|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016**№****дела** | **Автор** | **Название ОПС** | **№ гос.****регистр.** | **Решение экспертизы****№ патента** |
| 1/16ПМ | Гринкруг М.С.Ткачева Ю.И.Новогородов Н.А. | Гибкий нагревательный элемент |  |  |
| 2/16ПМ | Щелкунов Е.Б.Виноградов С.В.Пронин А.И.Щелкунова М.Е.Самар Е.В. | Сверлильный станок с модулем биглайд | 2016103466от 02.02.2016 | Запрос формальной экспертизыот 30.03.2016 |
| 3/16 | Ульянов А.В.Копытов С.М. | Устройство визуализации вводаэндотрахеальной трубки | 2016115244от 19.04.2016 | Запрос экспертизы по существу от 20.10.2016 |
| 4/16ПМ | Щелкунов Е.Б., Лопатько Е.В., Буравицын Д.А., Сарилов М.Ю. | Гайковерт ударного действия для страгивания «прикипевших» болтов и гаек | 2016110338от 21.03.2016 | Положительный результат формальной экспертизы от04.08.2016 |
| 5/16ИЗ | Дмитриев Э.А,Петров В.В.Проценко А.Е.Ри Д.Х. | Способ изготовления строительных материалов | 2016109691от 17.03.2016 | Проводится экспертиза по существуот 16.06.2016 |
| 6/16ИЗ | Сериков А.В.Зар Ни Ньейн | Электронагревательный элементтрансформаторного типа | 2016113467От 07.04.2016 | Проводится экспертиза по существуот 20.07.2016 |
| 7/16ИЗ | 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 | 2016131268От 28.07.2016 | Проводится экспертиза по существуот 14.10.2016 |
| 8/16ПМ | Климаш В. С.Табаров Бехруз ДовудходжаевичГетопанов А.Ю. | Пускорегулирующие устройство на стороневысокого напряжения трансформаторнойподстанции | 2016121772От 01.06.2016 | Решение о выдаче патента от 29.09.2016 |
| 9/16ИЗ | Мокрицкий Б.Я.Артёменко А.В.Саблин П.А.Верещака А. А.Усова Т.И.Мокрицкая Е.Б. | Маятниковое устройство для испытания материалов | 2016115653От 21.04.2016 | Проводится экспертиза по существуот 25.07.2016 |
| 10/16ИЗ | Мокрицкий Б.Я.Артёменко А.В.Саблин П.А.Верещака А. А.Усова Т.И.Мокрицкая Е.Б. | Маятниковый склерометр с лазерным устройством | 2016115399от 20.04.2016 | Проводится экспертиза по существуот 25.07.2016 |
| 11/16ИЗ | Мокрицкий Б.Я.Артёменко А.В.Саблин П.А.Верещака А. А.Усова Т.И.Мокрицкая Е.Б. | Устройство для маятникового скрайбирования | 2016117428от 04.05.2016 | Проводится экспертиза по существуот 29.08.2016 |
| 12/16ИЗ | Амосов О.С.Иванов С.Н.Иванов Ю.С.Баена С.Г.Со Хтайк | Субоптимальная энергетическая система | 2016117431от 04.05.2016 | Проводится экспертиза по существуот 02.09.2016 |
| 13/16ИЗ | Амосов О. С.Иванов С.Н.Иванов Ю. С.Баена С. Г.Со Хтайк | Интеллектуальный электротепловой привод | 2016121736от 01.06.2016 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизыот 27.10.2016 |
| 14/16ИЗ | Марьин С.Б.Хейн Вин ЗоВей Пьо Аунг | Рабочее тело для раздачи полых и трубчатых заготовок | 2016118716от 13.05.2016 | Проводится экспертиза по существуот 31.08.2016 |
| 15/16ИЗ | Еренков О.Ю.Ивахненко А. Г.Куц В.В. | Способ токарной обработки заготовок из капролона | 2016119467от 19.05.2016 | Проводится экспертиза по существуот 23.08.2016 |
