|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2017 **№**  **дела** | **Автор** | **Название ОПС** | **№ гос.**  **регистр.** | **Решение экспертизы**  **№ патента** |
| 1/17  ПМ | Левин М.М.  Ульянов А.В. | Устройство мониторинга линии интерфейса последовательной асимметричной шины | 2017100766  от 10.01.2017 | Патент  № 171656  от 08.06.2017 |
| 2/17  ПМ | Мешков А.С. | Образовательный набор по электротехнике |  |  |
| 3/17  ИЗ | Комарицын С.О.  Петров В.В. | Способ очистки керосиновых фракций от меркаптановой серы | 2017107950  от 10.03.2017 | Признание заявки отозванной  от 23.01.2018 |
| 4/17  ИЗ | Бурдакова Е.С. Петров В.В. | Катализатор изомеризации углеводородного сырья, содержащего линейные парафины с5-с6, на основе ионной жидкости и сульфата металла | 2017111440  от 04.04.2017 | Признание заявки отозванной  от 06.02.2018 |
| 5/17  ИЗ | Марьин С.Б.  Пхьо Вей Аунг  Мин Ко Хлайнг  Тимошинин М.А. | Устройство для раздачи трубчатых заготовок из термически упрочняемых алюминиевых сплавов | 2017109781  от 23.03.2017 | Патент  № 2649102  от 29.03.2018 |
| 6/17  ПМ | Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю.  Нейн Сит Ньянг  Кахоров Камилджон кахорович | Устройство возбуждения механических колебаний | 2017113806  от 20.04.2017 | Преобразование заявки  от 01.03.2018 |
| 7/17  ИЗ | Одиноков В.И.  Туев М.Ю.  Дмитриев Э.А.  Евстигнеев А.И. | Эксцентриковый вал | 2017113491  от 18.04.2017 | Решение о выдаче патента  от 12.03.2018 |
| 8/17  ИЗ | Одиноков В.И.  Туев М.Ю.  Дмитриев Э.А.  Евстигнеев А.И. | Устройство для получения непрерывно-литого деформируемого листа | 2017113474  от 18.04.2017 | Патент  № 2645627  от 26.02.2018 |
| 9/17  ИЗ | Климаш В.С.  Йе Мин Тху | Способ построения системы управления трехфазным мостовым выпрямителем и трехфазным регулятором переменного напряжения и устройство для его реализации | 2017111108  от 03.04.2017 | Уведомление о проведении экспертизы по существу  от 03.05.2017 |
| 10/17 | Туев |  |  |  |
| 11/17  ИЗ | Бурдакова Е.С. Петров В.В. | Катализатор изомеризации углеводородного сырья, содержащего линейные парафины C5-C6, на основе ионной жидкости и соли 2,3,5-трифенилтетразолия хлористого | 2017111425  от 04.04.2017 | Признание заявки отозванной  от 06.02.2018 |
| 12/17  ИЗ | Амосов О.С.  Баена С.Г.  Иванов Ю.С.  Иванов С.Н. | Автоматизированная пропускная система | 2017113804  от 20.04.2017 | Решение о выдаче патента  от 22.02.2018 |
| 13/17  ИЗ | Овчинников И.Д. | Железнодорожное устройство морского парома | 2017114448  от 25.04.2017 | Решение о выдаче патента  от 16.02.2018 |
| 14/17  ИЗ | Одиноков В.И.  Туев М.Ю.  Дмитриев Э.А.  Евстигнеев А.И. | Устройство для получения непрерывно-литой деформируемой заготовки с большим поперечным сечением | 2017114442  от 25.04.2017 | Патент  № 2647721  от 19.03.2018 |
| 15/17  ИЗ | Марьин Б.Н.  Марьин С.Б.  Пхон Хтет Кьяв | Способ гибки тонкостенных труб |  |  |
| 16/17  ИЗ | Климаш В.С.  Йе Мин Тху | Способ построения системы управления трехфазным регулятором переменного напряжения и трехфазным мостовым выпрямителем и устройство для его реализации | 2017126862  от 25.07.2017 | Решение о признании заявки отозванной  от 19.03.2018 |
| 17/17  ИЗ | Шакирова О.Г.  Абросимова Л.Ф.  Шакиров Н.Р. | Двухкомпонентный состав на основе эпоксидных связующих для получения огнезащитного покрытия интумесцентного типа «ЭП-501» | 2017130463  от 28.08.2017 | Положительный результат формальной экспертизы  от 12.09.2017 |
| 18/17  ПМ | Климаш В.С.  Петухов А.В.  Соколовский М.А. | Комплекс электроприводов деревообрабатывающей линии по производству шпона | 2017130399  от 28.08.2017 | Решение о выдаче патента  от 26.03.2018 |
| 19/17  ИЗ | Суздорф В.И.  Мешков А. С.  Мин Ту Аунг | Способ энергосберегающего управления однофазным коллекторным электродвигателем с динамической коррекцией движения |  |  |
| 20/17  ИЗ | Климаш В.С.  Табаров Б.Д. | Устройство для включения, выключения и регулирования напряжения трансформаторной подстанции | 2017143967  от 14.12.2017 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы  от 13.03.2018 |
| 21/17 о  ИЗ | Климаш В.С.  Табаров Б.Д. | Способ управления пускорегулирующим устройством на высокой стороне силового трансформатора | 2017147194  от 29.12.2017 |  |
| 22/17  ИЗ | Болдырев В.В. | Адаптируемый к положению естественного источника инфракрасного излучения (солнца) держатель рабочей поверхности солнечного коллектора | 2018101835  от 17.01.2018 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы  от 28.02.2018 |
| 23/17  ПМ | Егорова В.П. | Разработка устройства передачи данных через электрическую сеть |  |  |
| 24/17  о  ИЗ | Башков О.В.  Ромашко Р.В.  Зайков В.И.  Башков И.О. | Способ детектирования сигналов акустической эмиссии в полимерных композиционных материалах с использованием адаптивного интерферометра на динамических голограммах, формируемых в фоторефрактивном кристалле | 2017146931  от 28.12.2017 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы  от 25.01.2018 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |