитка с хондропротекторным действием(изобретение) | № 2675951 от 25.12.2018 | Дата прекращения действия патента: 01.10.2021 |
|  | Дружинин Ф.Н. | Organization, technology of selective formsof fellings in Birch business sections with multipurpose forest use(Организация, технология выборочных форм рубок в березовой хозяйственной секции при многоцелевом использовании лесов) | Произведение наукиEC-01-001966 от 10.10.2018 | Действует по настоящее время, патентообладателем является автор: Дружинин Ф.Н., сотрудник вуза. |
|  | Берденников Е.А.,Зефиров И.В.,Киприянов Ф.А.,Медведева С.В. | Устройство для запрессовки гильз цилиндров(полезная модель) | № 186264 от 15.01.2019 | Дата прекращения действия патента: 16.01.2019 |
|  | Гнездилова А.И.,Егоров М.Л.,Виноградова Ю.В. | Способ производства концентрированного молочно-белкового сладкого продукта(изобретение) | № 2679504 от 11.02.2019 | Дата прекращения действия патента: 08.03.2021 |
|  | Рыжаков А.В.,Рыжакина Е.А.,Соболева Е.Н. | Способ получения порошка тканевого препарата растительного происхождения(изобретение) | № 2686073 от 24.04.2019 | Дата прекращения действия патента: 03.04.2021 |
|  | Берденников Е.А | Устройство для абразивной обработки плоских поверхностей на вертикально-расточном станке(полезная модель) | № 186229 от 11.01.2019 | Дата прекращения действия патента: 03.04.2019 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Шестаков М.Е. | Устройство для дозированной раздачи кормов(полезная модель) | № 186894 от 07.02.2019 | Дата прекращения действия патента: 26.06.2019 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И.,Бежанян Н.Т. | Устройство термизации молока с последующим охлаждением во время дойки(полезная модель) | № 187616 от 13.03.2019 | Дата прекращения действия патента: 31.07.2019 |
|  | Бежанян Н.Т.,Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Кузнецова Н.И. | Способ снижения бактерицидности молока при дойке(изобретение) | № 2706090 от 13.11.2019 | Дата прекращения действия патента: 27.07.2022 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Зефиров М.И.,Кузнецова Н.И. | Устройство для электрохимической обработки воды и водных растворов(полезная модель) | № 189424 от 22.05.2019 | Дата прекращения действия патента: 04.12.2019 |
|  | Башкин Н.И.,Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Зефиров М.И.,Кузнецова Н.И. | Устройство для прививки древесных растений(полезная модель) | № 193199 от 16.10.2019 | Дата прекращения действия патента: 03.07.2020 |
|  | Неповинных Н.В.,Семина А. И.,Новокшанова А.Л.,Птичкина Н.М. | Способ производства десерта функционального назначения(изобретение) | № 2708331 от 05.12.2019 | Дата прекращения действия патента: 03.04.2021 |
|  | Гайдидей С.В.,Зефиров И.В.,Зефиров М.И.,Кузнецова Н.И. | Устройство для электрохимической обработки воды и водных растворов(полезная модель) | № 194318 от 05.12.2019 | Дата прекращения действия патента: 03.07.2020 |
|  | Габриелян Д.С.,Топал О.И.,Полянская И.С. | Мороженое с функциональными свойствами(изобретение) | № 2708334 от 05.12.2019 | Дата прекращения действия патента 22.09.2022 |
|  | Дружинин Ф.Н. | Advanced technology of forming tending cuttingin young growing(Усовершенствованная технология формирующих уходов в молодняках) | Произведение наукиEC-01-002592 от 06.12.2019 | Действует по настоящее время, патентообладателем является автор: Дружинин Ф.Н., сотрудник вуза. |
|  | Забегалова Г.Н.,Полянская И.С.,Аглиулин С.М.,Ерохина Ю.В.,Шунина В.А.,Щербинина Е.Г. | Способ производства мягкого сыра(изобретение) | № 2720419 от 29.04.2020 | Дата прекращения действия патента: 05.07.2021 |
|  | Полянская И.С.,Аглиулин С.М.,Антонова В.И. | Способ производства твердого сычужного сыра(изобретение) | № 2716400 от 11.03.2020 | Дата прекращения действия патента: 27.07.2022 |
|  | Полянская И.С.,Аглиулин С.М.,Забегалова Г.Н.,Самотокина В.Н. | Способ производства рассольного сыра с высоким уровнем молочнокислого брожения(изобретение) | № 2717994 от 27.03.2020 | Дата прекращения действия патента: 24.08.2022 |
|  | Гнездилова А.И.,Шевчук В.Б.,Музыкантова А.В.,Виноградова Ю.В.,Шутро Р.В. | Способ производства молочного концентрированного продукта с сахаром(изобретение) | № 2729402 от 06.08.2020 | Действует по настоящее время |
|  | Кузнецов Н.Н.,Бирюков А.Л.,Романов А.С. | Машина для внесения органических удобрений при посадке картофеля(полезная модель) | № 199949 от 29.09.2020 | Дата прекращения действия патента: 03.10.2020 |
|  | Берденников Е.А. | Приспособление для обработки посадочной поверхности под буртик гильзы в блоке цилиндров(полезная модель) | № 198099 от 17.06.2020 | Дата прекращения действия патента: 18.11.2022 |
|  | Вершинин В.Н., Кузнецов Н.Н., Шушков Р.А. | Имитационная модель технологической линии послеуборочной обработки семенного зерна(программа для ЭВМ) | № 2020610200 от 10.01.2020 | Действует бессрочно |
|  | Шушков Р. А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель технологической линии первичной переработки льнотресты(программа для ЭВМ) | № 2020618682 от 03.08.2020 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А.,Савиных П.А., Плотников М.Г., Плотникова Ю.А., Плотникова Д.М. | Определение тягового класса сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов(программа для ЭВМ) | № 2020661165 от 18.09.2020 | Действует бессрочно |
|  | Гайдидей С.В. | Программа управления технологиями заготовки кормов из трав(программа для ЭВМ) | № 2020667046 от 21.12.2020 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А. | Определение модуля помола и степени измельчения зерна(программа для ЭВМ) | № 2020667096 от 21.12.2020 | Действует бессрочно |
|  | Куренкова Л.А., Куренков С.А., Гнездилова А.И. | Способ получения обезжиренного сгущенного молока с сахаром(изобретение) | № 2741091 от 22.01.2021  | Действует по настоящее время |
|  | Новокшанова А.Л., Никитюк Д.Б., Абрамова И.М., Матвеева Н.О. | Углеводно-белковый гель для спортивного питания и способ его получения на основе нанофильтрата-концентрата творожной сыворотки(изобретение) | № 2748893 от 01.06. 2021 | Действует по настоящее время |
|  | Полянская И.С., Кокшарова А.Н. | Сыр плавленый(изобретение) | № 2742723 от 10.02.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Забегалова Г.Н., Новокшанова А.Л., Попова С.Л. | Паштет белковый функционального назначения(изобретение) | № 2748230 от 21.05.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Белозерова С.В., Шушков Р. А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель технологической линии послеуборочной обработки зернового вороха(программа для ЭВМ) | № 2021612743 от 24.02.2021 | Действует бессрочно |
|  | Белозерова С.В., Шушков Р. А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель послеуборочной СВЧ сушки зернового вороха(программа для ЭВМ) | № 2021612648 от 20.02.2021 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А. | Расчет производительности вибротранспортера(программа для ЭВМ) | № 2021663076 от 11.08.2021 | Действует бессрочно |
