Патенты на изобретения и полезные модели за 2016-2020 гг.

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № патента | Название | | Авторы |
| 2020 | | | | |
|  | №2716119 | Универсальный резервуар для обработки и приготовления жидких пищевых продуктов | Капустин И.В.  Грицай Д.И.  Иванов Д.В.  Марченко В.И.  Сидельников Д.А.  Койчев В.С.  Капустина Е.И.  Одноприенко В.В. | |
|  | №2714348 | Ручной пробоотборник почвы | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  ПавлюкР.В.  Искендеров Р.Р.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Марьин Н.А.  Глебова Е.Н. | |
|  | №2714954 | Способ определения параметров многоэлементных двухполюсников | Воротников И.Н.  Мастепаненко М.А.  Габриелян Ш.Ж. Мишуков С.В. | |
|  | №2714571 | Способ восстановления цилиндрической пружины и устройство для его осуществления | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Марьин Н.А.  Искендеров Р.Р.  Боглаев К.А.  Назаренко А.В. | |
|  | №2716110 | Устройство магнитной обработки клубней картофеля емкостного типа | Никитенко Г.В.  Лысаков А.А.  Коноплев Е.В.  Тарасов Я.А. | |
|  | №2716580 | Способ контроля качества знаний, уверенности в них и устройство для его осуществления | Герасимов В.П.  Сапожников В.И.  Ковалёв В.Д.  Трошков А.М.  Карпенко Г.Г. | |
|  | №2713754 | Фрикционное соединение приводного вала и шкива | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  ПавлюкР.В.  ЛебедевП.А.  Захарин А.В.  Искендеров Р.Р. | |
|  | №194962 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя по ЭДС самоиндукции | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №2711238 | Синхронный генератор с трех контурной магнитной системой | Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  СалпагаровВ.К.  Бобрышев А.В.  Коноплев П.В.  Лысаков А.А. | |
|  | №2714767 | Устройство для поражения масс саранчи в полете | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  ПавлюкР.В.  Захарин А.В. ЛебедевП.А.  Искендеров Р.Р.  Глебова Е.Н. | |
|  | 2711175 | Способ подготовки форменных элементов крови к использованию на пищевые цели | Омаров Р.С.  Антипова Л.В.  Шлыков С.Н. | |
| 2019 | | | | |
|  | №193649 | Кормушка для безопасного дозированного скармливания концентрированных сыпучих кормов | Трухачев В.И.  Олейник С.А.  Морозов В.Ю.  Иванов Д.В.  Скляров С.П.  Злыднев Н.З.  Лесняк Т.С. | |
|  | №2711806 | Блок ограждения загона для содержания сельскохозяйственных животных | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Марьин Н.А.  Искендеров Р.Р. | |
|  | №194226 | Передвижная кормушка для безопасного скармливания концентрированных и грубых кормов сельскохозяйственному мелкому рогатому скоту | Трухачев В.И.  Олейник С.А.  Морозов В.Ю.  Иванов Д.В.  Лесняк Т.С..  Потапов С.Г.  Солеев А.В.  Злыднев Н.З.  Скляров С.П. | |
|  | №2705796 | Электромагнитное реле для переключения аккумуляторных батарей с параллельной на попарно-параллельную зарядку | Алексеенко В.А. Халюткин В.А. | |
|  | №2709773 | Диск сошника | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Искендеров Р.Р.  Боглаев К.А. | |
|  | №190628 | Плющилка-дробилка | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Искендеров Р.Р.  ЛебедевП.А.  Захарин А.В.  ПавлюкР.В.  Боглаев К.А.  Назаренко А.В. | |
|  | №190896 | Двухдисковый сошник | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  Апажев А.К.  Нотов Р.А. | |
|  | №191624 | Устройство для обезвоживания полидисперсных систем | Марченко В.И.  Сидельников Д.А  Панасенко А.В.  Бабыкина А.А. | |
|  | №192269 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя с функцией мегомметра | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №192270 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №193235 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя по ЭДС самоиндукции | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №192271 | Микроконтроллерное устройство диагностики изоляции обмотки асинхронного двигателя | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №2699265 | Переносное автономное устройство генерации озона | Беляев В.А.  Науменко И.И.  Кораблев В.Н..  Оробец В.А.  Ожередова Н.А.  Светлакова Е.В.  Шахова В.Н.  Никулин В.С.  Кочкаров Р.Р. | |
