

№	Публикация	Цитирований
1	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБВАЛКИ</b> <i>Ломачинский Н.В., Силков М.С., Низамутдинов Р.Ж., Кузьмина А.В.</i> Патент на полезную модель 197991 U1, 11.06.2020. Заявка № 2020107264 от 17.02.2020.	0
2	<b>ОЧЕСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Ловчиков А.П., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Идрисов Р.Р., Юмагужин Р.М., Барудкин Д.А., Рахимжанов А.Р.</i> Патент на полезную модель 199671 U1, 14.09.2020. Заявка № 2020114072 от 03.04.2020.	0
3	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ БОРОНА</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Мазитов Н.К., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Коновалов В.Н., Фетисов Е.О., Рахимжанов А.Р., Выдрина О.С., Пацкань А.Р.</i> Патент на полезную модель 205457 U1, 15.07.2021. Заявка № 2021111393 от 20.04.2021.	3
4	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШИРОКОЗАХВАТНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА ДЛЯ ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Окунев Г.А., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Хамитов Я.Ю., Барудкин Д.А., Рахимжанов А.Р., Выдрина О.С., Дымшаков Ф.И.</i> Патент на полезную модель 207526 U1, 01.11.2021. Заявка № 2020141279 от 14.12.2020.	1
5	<b>ДОЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ПРОПАШНОЙ СЕЯЛКИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕМ СЕМЯН</b> <i>Рахимов З.С., Мударисов С.Г., Рахимов И.Р., Фетисов Е.О., Ялалетдинов М.М., Фархутдинов И.М., Хабибуллин Р.Ф., Подолякин В.А., Исламов И.Э.</i> Патент на изобретение 2779310 C1, 06.09.2022. Заявка № 2022103325 от 09.02.2022.	1
6	<b>ГАСИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ДЛЯ СЕМЯПРОВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕЯЛКИ</b> <i>Пятаев М.В., Айтлева П.Л.</i> Патент на полезную модель 214426 U1, 26.10.2022. Заявка № 2022118983 от 11.07.2022.	3
7	<b>ПЛУГ-КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛЬ ДЛЯ МНОГОРЯДНОЙ ВЫКОПКИ КАРТОФЕЛЯ</b> <i>Граков Ф.Н., Хисматуллин Л.Р., Свечников П.Г., Мухаматнуров М.М., Мухаматнуров Д.М., Хасимов Р.Т., Свечникова Е.А., Хасимов Р.Р.</i> Патент на полезную модель 215750 U1, 23.12.2022. Заявка № 2022112620 от 05.05.2022.	0
8	<b>ГЕНЕРАТИВНЫЙ СПОСОБ ЗАКЛАДКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ АБРИКОСОВЫХ ПЛАНТАЦИЙ</b> <i>Ваулин А.Ю.</i> Патент на изобретение 2788115 C1, 16.01.2023. Заявка № 2022104771 от 22.02.2022.	0
9	<b>ЛАПОВЫЙ СОШНИК ДЛЯ ПОЛОСОВОГО ПОСЕВА</b> <i>Окунев Г.А., Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Пятаев М.В., Рахимов И.Р., Зырянов А.П., Фетисов Е.О., Журавлев А.В.</i> Патент на полезную модель 216480 U1, 07.02.2023. Заявка № 2022129809 от 16.11.2022.	0
10	<b>КОМБИНИРОВАННАЯ ВАННА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ НАТИРАНИЕМ</b> <i>Гималтдинов И.Х., Садыков М.Р., Валиев А.Р., Адигамов Н.Р., Яруллин Ф.Ф., Гриценко А.В., Субаева А.К.</i> Патент на изобретение 2811319 C1, 11.01.2024. Заявка № 2023127323 от 25.10.2023.	0
11	<b>РАДИОЧАСТОТНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ</b> <i>Жданов Б.В., Полевик Н.Д., Панферов С.Ю.</i> Патент на изобретение 2723295 C1, 09.06.2020. Заявка № 2019123698 от 22.07.2019.	0
12	<b>ОЧЕСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Идрисов Р.Р., Юмагужин Р.М., Рахимжанов А.Р.</i> Патент на изобретение 2738056 C1, 07.12.2020. Заявка № 2020111857 от 23.03.2020.	0
13	<b>ПОСЕВНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ПОСЕВА СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М., Хамитов Я.Ю., Барудкин Д.А., Выдрина О.С., Рахимжанов А.Р.</i> Патент на полезную модель 204661 U1, 03.06.2021. Заявка № 2020128048 от 21.08.2020.	0
14	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР</b> <i>Окунев Г.А., Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Савельев С.С., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Узких С.В., Анохин А.В., Кузнецов Н.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Рахимжанов А.Р.</i> Патент на полезную модель 204688 U1, 07.06.2021. Заявка № 2021104926 от 25.02.2021.	1
