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