|  | Новикова Т.В.,Воеводина Ю.А., Шестакова С.В., Рыжакина Т.П.,Шевчук В.Б.,Фиалкова Е.А., Гнездилова А.И., Виноградова Ю.В.,Кузин А.А. | Способ производства ростовой среды с содержанием нанофильтрата творожной сыворотки, предназначенной для выращивания пробиотических культур(изобретение) | № 2757137 от 11.10.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Полянская И.С.,Забегалова Г.Н.,Плахина Ю.В.,Ташинова М.А. | Способ производства фаршевого колбасного продукта(изобретение) | № 2757684 от 20.10.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А.,Савиных П.А.,Палицын А.В. | Установка для СВЧ - микронизации фуражного зерна(изобретение) | № 2754685 от 06.09.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Бирюков А.Л.,Гайдидей С.В.,Кузнецова Н..И. ,Одношивкин Д.Н.,Зайцев З.О. | Зерновой элеватор зерноуборочного комбайна(изобретение) | № 2754445 от 02.09.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Полянская И.С., Петреченко М.И., Тиханова О.С. | Способ производства кисломолочного мороженого с функциональными свойствами(изобретение) | № 2761657 от 13.12.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А.,Савиных П.А.,Бепозерова С.В. | Установка для предпосевной СВЧ обработки семенного зерна(изобретение) | № 2754444 от 02.09.2021 | Действует по настоящее время |
|  | Рыжаков А.В,Рыжакина Е.А. | Способ приготовления композиции и имплантации(изобретение) | № 2763597 от 30.12.2021 | Действует по настоящее время |
|  | P.A. Savinyh,V.M. Kosolapov,S.A. Otroshko,A.V. Shevtsov | NA WYNALAZEK PT(на изобретение)Mieszarko-suszarka(Смеситель-сушилка) | Patent NR 23733607.04.2021 | Действует по настоящее время, автором является Савиных П.А., сотрудник вуза. |
|  | Полянская И.С., Аглиулин С.М., Забегалова Г.Н., Катаранов Г.О. | Способ производства твердого сыра(изобретение) | № 2766686 от 15.03.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Полянская И.С., Аглиулин С.М., Катаранов Г.О. | Способ производства сычужного сыра в виде слайсов(изобретение) | № 2770468 от 18.04.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Берденников Е.А. | Способ восстановления шеек коленчатых валов путем приклеивания полукольцевых накладок(изобретение) | № 2766395 от 15.03.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Савиных П.А., Киприянов Ф.А., Палицын А.В., Сухляев В.А., Иванов И.И., Исупов А.Ю., Копейкин А.Д., Белозеров С.А., Плотников Ю.А. | Измельчитель(изобретение) | № 2771863 от 13.05.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А. , Савиных П.А. , Алешкин А.В., Исупов А.Ю. | Расчет производительности ленточного транспортера(программа для ЭВМ) | № 2022612306 от 10.02 2022 | Действует бессрочно |
|  | Бирюков А.Л., Шушков Р.А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель подсушивания свежеубранного зернового вороха в бункере комбайна(программа для ЭВМ) | № 2022614702 от 24.03.2022 | Действует бессрочно |
|  | Кузнецов Н.Н., Шушков Р.А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель сушки зернового вороха с подачей в топочный блок сушилки подогретого воздуха, полученного при охлаждении зерна после сушки(программа для ЭВМ) | № 2022615454 от 31.03.2022 | Действует бессрочно |
|  | Шушков Р.А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель роботизированной системы добровольного доения коров(программа для ЭВМ) | № 2022617566 от 22.04.2022 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А. , Савиных П.А.  | Расчет параметров желоба вибротранспортера(программа для ЭВМ) | № 2022660168 от 31.05. 2022  | Действует бессрочно |
|  | Рыжаков А.В., Попова Е.Л., Ошуркова Ю.Л., Бритвина И.В., Фомина Л.Л. | Магнитный зонд для извлечения инородных ферромагнитных тел из преджелудков крупного рогатого скота(полезная модель) | № 212456 от 22.07.2022 | Может прекратить свое действие (последнее изменение статуса: 17.02.2023) |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Исупов А.Ю. | Вибрационная транспортирующая машина зернового материала(изобретение) | № 2782158 от 21.10.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Полянская И.С., Топал О.И., Дружинин А.Н., Рыбникова Д.В. | Способ производства колбасы вареной(изобретение) | № 2781958 от 21.10.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Рыжаков А.В., Попова Е.Л. , Ошуркова Ю.Л. , Бритвина И.В. , Фомина Л.Л. | Металлодетектор для диагностики травматического ретикулита крупного рогатого скота(полезная модель) | № 214239 от 18.10.2022 | Может прекратить свое действие (последнее изменение статуса: 17.02.2023) |