15	<b>ВОЗДУШНО-ШНЕКОВЫЙ СЕПАРАТОР</b> <i>Шепелёв С.Д., Ческидов М.В., Шепелёв А.С., Чирков Г.Н.</i> Патент на полезную модель 205540 U1, 20.07.2021. Заявка № 2021107613 от 22.03.2021.	2
16	<b>УСТРОЙСТВО КОРРЕКЦИИ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КУЛАЧКОВОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b> <i>Борисенко В.А., Ялалетдинов А.Р., Савельев С.С., Барышников С.А., Белоглазов Н.С., Благинин А.В.</i> Патент на изобретение 2751426 C1, 13.07.2021. Заявка № 2020129839 от 09.09.2020.	0
17	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЕПЛОДОВ ИЗ ПОЧВЫ</b> <i>Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Хартанович А.М., Войнаш С.А., Соколова В.А., Партко С.А., Трояновская И.П., Лопарева С.Г., Лопарев Д.В.</i> Патент на изобретение 2762843 C1, 23.12.2021. Заявка № 2021114113 от 18.05.2021.	0
18	<b>УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОК АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Буторин В.А., Плешакова А.Ю.</i> Патент на полезную модель 210968 U1, 16.05.2022. Заявка № 2021130324 от 18.10.2021.	0
19	<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВАННА ДЛЯ МАССИРОВАНИЯ МЯСНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Ганенко С.В., Гарипов М.К., Попова С.Ю.</i> Патент на полезную модель 211108 U1, 23.05.2022. Заявка № 2021128211 от 27.09.2021.	1

- 20 **МОБИЛЬНЫЙ УЗЕЛ МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРОВ УДОБРЕНИЙ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ** 0  
Шепелёв С.Д., Кравченко Е.Н., Пятаев М.В., Плис В.В., Аришин И.С.  
Патент на полезную модель 215231 U1, 05.12.2022. Заявка № 2022126547 от 10.10.2022.
- 21 **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЛИХРОМАТОФИЛЬНЫХ ЭРИТРОБЛАСТОВ И ЭРИТРОЦИТОВ ПТИЦ** 2  
Колесник Е.А., Дерхо М.А.  
Патент на изобретение 2799424 C1, 05.07.2023. Заявка № 2023100231 от 10.01.2023.
- 22 **УСТРОЙСТВО ВОЗДУШНО-РЕШЕТНОЙ ОЧИСТКИ ЗЕРНОВОГО ВОРОХА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА** 0  
Ловчиков А.П., Кулагин С.Н.  
Патент на полезную модель 220757 U1, 03.10.2023. Заявка № 2023111664 от 03.05.2023.
- 23 **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВАННА ДЛЯ МАССИРОВАНИЯ МЯСНОГО СЫРЬЯ** 1  
Ганенко С.В., Гарипов М.К., Попова С.Ю.  
Патент на полезную модель 200356 U1, 20.10.2020. Заявка № 2020109317 от 02.03.2020.
- 24 **ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОРРЕКТОР УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КУЛАЧКОВОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ** 0  
Борисенко В.А., Барышников С.А., Белоглазов Н.С., Батуев В.В., Быков В.Д.  
Патент на изобретение 2735371 C1, 30.10.2020. Заявка № 2019130152 от 24.09.2019.
- 25 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАСЫПАНИЯ ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ** 0  
Богданов А.В., Астафьева Г.А., Астафьев Д.В.  
Патент на полезную модель 205350 U1, 12.07.2021. Заявка № 2020137942 от 18.11.2020.
- 26 **МЯСОМАССАЖЕР** 0  
Богданов А.В., Ганенко С.В., Шафииков Р.И.  
Патент на полезную модель 206924 U1, 01.10.2021. Заявка № 2021116755 от 08.06.2021.
- 27 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫКОПКИ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ** 0  
Гордеев О.В., Латыпов Р.М., Дергилева Т.Т., Латыпова Н.В.  
Патент на полезную модель 211374 U1, 02.06.2022. Заявка № 2022102001 от 27.01.2022.
- 28 **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СОХРАННОСТИ МОЛОДНЯКА ЖИВОТНЫХ** 0  
Фаткуллин Р.Р., Гриценко С.А., Ермолова Е.М.  
Патент на изобретение 2776162 C1, 14.07.2022. Заявка № 2021113107 от 05.05.2021.
- 29 **ПНЕВМОСМЕСИТЕЛЬ СЫПУЧИХ КОРМОВ** 0  
Николаев В.Н., Сажаев О.Г., Зязев Е.В., Судаков К.В.  
Патент на полезную модель 212453 U1, 22.07.2022. Заявка № 2021135196 от 30.11.2021.