|  | №2691024 | Универсальный механический высевающий аппарат | Руденко Н.Е.  Кулаев Е.В.  Калугин Д.С.  Попов П.А. | |
|  | №2698868 | Роторный ветродвигатель | Халюткин В.А.  Алексеенко В.А.  Иноценко В.А. | |
|  | №2706565 | Двухлемешный плуг | Руденко Н.Е.  Шевелев М.М.  Чепуров Г.Н.  Висилев Д.Н. | |
|  | №2704271 | Средство для лечения кур больных маллофагозом | Сафронов А.М.  Луцук С.Н.  Ясная М.А.  Соловьева С.Н. | |
|  | №2704851 | Блок ограждения загона для содержания сельскохозяйственных животных | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  ЛебедевП.А.  ПавлюкР.В.  Захарин А.В.  Марьин Н.А.  Искендеров Р.Р.  Казаков В.В.  Волкова К.С. | |
|  | №2698492 | Микроконтроллерное измерительно устройство емкости для встраиваемых вычислительных систем контроля и управления | Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Болдырев И.А. | |
|  | №189780 | Устройство резервного электропитания | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №191975 | Стабилизированный источник напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №191699 | Устройство резервного электропитания | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №189075 | Устройство резервного электропитания | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2705316 | Способ повышения плодородия чернозема выщелочного | Цховребов В.С.  Калугин Д.В.  Фаизова В.И.  Новиков А.А.  Никифорова А.М.  Лысенко В.Я.  Марьин А.Н. | |
|  | №2709524 | Ранозаживляющее средство | Трухачев В.И.  Федота Н.В.  Квочко А.Н.  Мещеряков Ф.А.  Хоришко П.А. | |
|  | №2702770 | Дефлекторная стрельчатая лапа | Руденко Н.Е.  Ануприенко М.А.  Удовиченко А.Д.  Петрищев Д.Е. | |
|  | №191748 | Компенсационный стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2697715 | Микроконтроллерное измерительное устройство емкости для встраиваемых вычислительных систем | Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Болдырев И.А. | |
|  | №2700622 | Измельчитель | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Искендеров Р.Р.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Марьин Н.А.  Захарин А.В.  Боглаев К.А.  Рыбалкин Н.А. | |
|  | №2688770 | Способ приготовления белковосодержащего десертного желейного продукта | Омаров Р.С.  Антипова Л.В.  Шлыков С.Н.  Сычева О.В. | |
|  | №2694888 | Устройство для автоматического сопровождения объекта слежения | Герасимов В.П.  Сапожников В.И.  Ковалев В.Д. Трошков А.М. | |
|  | №2694811 | Линейный электродвигатель | Никитенко Г.В.  Антонов С.Н.  Атанов Г.В | |
|  | №2698214 | Станок для фиксации мелкого рогатого скота | Афанасьев М.А.  Айбазов А.-М. М.  Скорых Л. Н.  Мастепаненко М.А.  Кисюк В.А.  Коваленко Д.В.  Копылова О.С.  Фурсов Д.И.  Сергиенко А.С.  Лабынцев А.С. | |
|  | №2694158 | Способ многоуровнего комплексного контроля технического состояния радиоэлектронных систем | Будко П.А.  Федоренко В.В.  Винограденко А.М.  Кузнецов С.В.  Литвинов А.И.  Самойленко В.В. | |
|  | №2700666 | Линейный электродвигатель | Никитенко Г.В.  Антонов С.Н. | |
|  | №2687192 | Измельчитель | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Искендеров Р.Р.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Марьин Н.А.  Захарин А.В.  Волкова К.С. | |
|  | №134608 | Способ моделирования внутриглазного инфекционного процесса | Шахова В.Н.  Беляев В.А.  Светлакова Е.В.  Беляева Е.В.  Мамадиярова С.С.  Оробец В.А.  Кастарнова Е. С. | |
|  | №187111 | Кормушка для безопасного скармливания грубых кормов | Трухачев В.И.  Олейник С.А.  Морозов В.Ю.  Иванов Д.В.  Александрова Т.С.  Скляров С.П.  Солеев А.В. | |
|  | №187145 | Передвижная кормушка для скармливания кормов телятам | Трухачев В.И.  Олейник С.А.  Морозов В.Ю.  Иванов Д.В.  Александрова Т.С.  Скляров С.П.  Солеев А.В. | |
