|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 **№**  **дела** | **Автор** | **Название ОПС** | **№ гос.**  **регистр.** | **Решение экспертизы**  **№ патента** |
| 1/16  ПМ | Гринкруг М.С.  Ткачева Ю.И.  Новогородов Н.А. | Гибкий нагревательный элемент |  |  |
| 2/16  ПМ | Щелкунов Е.Б.  Виноградов С.В.  Пронин А.И.  Щелкунова М.Е.  Самар Е.В. | Сверлильный станок с модулем биглайд | 2016103466  от 02.02.2016 | Запрос формальной экспертизы  от 30.03.2016 |
| 3/16 | Ульянов А.В.  Копытов С.М. | Устройство визуализации ввода  эндотрахеальной трубки | 2016115244  от 19.04.2016 | Запрос экспертизы по существу от 20.10.2016 |
| 4/16  ПМ | Щелкунов Е.Б., Лопатько Е.В., Буравицын Д.А., Сарилов М.Ю. | Гайковерт ударного действия для страгивания «прикипевших» болтов и гаек | 2016110338 от 21.03.2016 | Положительный результат формальной экспертизы от  04.08.2016 |
| 5/16  ИЗ | Дмитриев Э.А,  Петров В.В.  Проценко А.Е.  Ри Д.Х. | Способ изготовления строительных материалов | 2016109691  от 17.03.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 16.06.2016 |
| 6/16  ИЗ | Сериков А.В.  Зар Ни Ньейн | Электронагревательный элемент  трансформаторного типа | 2016113467  От 07.04.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 20.07.2016 |
| 7/16  ИЗ | Космынин А. В. Щетинин В.С. Смирнов А. В. Хвостиков А. С.,Ваньков А.А. | Способ изменения выходных характеристик ротора на газостатических опорах с помощью изменения зазора в радиального зазора | 2016131268  От 28.07.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 14.10.2016 |
| 8/16  ПМ | Климаш В. С.  Табаров Бехруз Довудходжаевич  Гетопанов А.Ю. | Пускорегулирующие устройство на стороне  высокого напряжения трансформаторной  подстанции | 2016121772  От 01.06.2016 | Решение о выдаче патента от 29.09.2016 |
| 9/16  ИЗ | Мокрицкий Б.Я.  Артёменко А.В.  Саблин П.А.  Верещака А. А.  Усова Т.И.  Мокрицкая Е.Б. | Маятниковое устройство для испытания материалов | 2016115653  От 21.04.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 25.07.2016 |
| 10/16  ИЗ | Мокрицкий Б.Я.  Артёменко А.В.  Саблин П.А.  Верещака А. А.  Усова Т.И.  Мокрицкая Е.Б. | Маятниковый склерометр с лазерным устройством | 2016115399  от 20.04.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 25.07.2016 |
| 11/16  ИЗ | Мокрицкий Б.Я.  Артёменко А.В.  Саблин П.А.  Верещака А. А.  Усова Т.И.  Мокрицкая Е.Б. | Устройство для маятникового скрайбирования | 2016117428  от 04.05.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 29.08.2016 |
| 12/16  ИЗ | Амосов О.С.  Иванов С.Н.  Иванов Ю.С.  Баена С.Г.  Со Хтайк | Субоптимальная энергетическая система | 2016117431  от 04.05.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 02.09.2016 |
| 13/16  ИЗ | Амосов О. С.  Иванов С.Н.  Иванов Ю. С.  Баена С. Г.  Со Хтайк | Интеллектуальный электротепловой привод | 2016121736  от 01.06.2016 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы  от 27.10.2016 |
| 14/16  ИЗ | Марьин С.Б.  Хейн Вин Зо  Вей Пьо Аунг | Рабочее тело для раздачи полых и трубчатых заготовок | 2016118716  от 13.05.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 31.08.2016 |
| 15/16  ИЗ | Еренков О.Ю.  Ивахненко А. Г.  Куц В.В. | Способ токарной обработки заготовок из капролона | 2016119467  от 19.05.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 23.08.2016 |