- 30 **БЕРЕГОВАЯ ПРОТОЧНАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ** 0  
Ваулин А.Ю.  
Патент на изобретение 2804790 C1, 05.10.2023. Заявка № 2022135178 от 29.12.2022.
- 31 **«ПОПУЛЯЦИЯ ТОВАРНОГО ГИБРИДА ПТИЦЫ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ «СМЕНА-9»»** 0  
Гриценко С.А., Белооков А.А., Белоокова О.В., Видякин Ю.Ю.  
Свидетельство о регистрации базы данных 2024620560, 05.02.2024.  
Заявка № 2024620027 от 09.01.2024.
- 32 **УВОД ТРАКТОРА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕЦЕНТРЕННОЙ КРЮКОВОЙ НАГРУЗКИ** 0  
Жаков А.О., Трояновская И.П.  
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020615467, 25.05.2020.  
Заявка № 2020614595 от 20.05.2020.
- 33 **СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ЭФИРНОГО НАРКОЗА ПРИ ЭВТАНАЗИИ У КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИССЛЕДОВАНИИ СТРЕССА** 0  
Басалаева Н.Л., Стрижиков В.К., Сычугов Г.В., Сычугов А.Г., Арсланов С.Р., Кузнецова Ю.М., Рысс Г.М., Дятлов Д.А., Цейликман О.Б.  
Патент на изобретение 2741933 C1, 29.01.2021. Заявка № 2020119179 от 02.06.2020.
- 34 **СРЕДСТВО ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ТЕПЛОВОГО СТРЕССА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПТИЦЫ В ПРЕДУБОЙНЫЙ ПЕРИОД** 3  
Мифтахутдинова Е.А., Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Ноговицина Е.А., Пономаренко В.В.  
Патент на изобретение 2761514 C1, 09.12.2021. Заявка № 2021109413 от 05.04.2021.
- 35 **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАХВАТ ДЛЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАЛОГАБАРИТНОЙ ТЕХНИКИ** 0  
Гималтдинов И.Х., Валиев А.Р., Адигамов Н.Р., Гриценко А.В.  
Патент на изобретение 2777864 C1, 11.08.2022. Заявка № 2021134626 от 25.11.2021.
- 36 **СПОСОБ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТХОДОВ** 0  
Брюханов Д.С., Матросова Ю.В., Власова О.А.  
Патент на изобретение 2791686 C1, 13.03.2023. Заявка № 2021139007 от 24.12.2021.
- 37 **ВОЗДУШНО-ШНЕКОВОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СУШКИ, ОЧИСТКИ И ОХЛАЖДЕНИЯ ЗЕРНА** 0  
Шепелёв С.Д., Ческидов М.В., Чирков Г.Н.  
Патент на полезную модель 218422 U1, 25.05.2023. Заявка № 2023104884 от 01.03.2023.
- 38 **ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНО-РОТОРНО-НОЖЕВОГО ТИПА** 0  
Сергеев Н.С., Латыпова Н.В.  
Патент на полезную модель 219744 U1, 02.08.2023. Заявка № 2023105400 от 07.03.2023.
- 39 **КОМБИНИРОВАННОЕ ОРУДИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, ПОСЕВА СЕМЯН РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ** 0  
Рахимов Р.С., Окунев Г.А., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Зырянов А.П., Пятаев М.В., Фетисов Е.О., Сулейманов А.И., Рахимжанов А.Р., Куликова А.П., Журавлев А.В., Сусанин А.В.  
Патент на полезную модель 222602 U1, 11.01.2024. Заявка № 2023124704 от 25.09.2023.
- 40 **СПОСОБ ПРЯМОГО ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР** 4  
Шепелёв С.Д., Кравченко Е.Н., Кравченко И.Н., Теличкина Н.А.  
Патент на изобретение 2729525 C1, 07.08.2020. Заявка № 2019133466 от 21.10.2019.