|  | №187234 | Кормушка для безопасного скармливания концентрированных сыпучих кормов | Трухачев В.И.  Олейник С.А.  Морозов В.Ю.  Иванов Д.В.  Александрова Т.С.  Скляров С.П.  Солеев А.В. | |
|  | №2682883 | Способ получения основы для производства безалкогольного напитка | Омаров Р.С.  Антипова Л.В.  Шлыков С.Н. | |
|  | №2698664 | Соединительный узел винтового транспортёра | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  Кузьминов В.И.  Доронина Н.П.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Волкова К.С.  Марьин А.Н.  Назаренко А.В. | |
|  | №186300 | Устройство для снижения стрессов птицы и улучшения микроклимата в птичнике | Гусев В.А.  Кавтарашвили А.Ш.  Морозов В.Ю.  Валдохина С.И.  Зазыкина Л.А.  Гусева О.И.  Епимахова Е.Э  Скляров С.П. | |
|  | №2708560 | Блок ограждения загона для содержания сельскохозяйственных животных | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Марьин Н.А. | |
|  | №2690517 | Микроконтроллерный измерительный преобразователь сопротивления резисторных датчиков в двоичный код с функцией самодиагностики | Вострухин А.В.  МастепаненкоМ.А.  Вахтина Е.А. | |
|  | №2709720 | Способ обработки культуры STAPHYLOCOCCUSAUREUSкислородосодержащим газом из портативного озонатора | Беляев В.А.  Науменко И.И.  Светлакова Е.В.  Шахова В.Н.  Мамадиярова С.С.  ОробецВ.А.  Ляховненко .В. Ю. | |
|  | №2694628 | Многофункциональный сошник пропашной сеялки | Руденко Н.Е.  Кулаев Е.В.  Руденко В.Н.  Семинский А.В. | |
|  | №2705205 | Линейный электродвигатель | Никитенко Г.В.  Антонов С.Н.  Атанов Г.В. | |
|  | №2681946 | Препарат для лечения рыб при гельминтозах | Лисовец Е.С.  Оробец В.А.  Горчаков Э.В. | |
|  | №2686448 | Способ приготовления биологически активной добавки для животных и биологически активная добавка для животных на его основе | Луцук С.Н.  Пономарева М.Е.  Червяков Д.Э. | |
|  | №2680659 | Интегральный электрический способ неразрушающего контроля состояния винтовой цилиндрической пружины и устройство для его осуществления | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Жевора Ю.И.  Марьин Н.А.  Рубачев В.В. | |
|  | №2686462 | Антиоксидантный противовоспалительный препарат для животных | Киреев И.В.  Оробец В.А.  Денисенко Т.С.  Зинченко Д.А. | |
|  | №2682437 | СЕКАТОР | Никитенко Г.В.  Антонов С.Н.  Атанов Г.В  КаланчукИ.В.  Каитов М.Р. | |
|  | №2684728 | Препарат на основе пчелиного маточного молочка для лечения мелких домашних животных при гемобартонеллезе | Ященко Е.А.  Луцук С.Н.  Дьяченко Ю.В. | |
|  | №2676755 | Устройство формирования опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2684955 | Устройство диагностики межвитковой изоляции электродвигателя по ЭДС самоиндукции с функцией мегомметра | Вахтина Е.А.  Вострухин А.В.  Бондарь С.Н.  Бурлак И.И. | |
|  | №2680642 | Ветросолнечная установка автономного электроснабжения | Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  СалпагаровВ.К.  Коноплев П.В.  Бобрышев А.В.  Лысаков А.А. | |
|  | 2685273 | Способ оценки функциональных резервов новорожденного организма | Дмитриев А.Ф.  Агарков А.В.  Агарков Н.В. | |
| 2018 | | | | |
| 1. 1 | №185805 | Кормушка для скармливания грубых кормов | Трухачев В.И.  Олейник С.А.  Морозов В.Ю.  Иванов Д.В.  Александрова Т.С.  Скляров С.П.  Солеев А.В. | |
|  | №182312 | Аналого-цифровой преобразователь | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №186004 | Стрельчатая лапа культиватора с регулируемой шириной захвата | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  Доронина Н.П.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Рыбалкин Н.А.  Грабельников Д.И.  Марьин А.Н. | |
|  | №185883 | Ветроэнергетическая установка | Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  Бобрышев А.В.  Коноплев П.В.  Салпагаров В.К. | |