|  | Гнездилова А.И., Музыкантова А.В. | Способ производства молочного концентрированного продукта с сахаром(изобретение) | № 2781769 от 17.10.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Исупов А.Ю. | Установка для удаления поверхностной влаги с семян после намачивания(изобретение) | № 2784146 от 23.11.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А. | Установка для микронизации фуражного зерна(изобретение) | № 2781961 от 21.10.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А. , Савиных П.А. | Сравнение независимых выборок и проверка адекватности математической модели(программа для ЭВМ) | № 2022666109от 25.08.2022 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Плотникова Ю.А., Савиных П.А. Плотникова Д.М. | Определение характера движения тела по наклонной вибрирующей поверхности(программа для ЭВМ) | № 2022668436 от 06.10.2022 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А. , Савиных П.А., Исупов А.Ю.  | Расчет производительности вальцовой плющилки(программа для ЭВМ) | № 2022667852 от 27.09.2022 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Исупов А.Ю., Копейкин А.Д. | Расчет производительности молотковой дробилки(программа для ЭВМ) | № 2022680719 от 07.11.2022 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Алешкин А.В. Исупов А.Ю. | Расчет производительности шнекового транспортера(программа для ЭВМ) | № 2022680876 от 08.11.2022 | Действует бессрочно |
|  | Кузнецова Н.И. | Расчет заклепочного соединения(программа для ЭВМ) | № 2022684035 от 09.12.2022 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А. | Установка для микронизации фуражного зерна(изобретение) | № 2786220 от 19.12.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Полянская И.С., Куренкова Л.А., Воропай Л.М., Кузнецова О.Б. | Способ производства функционального кормового продукта для сельскохозяйственных животных(изобретение) | № 2786910 от 26.12.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Яковлева К.Д., Кузнецов Н.Н., Добринов А.В., Чугунов С.В., Джабборов Н.И. | Комбинированный почвообрабатывающий агрегат(полезная модель) | № 215802 от 28.12.2022 | Действует по настоящее время |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Алешкин А.В., Исупов А.Ю., Устюжанин И.А.  | Расчет нормы высева кукурузы(программа для ЭВМ) | № 2022684847 от 19.12.2022 | Действует бессрочно |
|  | Алешкин А.В., Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Исупов А.Ю.  | Моделирование траектории движения центра масс слоя частиц по цилиндрической вращающейся поверхности(программа для ЭВМ) | № 2023610916 от 16.01.2023 | Действует бессрочно |
|  | Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Палицын А.В., Сухляев В.А., Шулятьев В.Н., Иванов И.И., Копейкин А.Д., Белозеров С.А.  | Способ измельчения зернового материала и дробилка для его осуществления(изобретение) | № 2789548 от 06.02.2023  | Действует по настоящее время |
|  | Кузнецов Н.Н., Шушков Р.А., Вершинин В.Н. | Имитационная модель технологического процесса плющения зерна(программа для ЭВМ) | № 2023612219 от 31.01.2023 | Действует бессрочно |

**Примечание:** досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе: патенты на ИЗ поддерживаются первые 3 года, патенты на ПМ 1 год.