41	<b>ОЧЕСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Идрисов Р.Р., Юмагузин Р.М., Барудкин Д.А., Рахимжанов А.Р.</i> Патент на изобретение 2738054 С1, 07.12.2020. Заявка № 2020113843 от 03.04.2020.	0
42	<b>МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ</b> <i>Ахмедьянова Е.Н., Ахмедьянова К.Т., Редникова А.С., Редникова В.С., Редников С.Н., Ахметов Д.Н.</i> Патент на полезную модель 202175 U1, 05.02.2021. Заявка № 2020112389 от 26.03.2020.	0
43	<b>СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Бурков П.В., Щербаков П.Н., Щербакова Т.Б., Слободянский С.Р.</i> Патент на изобретение 2746616 С1, 19.04.2021. Заявка № 2020126180 от 03.08.2020.	3
44	<b>ТРАНСПОРТЕРНЫЙ ПОДБОРЩИК ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Ловчиков А.П., Рахимов И.Р., Шагин О.С., Фетисов Е.О.</i> Патент на полезную модель 205349 U1, 12.07.2021. Заявка № 2020139580 от 01.12.2020.	1
45	<b>АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ СЫПУЧИХ КОРМОВ</b> <i>Николаев В.Н., Сажаев О.Г., Зязев Е.В., Судаков К.В.</i> Патент на полезную модель 206916 U1, 01.10.2021. Заявка № 2021117985 от 21.06.2021.	0
46	<b>РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ВЫКАПЫВАНИЯ КОРНЕПЛОДОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ</b> <i>Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Хартанович А.М., Войнаш С.А., Соколова В.А., Партко С.А., Троянская И.П., Лопарева С.Г., Лопарев Д.В.</i> Патент на изобретение 2762844 С1, 23.12.2021. Заявка № 2021114112 от 18.05.2021.	1
47	<b>СУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА</b> <i>Попов В.М., Афонькина В.А., Зудин Е.С., Кривошеева Е.И., Левинский В.Н., Михайленко К.О., Баранова А.И.</i> Патент на полезную модель 199290 U1, 25.08.2020. Заявка № 2019119215 от 18.06.2019.	1
48	<b>ДЕЗИНТЕГРАТОР-СМЕСИТЕЛЬ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Наруков Е.С., Сергеев Н.С., Запелалов М.В., Качурин В.В.</i> Патент на полезную модель 213710 U1, 23.09.2022. Заявка № 2022118378 от 04.07.2022.	1
49	<b>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ КОРМОВ</b> <i>Николаев В.Н., Судаков К.В., Стрижов А.А., Сергеев Н.С., Зязев Е.В.</i> Патент на полезную модель 213788 U1, 29.09.2022. Заявка № 2022104800 от 22.02.2022.	0
50	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖДУФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ И ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ В СЕТЯХ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 КВ</b> <i>Смоленцев Д.В., Чарыков В.И., Копытин И.И., Буторин В.А., Новикова В.А.</i> Патент на изобретение 2788035 С1, 16.01.2023. Заявка № 2022106705 от 15.03.2022.	0
51	<b>МОБИЛЬНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО С ПОСЕВНЫМ АГРЕГАТОМ С ПЕРЕДВИЖНЫМ БУНКЕРОМ</b> <i>Окунев Г.А., Ялалетдинов А.Р., Рахимов Р.С., Зырянов А.П., Рахимов И.Р., Пятаев М.В., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Журавлев А.В., Сусанин А.В.</i> Патент на полезную модель 218078 U1, 05.05.2023. Заявка № 2022133781 от 21.12.2022.	0
52	<b>ПРОГРАММА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ РАСПИСАНИЯ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ</b> <i>Кольцов А.Н., Золкин А.Л., Корнетов А.Н., Шамина С.В., Чистяков М.С.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023618888, 02.05.2023. Заявка № 2023617776 от 26.04.2023.	6
53	<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Лыкасова И.А., Мижевикина А.С., Савостина Т.В., Сайфульмулюков Э.Р., Мухамедьярова З.П., Федорин А.Ю., Полубояров Д.В.</i> Патент на изобретение 2798343 С1, 21.06.2023. Заявка № 2023100233 от 10.01.2023.	0
54	<b>СПОСОБ ЛИМАННО-ШУРФОВОГО ОРОШЕНИЯ</b> <i>Ваулин А.Ю.</i> Патент на изобретение 2798346 С1, 21.06.2023. Заявка № 2022135174 от 29.12.2022.	0
55	<b>ТЕПЛОВОЙ НАСОС</b> <i>Волкова О.С., Низамутдинов Р.Ж., Пташкина-Гирина О.С.</i> Патент на изобретение 2804436 С1, 29.09.2023. Заявка № 2023100450 от 10.01.2023.	0