|  | №181804 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №184404 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя с функцией мегомметра | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №181798 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя по ЭДС самоиндукции | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №181802 | Микроконтроллерное устройство для диагностики изоляции обмотки асинхронного двигателя | Бондарь С.Н.  Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Бурлак И.И. | |
|  | №2676136 | Устройство магнитной обработки клубней картофеля перед закладкой на хранение | Никитенко Г.В.  Лысаков А.А.  Коноплев Е.В.  Тарасов Я.А. | |
|  | №184717 | Узел загрузочно-транспортирующего устройства | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Кузьминов В.И.  Грицай Д.И.  Ридный С.Д.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Марьин Н.А. | |
|  | №2672474 | Устройство формирования опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2669375 | Устройство формирования двухполярного опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2670724 | Микроконтроллерное устройство для измерения емкости | Вострухин А.В.  Вахтина Е.А.  Мастепаненко М.А. | |
|  | №2671856 | Устройство формирования опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2675796 | Устройство формирования двухполярного опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2674093 | Устройство для обнаружения эктопаразитов при проведении экспресс-диагностики эктопаразитов у животных | Багамаев Б.М.  Трухачев В.И.  Попов П.А.  Зорина Н.П.  Крикун П.В.  Узетрова К.Т. | |
|  | №2671536 | Композиция для предпосевной обработки семян озимой пшеницы | Шутко А.И.  Коблов Ю.А.  Тутуржанс Л.В. | |
|  | 176969 | Гранулятор | Марченко В.И.  Сидельников Д.А.  Панасенко А.В.  Гладков А.Н.  Марченко В.В. | |
|  | №2668578 | Блок ограждения загона для содержания сельскохозяйственных животных | Лебедев А.Т.  Очинский В.В. Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Марьин Н.А. | |
|  | №2654603 | Устройство двухступенчатой очистки пищевых жидкостей, преимущественно молока | Капустин И.В.  Грицай Д.И.  Иванов Д.В.  Детистова О.И.  Сидельников Д.А.  Кузьминов В.И.  Грабовенко Е.К. | |
|  | № 178694 | Устройство формирования опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | № 179294 | Устройство формирования двухполярного опорного напряжения с пониженным уровнем шумов | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2663997 | Беспроводнаясистемабиодиагностикиксилемного потока растений | Федоренко В.В.  Минаев И.Г.  Самойленко В.В.  Самойленко И.В.  Ушкур Д.Г.  Шмыткин В.С.  Марченко А.С. | |
|  | №2663614 | Композиция для приготовления теста для хлебобулочных изделий | Срибный А.С.  Орлова Т.А.  Орлов А.А.  Парамонова А.А. | |
|  | №2676145 | Способ уничтожения саранчи и устройство для его осуществления | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Зубенко Е.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Марьин Н.А.  Глебова Е.А. | |
|  | №2670134 | Способ механического уничтожения масс саранчи и устройство для его осуществления | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Зубенко Е.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Ридный С.Д.  Марьин Н.А. | |
|  | №2668578 | Способ опрыскивания сельскохозяйственных культур | Антонов С.Н.  Никитенко Г.В.  Адошев А.И.  Мельников М.А.  Каланчук И.В. | |
|  | №2661393 | Способ содержания яичных кур | Кавтарашвили А.Ш.  Трухачев В.И.  Новоторов Е.Н.  Гусев В.А.  Гладин Д.В.  Епимахова Е.Э.  Морозов В.Ю. | |
|  | №2663987 | Ручной инструмент для разделения на части рулона сена | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Марьин Н.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Булгаков К.С.  Марьин А.Н. | |
|  | №177932 | Переносное устройство для хранения и транспортировки пробирок | Морозов В.Ю.  Дмитриев А.Ф.  Дорожкин В.И.  Прокопенко А.А.  Черных О.Ю.  ЛысенкоА.А.  Колесников Р.О.  Черников А.Н.  Иванов Д.В. | |
