

Федеральное государственное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФГУ ФИПС) Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатента)

Целями **ФГУ ФИПС (Роспатент)** является проведение подготовительных работ для осуществления Роспатентом юридически значимых действий, связанных с правовой охраной и защитой следующих результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации: изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков новых научных знаний для научно-технического обеспечения обслуживания, наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, а также получение и применение экспертизы результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.

Патенты на селекционные достижения

1. № 0276 «Овес яровой Улов», Емельянова А.П. и др.
2. № 2847 «Овцы Удмуртский» Араев Х.Х. и др.
3. № 5096 «Тритикале озимая Ижевская 2» Бабайцева Т.А. и др.

Патенты на изобретения

1. № 2224394 «Комбинированное почвообрабатывающее орудие», Первушин В.Ф. и др.
2. № 2216902 «Ботвоудаляющая машина (ботводробитель)», Первушин В.Ф. и др.
3. № 2236310 «Решето грохота», Васильченко М.Ю. и др.
4. № 2237429 «Способ диагностики кровоснабжения в тканях мозга», Васильев Ю.Г. и др.
5. № 2278097 «Способ удобрения почвы новой формой капсулированного многофункционального удобрения», Ирьянова Е.М., Ковриго В.П.
6. № 2278338 «Установка с комбинированным энергоподводом для непрерывной сублимационной сушки термолабильных материалов», Касаткин В.В. и др.
7. № 2283374 «Установка непрерывного действия для пропаривания в поле СВЧ с предварительным замачиванием стеблей льна-долгунца», Касаткин В.В. и др.
8. № 2315929 «Десублиматор для сублимационной установки непрерывного действия, имеющий комбинированный энергоподвод», Дородов П.В., Касаткин В.В.
9. № 2322307 «Центробежный электроаэрозольный генератор», Лекомцев П.Л. и др.
10. № 2349393 «Установка центробежной сортировки сыпучих материалов», Поробова О.Б. и др.
11. № 2346626 «Установка непрерывного действия для измельчения и сублимационной сушки кустообразных материалов», Касаткин В.В. и др.
12. № 2376996 «Способ профилактики жировой дистрофии печени пушных зверей», Любимов А.И. и др.
13. № 2374894 «Способ повышения сохранности щенков пушных зверей», Любимов А.И. и др.
14. № 2388199 «Ротационный рыхлитель», Первушин В.Ф. и др.
15. № 2396380 «Способ производства льняной ваты», Касаткин В.В. и др.
16. № 2387516 «Узел крепления штампа к молоту», Беркутов В.П. и др.
17. № 2404240 «Биогазовая установка», Свалова М.В. и др.
18. № 2407264 «Способ предпосевной обработки семян и устройство для его использования», Долговых О.Г., Крылов О.Н.
18. № 2448357 «Способ повышения коэффициента мощности асинхронного генератора с короткозамкнутым ротором параллельно с сетью» Носков В.А., Пантелеева Л.А.

19. № 2526193 «Способ диагностики паразитозов желудочно-кишечного тракта животных в молочный период», Любимов А.И., Мкртчян М.Э., Трошин Е.И., Вострухина А.С., Климова Е.С., Бабинцева Т.С.
20. № 2530514 «Способ производства биогумуса и установка для его осуществления», Выгузова М. А., Касаткин В. В., Литвинюк Н. Ю., Выгузов И. Л., Кудряшова А. Г., Валииллин М. Ф., Ушакова Н. Ф., Каюмов М. И.
21. № 2536622 «Малогабаритный картофелеуборочный комбайн с приводом от гусеничного движителя», Максимов Леонид Михайлович, Максимов Павел Леонидович, Потапов Максим Александрович, Бушмакин Евгений Михайлович
22. № 2537240 «Лабораторный способ определения нитрификационной способности почвы», Макаров Вячеслав Иванович
23. № 2566199 «Устройство для электролиза крови», Руденок В. А. и др.
24. № 2537723 «Плоское круглорешетное устройство для разделения корнеклубнеплодов на фракции», Максимов Л. М, и др.
25. № 2537918 « Морковоуборочный комбайн», Максимов Л. М. и Максимов П. Л.
26. № 2546211 « Способ снижения кислотности силоса», Руденок В. А. и др.
27. № 2565285 «Способ получения корма для животных», Руденок В. А. и др.
28. № 2554450 «Сошник для равномерного широкополосного посева семян», Максимов Л.М. и др.

Патенты на полезные модели

1. № 77207 «Устройство для стыковки функциональных блоков», Селифанов С.Е. и др.
2. № 77801 «Сортирующее устройство», Останин Р.И. и Костин А.В.
3. № 78702 «Сортирующее устройство», Останин Р.И.и Костин А.В.
4. № 82601 «Сортирующее устройство», Боровиков Ю.А. и др.
5. № 83946 «Дробилка для фуражного зерна», Ширококов В.И. и др.
6. № 98494 «Двигатель», Дякин С.И. и Осетров В.Г.
7. № 99242 «Светодиодный осветительный прибор», Новоселов И.М. и Кочетков Н.П.
8. № 104716 «Прибор для определения влияния твердости почвы на двигатель машинно-тракторного агрегата с беспроводной передачей сигнала», Шакиров Р.Р. и др.
9. № 107588 «Обкаточно-тормозной стенд», Шакиров Р.Р. и др.
10. № 112526 «Устройство для шунтирования однофазного замыкания на землю», Кочетков Н.П. и др.
11. № 143671 «Магнитопровод, собранный из пластин электротехнической стали, места стыка которых перекрыты материалом с высокой магнитной проницаемостью», Носков В.А.
12. № 147889 «Биогазовая установка с равномерным распределением СВЧ энергии», Решетникова И. В., Батанов С. Д., Поспелова И. Г., Прокопьев А. В., Возмищев И. В.
13. № 148981 «Смеситель», Савиных Петр Алексеевич, Сайтов Виктор Ефимович, Турубанов Николай Валентинович, Ширококов Владимир Иванович, Федоров Олег Сергеевич, Марданов Александр Николаевич
14. № 135224 «Картофелекопатель», Первушин В. Ф. и др.
15. № 132859 « Светодиодный осветительный прибор», Ширококова Т. А. и др.

16. № 151368 «Модернизированная дробилка для зерна», Широбоков В. И. и др.

Свидетельства на программы ЭВМ

1. № 2007611377 «Расчет плотности осаждения электроаэрозоля», авторы: Лекомцев П.Л., Олин Н.Л.
2. № 2010617668 «Оптимизация маршрутов передвижения» Гадлгареева Р.Р., Касаткин В.В., Литвинюк Н. Ю.
3. № 2011614794 «Расчет процессов тепло-массопереноса для тел классической формы в установках сублимационной сушки» Ильин А.П., Воробьева Л.С.
4. № 2012610650 «Программа для систем автоматического регулирования температурного регулирования температурного режима в теплице» Владыкин И.Р., Соковикова А.В.
5. № 2014662437 «Программа оптимального проектирования формы деталей переменного сечения», Дородов П. В.
6. № 201366119 «Программа оценки упругих колебаний зерна в связке шлифовальной ленты при охватывающем ленточном шлифовании проволоки», Иванов А. Г. и др.
7. № 2015617923 «Программа расчёта оптимального числа светодиодов в системе освещения птичника», Галлямова Т. Р. и Широбокова Т. А.
8. № 2013620962 «Единая эпизоотическая база данных Удмуртской Республики», Хамитова Л. Ф. и др.