56	<b>РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК</b> <i>Шепелёв С.Д., Пятаев М.В., Плис В.В., Ваганов Д.Е.</i> Патент на полезную модель 220756 U1, 03.10.2023. Заявка № 2023111660 от 03.05.2023.	0
57	<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Мифтахутдинов А.В., Сайфульмулюков Э.Р., Ноговицина Е.А., Пономаренко В.В., Баннов Д.В.</i> Патент на изобретение 2785659 С1, 12.12.2022. Заявка № 2021118174 от 21.06.2021.	3
58	<b>СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕЖВИТКОВЫХ ЗАМЫКАНИЙ В ОБМОТКАХ ТРЕХФАЗНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТРАНСФОРМАТОРОВ</b> <i>Белов А.В., Шаймухаметова О.Р., Ильин Ю.П., Скородумова Н.В.</i> Патент на изобретение 2794204 С1, 12.04.2023. Заявка № 2022117572 от 28.06.2022.	0
59	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ</b> <i>Попов В.М., Афонькина В.А., Епишков Е.Н., Левинский В.Н., Кривошеева Е.И., Скиднов Д.А.</i> Патент на полезную модель 217559 U1, 05.04.2023. Заявка № 2022135200 от 29.12.2022.	0
60	<b>ИНТЕГРИРОВАННАЯ ОБУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ</b> <i>Золкин А.Л., Юмашев А.В., Коваль Ю.Н., Шамина С.В., Поскрязков И.А.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023680885, 06.10.2023. Заявка № 2023669765 от 27.09.2023.	1
61	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОШТУЧНОЙ ПОДАЧИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гошко И.А., Войнаш С.А., Соколова В.А., Ореховская А.А., Партко С.А., Троянская И.П., Лопарева С.Г., Лопарев Д.В.</i> Патент на полезную модель 222334 U1, 21.12.2023. Заявка № 2023107323 от 28.03.2023.	0

62	<b>СЕКЦИЯ ПРУЖИННОЙ БОРОНЫ</b> <i>Шепелёв С.Д., Шалонкина Е.В., Бута В.В., Пятаев М.В.</i> Патент на полезную модель 222601 U1, 11.01.2024. Заявка № 2023126185 от 11.10.2023.	0
63	<b>ШНЕКОВАЯ ПРЕССОВАЯ МАШИНА</b> <i>Запелалов М.В., Качурин В.В., Бондаренко Н.В.</i> Патент на полезную модель 198396 U1, 03.07.2020. Заявка № 2020106295 от 10.02.2020.	1
64	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕЖВИТКОВЫХ ЗАМЫКАНИЙ В ОБМОТКАХ ТРЕХФАЗНОГО ТРАНСФОРМАТОРА</b> <i>Белов А.В., Кадышева А.Г., Ильин Ю.П., Скородумова Н.В.</i> Патент на полезную модель 205505 U1, 19.07.2021. Заявка № 2021108508 от 29.03.2021.	0
65	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫКАПЫВАНИЯ ЛУКА</b> <i>Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Еднач В.Н., Гильдюк К.В., Войнаш С.А., Соколова В.А., Партко С.А., Трояновская И.П., Лопарева С.Г., Лопарев Д.В.</i> Патент на изобретение 2762845 C1, 23.12.2021. Заявка № 2021114114 от 18.05.2021.	0
66	<b>РАСЧЕТ ТОКОВ ОБРАТНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПО МОДУЛЯМ ФАЗНЫХ ТОКОВ В ТРЕХФАЗНОМ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ ТРАНСФОРМАТОРЕ</b> <i>Белов А.В., Епишков Е.Н., Ильин Ю.П., Скородумова Н.В.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022619022, 18.05.2022. Заявка № 2022618281 от 05.05.2022.	0
67	<b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ЗЕРНОВОЙ СЕЯЛКИ</b> <i>Трояновская И.П., Кириченко Е.С., Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Гильдюк К.В., Войнаш С.А., Ореховская А.А.</i> Патент на полезную модель 211107 U1, 23.05.2022. Заявка № 2021135613 от 02.12.2021.	1
68	<b>БОРОНА ПРУЖИННАЯ</b> <i>Шепелёв С.Д., Кравченко Е.Н., Теличкина Н.А., Пятаев М.В., Шалонкина Е.В.</i> Патент на изобретение 2779178 C1, 05.09.2022. Заявка № 2021134126 от 22.11.2021.	5
69	<b>РАБОЧИЙ ОРГАН БОРОНЫ ЦЕПНОЙ</b> <i>Шепелёв С.Д., Кравченко Е.Н., Пятаев М.В., Теличкина Н.А., Шепелёв А.С.</i> Патент на полезную модель 214193 U1, 14.10.2022. Заявка № 2022118984 от 11.07.2022.	1
70	<b>СИСТЕМА ТУРБОКОМПРЕССОРА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b> <i>Бурцев А.Ю., Плаксин А.М., Гриценко А.В.</i> Патент на изобретение 2793640 C1, 04.04.2023. Заявка № 2022120929 от 01.08.2022.	0
71	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b> <i>Шепелёв С.Д., Зырянов А.П., Черкасов Ю.Б., Чудинов А.М.</i> Патент на полезную модель 220717 U1, 29.09.2023. Заявка № 2023111767 от 16.06.2023.	0