|  | №2668820 | Универсальный улавливатель микроорганизмов | Морозов В.Ю.  Дмитриев А.Ф.  Дорожкин В.И.  Прокопенко А.А.  Черных О.Ю.  ЛысенкоА.А.  Колесников Р.О.  Черников А.Н.  Иванов Д.В. | |
|  | №183478 | Элемент-блок загона для содержания овец | Трухачев В.И.  Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Мороз В.А.  Селионова М.И.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В. | |
|  | №2673649 | Распылитель дизельной форсунки | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Марьин Н.А. | |
|  | №2651521 | Способ изоляции микровезикул из крови | Кастарнова Е.С.  Оробец В.А. | |
|  | №2661232 | Способ генерирования озона и портативное устройство для генерирования озона | Беляев В.А.  Науменко И.И.  Кораблев В.Н.  Шахова В.Н.  Мамадиярова С.С  Беляев И.В.  Гвоздецкий Н.А. | |
|  | №2661394 | Универсальный конусный высевающий аппарат | Руденко Н.Е.  Кулаев Е.В.  Калугин Д.С.  Попов П.А. | |
|  | №2654563 | Способ повышения репродуктивной способности беременных свиноматок крупной белой породы и жизнеспособности новорожденного потомства | Дмитриев А.Ф.  Агарков А.В.  Агарков Н.В | |
|  | №2653905 | Устройство для транспортирования семян | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Кузьминов В.И.  Капустин И.В.  Ридный С.Д.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Марьин Н.А.  Шумский А.С.  ГрабельниковД.И. | |
|  | №176650 | Аналогово-цифровой преобразователь | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | № 176659 | Аналогово-цифровой преобразователь | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2653077 | ПЛЮЩИЛКА-ДРОБИЛКА | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Жевора Ю.И.  Доронина Н.П.  Рыбалкин Н.А.  Шумский А.С. | |
|  | №2650082 | Микропроцессорное устройство диагностики межвитковой изоляции электродвигателя по ЭДС самоиндукции с функцией мегомметра | Вахтина Е.А.  Вострухин А.В.  Габриелян Ш.Ж. | |
|  | №2656989 | Аналого-цифровой преобразователь | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2646356 | Аналого-цифровой преобразователь | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2649908 | Электромагнитное реле для переключения аккумуляторных батарей | Плужникова А.А.  Алексеенко В.А.  Халюткин В.А. | |
|  | №2660283 | Способ измерения электрической емкости | Минаев И.Г.  Самойленко В.В.  Ушкур Д.Г. | |
|  | №2647564 | Способ измерения электрической емкости | Минаев И.Г.  Самойленко В.В.  Ушкур Д.Г. | |
|  | №2645130 | Способ измерения электрической емкости | Минаев И.Г.  Самойленко В.В.  Ушкур Д.Г. | |
|  | № 2645449 | Микропроцессорное устройство диагностики изоляции электродвигателя по ЭДС самоиндукции с функцией мегомметра | Вахтина Е.А.  Вострухин А.В.  Габриелян Ш.Ж.  Дорожко С.В.  Палкова З.  Цвиклович В.  Олейар М. | |
|  | №2642442 | Синхронный генератор  с двухконтурной магнитной системой | Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  Салпагаров В.К.  Коноплев П.В.  Бобрышев А.В. | |
| 2017 | | | | |
|  | №175892 | Аналоговое запоминающее устройство | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С.  Папанцева Е.И. | |
|  | №174046 | Аналоговое запоминающее устройство | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С.  Папанцева Е.И. | |
|  | №174894 | Аналогово-цифровой преобразователь | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №173170 | Аналоговое запоминающее устройство | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С.  Папанцева Е.И. | |
|  | №2637632 | Способ лечения хронического простатита у собак | Беляев В.А  Сыч Л.Ф.  Шахова В.Н.  Беляев И.В.  Каниболоцкая А.А.  Гвоздецкий Н.А. | |
|  | №2633559 | Устройство для заневоливания цилиндрической пружины | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Знаменский Д.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Жевора Ю.И.  Искендеров Р.Д-оглы  Грабельников Д.И. | |
|  | №2639930 | Пружинная муфта | Халюткин В.А.  Алексеенко В.А Плужникова А.А. | |