| 16/16ИЗ | Еренков О.Ю.Ивахненко А. Г.Куц В.В.Яворский Д.О. | Способ токарной обработки заготовок из углепластика | 2016119462от 19.05.2016 | Проводится экспертиза по существуот 17.08.2016 |
| 17/16ИЗ | Еренков О.Ю., Аникеева О.В.Шакина А.С. | Способ токарной обработки заготовок из капролона | 2016122374От 06.06.2016 | Проводится экспертиза по существуот 08.08.2016 |
| 18/16ИЗ | Климаш В. С. Табаров Бехруз ДовудходжаевичГетопанов А.Ю. | Способ включения, выключения и регулирования напряжения трансформаторной подстанции | 2016131037От 27.07.2016 | Проводится экспертиза по существуот 26.09.2016 |
| 19/16ИЗ | Сысоев О.Е.Добрышкин А.Ю.Нейн Сит НаингКолыхалов Д.Г. | Устройство обследования состояния конструкции | 2016141216от 19.10.2016 |  |
| 20/16ПМ | Сысоев О.Е.Добрышкин А.Ю. Попов А.Л.Нейн Сит Наинг | Трубобетонная ферма |  |  |
| 21/16ИЗ | 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) |  |  |
| 23/16ПМ | Евстигнеев А.И.Свиридов А.В. | Устройство для изготовления оболочковых литейных форм методом электрофореза | 2016143846от 08.11.2016 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы от 24.11.2016 |
| 24/16ПМ | Евстигнеев А.И., Свиридов А.В. | Устройство для получения оболочковых литейных стержней | 2016143679от 07.11.2016 | Уведомление о положительном результате формальной экспертизы от 24.11.2016  |
| 25/16ПМ | Мокрицкий Б.Я.Подойницын М.А.Мокрицкая Е.Б.Саблин П.А.Усова Т.И. | Фреза концевая составная твёрдосплавная | 2016145786от 22.11.2016 |  |
| 26/16ПМ | Мокрицкий Б.ЯПодойницын М.А.Верещагина А.С.Саблин П.А. | Фреза твёрдосплавная концевая составная | 2016145845от 22.11.2016 |  |
| 27/16ПМ | Подойницын М.А.Мокрицкий Б.Я.Мокрицкая Е.Б.Саблин П.А. | Фреза концевая твёрдосплавная составная | 2016145836от 22.11.2016 |  |
| 28/16ИЗ | Еренков О.Ю.Еруков А.И.Скулкина В.О.Яворский Д.О. | Роторно-пульсационный аппарат | 2016142149от 26.10.2016 | Проводится экспертиза по существуот 22.11.2016 |
| 29/16ПМ | Подойницын М.АМокрицкий Б.Я.Мокрицкая Е.Б.Саблин П.А | Фреза концевая составная твёрдосплавная с пазовым сочленением | 2016145790от 22.11.2016 |  |
| 30/16ИЗ | Проценко А.Е. | Способ изготовления изделий трёхслойной конструкции интегрального типа из полимерных композиционных материалов за одно формование |  |  |
| 31/16ИЗ | Овчинников И.Д | Не подверженная обледенению надстройка судна | 2016143925от 08.11.2016 |  |
| 32/16ИЗ | Проценко А.Е.Петров В.В.Ан Де ХакРи Д.Х | Водно-дисперсионный лакокрасочный состав |  |  |
| 33/16ИЗ | Еренков О.Е.Козиев А.М. | Роторно-пульсационный аппарат |  |  |
| 34/16ИЗ | Еренков О.Е.Рожков А.И. | Насос шетстеренчатый |  |  |
| 35/16ИЗ | Добрышкин А.Ю. | Устройство возбуждения колебаний оболочек 2016 |  |  |
| 36/16ИЗ | Муравьев В.И.Бахматов П.В.Кравченко А.С.Струков В.С. | Способ подготовки кромок под сварку листовых заготовок из титановых сплавов |  |  |
| 37/16ИЗ | 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 |  |  |