72	<b>ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ РАБОЧИЙ ОРГАН</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Фетисов Е.О., Барудкин Д.А., Куликова А.П., Зыбалов В.С., Мосунов В.Н., Хазов И.Е.</i> Патент на полезную модель 221345 U1, 01.11.2023. Заявка № 2023111576 от 03.05.2023.	0
73	<b>ПРОВЕДЕНИЕ ОДНОФАКТОРНОГО ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА ОРТОГОНАЛЬНЫХ И НЕОРТОГОНАЛЬНЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ</b> <i>Гриценко С.А.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2024611188, 18.01.2024. Заявка № 2024610064 от 09.01.2024.	0
74	<b>ЭЛЕКТРОКОПТИЛЬНАЯ УСТАНОВКА</b> <i>Селунский В.В., Банин Р.В., Буторин В.А., Ябыков К.Ж.</i> Патент на полезную модель 199494 U1, 03.09.2020. Заявка № 2019119590 от 21.06.2019.	2
75	<b>РАБОЧАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ВЫСЕВА СЕМЯН</b> <i>Мударисов С.Г., Ялалетдинов А.Р., Рахимов З.С., Ялалетдинов М.М., Рахимов Р.С., Фархутдинов И.М., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Валиуллин И.Э., Танылбаев М.В., Фетисов Е.О., Хабибуллин Р.Ф.</i> Патент на полезную модель 199669 U1, 14.09.2020. Заявка № 2020121981 от 29.06.2020.	4
76	<b>КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Окунев Г.А., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагузин Р.М., Хамитов Я.Ю., Кузнецов Н.А., Барудкин Д.А., Канатбаев С.С.</i> Патент на полезную модель 199672 U1, 14.09.2020. Заявка № 2020105664 от 05.02.2020.	0
77	<b>СТРУЙНО-ШУРФОВОЙ СПОСОБ ПОЛИВА</b> <i>Ваулин А.Ю.</i> Патент на изобретение 2747703 C1, 13.05.2021. Заявка № 2020114293 от 07.04.2020.	1
78	<b>СПОСОБ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА</b> <i>Запелалов М.В., Наруков Е.С., Качурин В.В.</i> Патент на изобретение 2760216 C1, 22.11.2021. Заявка № 2021103311 от 09.02.2021.	0
79	<b>СПОСОБ ЗАКЛАДКИ ИНТЕНСИВНОГО ПЛОДОВОГО САДА НА СЕМЕННЫХ КАРЛИКОВЫХ ПОДВОЯХ</b> <i>Ваулин А.Ю.</i> Патент на изобретение 2769736 C1, 05.04.2022. Заявка № 2021107626 от 22.03.2021.	0
80	<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ЦИРКОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СВИНЕЙ</b> <i>Бурков П.В., Щербачков П.Н., Дерхо М.А., Ребезов М.Б.</i> Патент на изобретение 2796458 C1, 23.05.2023. Заявка № 2022117718 от 28.06.2022.	0
81	<b>СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ПТИЦ ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА</b> <i>Мифтахутдинов А.В., Мифтахутдинова Е.А., Сайфульмулюков Э.Р., Журавель В.В., Журавель Н.А., Ноговицина Е.А., Банов Д.В.</i> Патент на изобретение 2805265 C1, 13.10.2023. Заявка № 2022135182 от 29.12.2022.	0
82	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КАТАРАЛЬНОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ С ИЗБЫТКОМ СВИНЦА, НИКЕЛЯ И КАДМИЯ</b>	0

	<i>Гертман А.М., Наумова О.В., Максимович Д.М.</i> Патент на изобретение 2810019 С1, 21.12.2023. Заявка № 2022133073 от 15.12.2022.	
83	<b>ВАЛКОУКЛАДЧИК ХЛЕБНОЙ МАССЫ</b> <i>Ловчиков А.П., Бикмаев Р.Р.</i> Патент на изобретение RU 2710166 С1, 24.12.2019. Заявка № 2019100847 от 10.01.2019.	0
84	<b>ДЫМОГЕНЕРАТОР</b> <i>Богданов А.В., Ганенко С.В., Попова С.Ю., Ишмуратова Э.И.</i> Патент на полезную модель RU 189647 У1, 29.05.2019. Заявка № 2019108549 от 25.03.2019.	2
85	<b>МЕТАНТЕНК</b> <i>Шерьязов С.К., Васенев В.В., Гусева О.А., Телюбаев Ж.Б.</i> Патент на полезную модель RU 193169 У1, 15.10.2019. Заявка № 2019102122 от 25.01.2019.	0
86	<b>ПОСЕВНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М., Хамитов Я.Ю., Барудкин Д.А., Канатбаев С.С., Рахимжанов А.Р.</i> Патент на полезную модель RU 197076 У1, 27.03.2020. Заявка № 2020100553 от 09.01.2020.	2