|  | №2639930 | Устройство для транспортирования семян | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Кузьминов В.И.  Ридный С.Д.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Марьин Н.А.  Шумский А.С.  Грабельников Д.И. | |
|  | №2615564 | Ветроэнергетическая установка | Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  Бобрышев А.В. Коноплев П.В. | |
|  | №171850 | Культиватор скоростной | Руденко Н.Е.  Кайванов С.Д.  Ануприенко М.А. | |
|  | №2634468 | Устройство для заневоливания цилиндрической пружины | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Знаменский Д.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Жевора Ю.И.  ИскендеровР.Д.оглы  Грабельников Д.И. | |
|  | 2626632 | Способ механического уничтожения саранчи и устройство для его осуществления | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Зубенко Е.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Рыбалкин Н.А. | |
|  | №2623071 | Лечебно-профилактический хелатный железосодер-жащий препарат для сельскохозяйственных животных | Оробец В.А.  Серов А.В.  Соколова Е.А.  Блинов А.В.  Севостьянова О.И. | |
|  | №2627448 | Способ иммуногисто-химического выявления антигенов в препаратах органов продуктивных и непродуктивных животных длительного хранения в фиксаторах | Трухачев В.И.  Дилекова О.В.  Шахова В.Н. Криворучко А.Ю.  Скрипкин В.С.  Шпыгова В.Н.  Мещеряков В.А.  Михайленко В.В. | |
|  | №2619342 | Препарат для профилактики и лечения свободнорадикальной патологии у животных | Денисенко Т.С.  Киреев И.В.  Оробец В.А.  Беляев В.А. | |
|  | №2623481 | Двухъярусная почвообрабатывающая стрельчатая лапа | Руденко Н.Е.  Кайванов С.Д.  Ануприенко М.А. | |
|  | №2614733 | Способ повышения иммунобиологического статуса новорожденных поросят | Трухачев В.И.  Скрипкин В.С.  Дмитриев А.Ф.  Агарков А.В.  Агарков Н.В. | |
|  | №2623042 | Стрельчатая лапа культиватора с регулируемым углом атаки | Лебедев А.Т.  Очинский В.В. Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Павлюк Р.В.  Марьин Н.А.  Искендеров Р.Р.  Шумский А.С.  Грабельников Д.И.  Рыбалкин Н.А. | |
|  | №2615080 | Устройство для заневоливания цилиндрической пружины | Лебедев А.Т.  Очинский В.В. Знаменский Д.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Грабельников Д.И. | |
|  | №2614783 | Ручной винтовой инструмент для разделения на части рулона сена | Лебедев А.Т.  Очинский В.В. Марьин Н.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Шумский А.С.  Марьин А.Н. | |
|  | №2614780 | Способ производства субстратных блоков для выращивания овощей защищенного грунта | Есаулко А.Н.  Седых Е.А.  Селиванова М.В.  Проскурников Ю.П.  Сигида М.С.  Коростылев С.А.  Голосной Е.В. | |
|  | №2606688 | Ручной инструмент ударного действия для разделения на части рулона сена | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Марьин Н.А. | |
|  | №2607820 | Ферровихревой аппарат | Адошев А.И.  Коваленко В.В.  Антонов С.Н. | |
|  | №2614795 | Ручной винтовой инструмент для разделения на части рулона сена | Лебедев А.Т.  Очинский В.В. Марьин Н.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Лебедев П.А.  Рыбалкин Н.А.  Шумский А.С.  Грабельников Д.И.  Ануприенко М.А. | |
|  | №2606085 | Разбрасыватель минеральных удобрений | Ридный С.Д.  Кустарников И.А. | |
|  | №2608813 | Биологическое удобрение | Горбатко Л.С.  Есаулко А .Н.  Сигида М.С.  Коростылев С.А.  Голосной Е.В.  Горбатко К.А. | |
|  | №2614790 | Способ получения стерильной лиофилизированной добавки из личинок и куколок трутней | Луцук С.Н.  ЗаеркоВ.И.  Логвинов А.Н.  Дьяченко Ю.В. | |
| 2016 | | | | |