| 16/16  ИЗ | Еренков О.Ю.  Ивахненко А. Г.  Куц В.В.  Яворский Д.О. | Способ токарной обработки заготовок из углепластика | 2016119462  от 19.05.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 17.08.2016 |
| 17/16  ИЗ | Еренков О.Ю., Аникеева О.В.  Шакина А.С. | Способ токарной обработки заготовок из капролона | 2016122374  От 06.06.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 08.08.2016 |
| 18/16  ИЗ | Климаш В. С. Табаров Бехруз Довудходжаевич  Гетопанов А.Ю. | Способ включения, выключения и регулирования напряжения трансформаторной подстанции | 2016131037  От 27.07.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 26.09.2016 |
| 19/16  ИЗ | Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю.  Нейн Сит Наинг  Колыхалов Д.Г. | Устройство обследования состояния конструкции | 2016141216  от 19.10.2016 |  |
| 20/16  ПМ | Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю. Попов А.Л.  Нейн Сит Наинг | Трубобетонная ферма |  |  |
| 21/16  ИЗ | Шакирова О.Г.  Абросимова Л.Ф. | Двухкомпонентный состав на основе эпоксидных связующих для получения огнезащитного покрытия интумесцентного типа |  |  |
| 22/16 | Чернышев Н.И.  Сысоев О.Е.  Есипов М.С. | Агротехническая автоматизированная самодвижущаяся платформа (ААСП) |  |  |
| 23/16  ПМ | Евстигнеев А.И.  Свиридов А.В. | Устройство для изготовления оболочковых литейных форм методом электрофореза | 2016143846  от 08.11.2016 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы  от 24.11.2016 |
| 24/16  ПМ | Евстигнеев А.И., Свиридов А.В. | Устройство для получения оболочковых литейных стержней | 2016143679  от 07.11.2016 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы  от 24.11.2016 |
| 25/16  ПМ | Мокрицкий Б.Я.  Подойницын М.А.  Мокрицкая Е.Б.  Саблин П.А.  Усова Т.И. | Фреза концевая составная твёрдосплавная | 2016145786  от 22.11.2016 |  |
| 26/16  ПМ | Мокрицкий Б.Я  Подойницын М.А.  Верещагина А.С.  Саблин П.А. | Фреза твёрдосплавная концевая составная | 2016145845  от 22.11.2016 |  |
| 27/16  ПМ | Подойницын М.А.  Мокрицкий Б.Я.  Мокрицкая Е.Б.  Саблин П.А. | Фреза концевая твёрдосплавная составная | 2016145836  от 22.11.2016 |  |
| 28/16  ИЗ | Еренков О.Ю.  Еруков А.И.  Скулкина В.О.  Яворский Д.О. | Роторно-пульсационный аппарат | 2016142149  от 26.10.2016 | Проводится экспертиза по существу  от 22.11.2016 |
| 29/16  ПМ | Подойницын М.А  Мокрицкий Б.Я.  Мокрицкая Е.Б.  Саблин П.А | Фреза концевая составная твёрдосплавная с пазовым сочленением | 2016145790  от 22.11.2016 |  |
| 30/16  ИЗ | Проценко А.Е. | Способ изготовления изделий трёхслойной конструкции интегрального типа из полимерных композиционных материалов за одно формование |  |  |
| 31/16  ИЗ | Овчинников И.Д | Не подверженная обледенению надстройка судна | 2016143925  от 08.11.2016 |  |
| 32/16  ИЗ | Проценко А.Е.  Петров В.В.  Ан Де Хак  Ри Д.Х | Водно-дисперсионный лакокрасочный состав |  |  |
| 33/16  ИЗ | Еренков О.Е.  Козиев А.М. | Роторно-пульсационный аппарат |  |  |
| 34/16  ИЗ | Еренков О.Е.  Рожков А.И. | Насос шетстеренчатый |  |  |
| 35/16  ИЗ | Добрышкин А.Ю. | Устройство возбуждения колебаний оболочек 2016 |  |  |
| 36/16  ИЗ | Муравьев В.И.  Бахматов П.В.  Кравченко А.С.  Струков В.С. | Способ подготовки кромок под сварку листовых заготовок из титановых сплавов |  |  |
| 37/16  ИЗ | Муравьев В.И. Бахматов П.В. Кравченко А.С. Стобыкин С.А. Волжин С.А. | Способ улучшения поверхности сварочной проволоки и устройство для его реализации |  |  |