87	<b>ПОСЕВНАЯ СЕКЦИЯ ДЛЯ СЕЯЛОК С МЕХАНИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ВЫСЕВОМ СЕМЯН</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Окунев Г.А., Ялалетдинов Д.А., Галимов А.Н., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М., Хамитов Я.Ю., Луковцев А.В., Барудкин Д.А.</i> Патент на полезную модель RU 192232 У1, 09.09.2019. Заявка № 2019110722 от 10.04.2019.	3
88	<b>ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПОСЕВНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПОЛОСОВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ПОСЕВА</b> <i>Мударисов С.Г., Рахимов З.С., Сафин Х.М., Ялалетдинов М.М., Фархутдинов И.М., Рахимов И.Р., Валиуллин И.Э., Танылбаев М.В.</i> Патент на полезную модель RU 189360 У1, 21.05.2019. Заявка № 2019106418 от 06.03.2019.	1
89	<b>ПРОГРАММА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ФОНДОМ СКВАЖИН</b> <i>Ахтямов А.Р., Волков М.Г., Носков А.Б., Косилов Д.А., Былков В.В., Ключин И.Г., Мионов Д.В., Наумов И.В., Шпортко А.А., Каверин М.Н., Бондаренко К.А., Чермянин П.И., Топольников А.С., Юдин А.А., Халфин Р.С., Азбуханов А.Ф., Соловьев А.А., Фаткуллин Р.Р., Гаврилюк В.М., Янченко А.В. и др.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019617213, 04.06.2019. Заявка № 2019613352 от 29.03.2019.	2
90	<b>ПРОТИРОЧНАЯ МАШИНА</b> <i>Богданов А.В., Ганенко С.В., Попова С.Ю., Штриккер Л.А.</i> Патент на полезную модель RU 186721 У1, 30.01.2019. Заявка № 2018137760 от 25.10.2018.	2
91	<b>ПРУЖИННЫЙ ПАЛЕЦ ТРАНСПОРТЕРНОГО ПОДБОРЩИКА УБОРОЧНОЙ МАШИНЫ</b> <i>Огнев И.И., Огнев И.Г., Ловчиков А.П., Власов Д.В.</i> Патент на полезную модель RU 187917 У1, 22.03.2019. Заявка № 2018142301 от 30.11.2018.	2
92	<b>РУКАВНЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ МОЛОКА</b> <i>Козлов А.Н., Плескачëв П.А.</i> Патент на полезную модель RU 189764 У1, 03.06.2019. Заявка № 2019102121 от 25.01.2019.	0
93	<b>СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Окунев Г.А., Шумских К.И., Рахимов И.Р., Астафьев В.Л., Ялалетдинов Д.А., Кузнецов Н.А., Канатпаев С.С., Луковцев А.В., Фетисов Е.О.</i> Патент на изобретение RU 2717987 С1, 27.03.2020. Заявка № 2019119640 от 24.06.2019.	5
94	<b>СПОСОБ ИНТЕНСИВНОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА ДИКИХ И ОДОМАШНЕННЫХ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Карипов Р.С., Бурков П.В., Дворников М.Г., Козлов В.В.</i> Патент на изобретение RU 2712884 С1, 31.01.2020. Заявка № 2019100142 от 09.01.2019.	0
95	<b>СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГАСТРОЭНТЕРИТА ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННЫХ ПРОВИНЦИЙ С ИЗБЫТКОМ СВИНЦА, НИКЕЛЯ И КАДМИЯ</b> <i>Гертман А.М., Асоскова Е.М.</i> Патент на изобретение RU 2677475 С1, 17.01.2019. Заявка № 2017135788 от 06.10.2017.	2
96	<b>СПОСОБ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ ХРЯКОВ</b> <i>Дерхо М.А., Серeda Т.И., Фомина Н.В.</i> Патент на изобретение RU 2700454 С1, 17.09.2019. Заявка № 2018139483 от 07.11.2018.	9
97	<b>СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ</b> <i>Ольховский Д.В., Бурков П.В., Романов А.А.</i> Патент на изобретение RU 2712524 С1, 29.01.2020. Заявка № 2018140102 от 13.11.2018.	1
98	<b>СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Слободянский С.Р., Щербиков П.Н., Щербикова Т.Б., Бурков П.В., Карипов Р.С.</i> Патент на изобретение RU 2705571 С1, 08.11.2019. Заявка № 2019104319 от 15.02.2019.	3
99	<b>СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СТРЕССОВ</b> <i>Мифтахутдинов А.В., Величко О.А., Шабалдин С.В., Сайфульмулюков Э.Р., Ноговицина Е.А., Григорьева М.А.</i> Патент на изобретение RU 2701656 С1, 30.09.2019. Заявка № 2018140306 от 14.11.2018.	25
100	<b>УВОД ТРАКТОРА ПРИ ПАХОТЕ</b> <i>Трояновская И.П., Носков Н.К.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019612783, 27.02.2019. Заявка № 2019611401 от 15.02.2019.	0
101	<b>УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ СЕЯЛКА ДЛЯ ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Окунев Г.А., Ялалетдинов Д.А., Коновалов В.Н., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М., Хамитов Я.Ю., Кузнецов Н.А., Луковцев А.В., Барудкин Д.А., Анохин С.В.</i> Патент на полезную модель RU 192702 У1, 26.09.2019. Заявка № 2019119637 от 24.06.2019.	3