| 1. 1. | №165171 | Стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №162000 | Стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №161999 | Стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2627448 | Компенсационный стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №162020 | Электронный стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №165163 | Стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №163225 | Стабилизатор постоянного напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №164152 | Устройство для формирования выборки мгновенного значения напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №162372 | Микроконтроллерный АЦП с использованием переходного процесса в RC-цепи | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №160869 | Устройство для формирования выборки мгновенного значения напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №160951 | Устройство дляформирования выборки мгновенного значения напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №160870 | Устройство для формирования выборки мгновенного значения напряжения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №160772 | Аппарат магнитной обработки вещества | Антонов С.Н.  Лысаков А.А.  Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  Жарков А.А. | |
|  | №2605334 | Устройство для высева несыпучих семян кормовых растений широкорядным способом | Трухачев В.И.  Сляднев Д.Н.  Малиев В.Х.  Трухачев Е.Д.  Арсланов М.А.  Спирочкин А.А. | |
|  | №159413 | Ветроэнергетическая установка | Никитенко Г.В.  Коноплев Е.В.  Коноплев П.В.  Бобрышев А.В. | |
|  | №2589762 | Микроконтроллерное устройство диагностики межвитковой изоляции обмотки электродвигателя с функцией мегомметра | Вахтина Е.А.  Вострухин А.В.  Габриелян Ш.Ж.  Наздровицкий Л.  Палкова З.  Томашик Л. | |
|  | №2604159 | Ручной инструмент ударного действия для разрушения льда – «ГОЛОЛЁД 2» | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Магомедов Р.А. | |
|  | №2603670 | Гравитационный способ смешивания сыпучих материалов и устройство для его осуществления | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Магомедов Р.А.  Лебедев П.А.  Марьин Н.А.  Искендеров Р.Р.  Рыбалкин Н.А. | |
|  | №2603245 | Коническая втулка | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Павлюк Р.В. | |
|  | №2600792 | Рециркулятор вентилируемого воздуха | Трухачев В.И.  Морозов В.Ю.  Прокопенко А.А.  Колесников Р.О.  Юферев Л.Ю.  Алферова Л.К.  Новикова С.И.  Иванов Д.В.  Самойленко В.В.  Скляров С.П. | |
|  | №167271 | Винтовая пружина | Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Знаменский Д.В. | |
|  | №2583718 | Генератор дискретных ортогональных многофазовых сигналов | Гайчук Д.В. | |
|  | №2579770 | Самокормушка | Трухачев В.И.  Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Мороз В.А.  Селионова М.И.  Лебедев П.А.  Захарин А.В.  Павлюк Р.В.  Магомедов Р.А.  Шумский А.С. | |
|  | №2595487 | Устройство выборки и хранения | Бондарь С.Н.  Жаворонкова М.С. | |
|  | №2594881 | Самокормушка | Трухачев В.И.  Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Мороз В.А.  Селионова М.И.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Магомедов Р.А.  Шумский А.С. | |
|  | №2599565 | Самокормушка | Трухачев В.И.  Лебедев А.Т.  Очинский В.В.  Мороз В.А.  Селионова М.И.  ПавлюкР.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Магомедов Р.А.  Шумский А.С. | |
|  | №2583705 | Устройство для интегрирования дифференциальных уравнений | Литвин Д.Б.  Шепеть И.П.  Бражнев С.М.  Протасов К.А.  Шуваев А.В. | |
|  | №2590748 | Способ посева семян и устройство для его осуществления | Руденко Н.Е.  Кулаев Е.В.  Коробкин А.А.  Руденко В.Н.  Горбачёв С.П.  Калугин Д.С.  Носов И.А. | |
|  | №2592626 | Горизонтальный смеситель материалов | Лебедев А.Т.  Очинский В.В. Якубов Р.М.  Павлюк Р.В.  Захарин А.В.  Лебедев П.А.  Магомедов Р.А.  Шумский А.С.  Рыбалкин Н.А. | |
|  | №2581662 | Сошник сеялки | Руденко Н.Е.  Горбачёв С.П.  Руденко В.Н. | |
|  | №2585482 | Устройство для измерения крутящего момента, скорости вращения вала и мощности на валу | Халюткин В.А.  Алексеенко В.А.  Ульянов А.П.  Красов П.С. | |
|  | №2581663 | Способ приготовления кормовой смеси для профилактики гипотрофии поросят в плодный период | Дмитриев А.Ф.  АгарковА.В. | |