102	<b>УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ ОРУДИЕ ДЛЯ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Лобачевский Я.П., Мазитов Н.К., Фетисов Е.О., Галимов А.Н., Зыбалов В.С.</i> Патент на полезную модель RU 186494 U1, 22.01.2019. Заявка № 2018122152 от 15.06.2018.	0
103	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Рахимов З.С., Мударисов С.Г., Галимов А.Н., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М.</i> Патент на полезную модель RU 190464 U1, 01.07.2019. Заявка № 2019106251 от 04.03.2019.	0
104	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Рахимов З.С., Мударисов С.Г., Галимов А.Н., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М.</i> Патент на изобретение RU 2717507 C1, 23.03.2020. Заявка № 2019103171 от 05.02.2019.	0
105	<b>УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫРАБОТКИ БИОГАЗА И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЭФФЛЮЕНТА</b> <i>Телюбаев Ж.Б., Шерьязов С.К., Пташкина-Гирина О.С., Васенев В.В., Гусева О.А.</i> Патент на полезную модель RU 186729 U1, 30.01.2019. Заявка № 2018119204 от 24.05.2018.	1
106	<b>УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВА ФРАКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ</b> <i>Сыроватка В.И., Жданова Н.В., Обухов А.Д., Сергеев Н.С.</i> Патент на изобретение RU 2711595 C1, 17.01.2020. Заявка № 2019107021 от 13.03.2019.	0
107	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕССТУПЕНЧАТОГО ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КУЛАЧКОВОГО ВАЛА ПРИ СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЯХ ДВИГАТЕЛЯ</b> <i>Борисенко В.А., Белоглазов Н.С., Барышников С.А., Бакайкин Д.Д., Батуев В.В.</i> Патент на изобретение RU 2689061 C1, 23.05.2019. Заявка № 2018122049 от 14.06.2018.	0
108	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕЖВИТКОВЫХ ЗАМЫКАНИЙ В ОБМОТКАХ ТРЕХФАЗНОГО ТРАНСФОРМАТОРА</b> <i>Белов А.В., Банин Р.В., Поворознюк А.А.</i> Патент на полезную модель RU 188169 U1, 02.04.2019. Заявка № 2018119203 от 24.05.2018.	1
109	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПУТЕМ ОТКЛЮЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ ФОРСУНОК</b> <i>Гриценко А.В., Назаров М.В., Салимоненко Г.Н.</i> Патент на полезную модель RU 191051 U1, 22.07.2019. Заявка № 2019114474 от 08.05.2019.	1
110	<b>УСТРОЙСТВО ДЛЯ СБОРА САРАНЧИ</b> <i>Свечников П.Г., Красильников О.Ю., Григорьев В.М., Дымшаков Ф.И.</i> Патент на изобретение RU 2690423 C1, 03.06.2019. Заявка № 2018100686 от 10.01.2018.	0
111	<b>УСТРОЙСТВО КОРРЕКЦИИ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КУЛАЧКОВОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ</b> <i>Борисенко В.А., Барышников С.А., Ялалетдинов А.Р., Савельев С.С.</i> Патент на изобретение RU 2684856 C1, 15.04.2019. Заявка № 2018123056 от 25.06.2018.	2
112	<b>ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ МОЛОКА</b> <i>Козлов А.Н., Плескачёв П.А.</i> Патент на изобретение RU 2682045 C1, 14.03.2019. Заявка № 2018122359 от 18.06.2018.	0
113	<b>ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ СЫРОГО МОЛОКА</b> <i>Козлов А.Н., Плескачёв П.А.</i> Патент на полезную модель RU 195737 U1, 04.02.2020. Заявка № 2019122054 от 10.07.2019.	0
114	<b>ЦЕНТРИФУГА С ПРОМЫВКОЙ ФИЛЬТРУЮЩЕГО РОТОРА</b> <i>Богданов А.В., Попова С.Ю., Кучугулова Э.М., Ганенко С.В.</i> Патент на полезную модель RU 195598 U1, 31.01.2020. Заявка № 2019124908 от 05.08.2019.	0
115	<b>ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ПОСЕВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</b> <i>Рахимов Р.С., Ялалетдинов А.Р., Рахимов И.Р., Ялалетдинов Д.А., Фетисов Е.О., Шагин О.С., Юмагужин Р.М., Хамитов Я.Ю., Хлызов Н.Т., Барудкин Д.А., Дымшаков Ф.И.</i> Патент на полезную модель RU 193943 U1, 21.11.2019. Заявка № 2019124414 от 29.07.2019.	3