|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ дела** | **№ гос. регистрации** | **№ патента** | **Автор** | **Название ОПС** |
| 1 | 8/16ПМ | 2016121772от 01.06.2016 | Патент№ 166559от 14.11.2016 | Климаш В. С.Табаров Бехруз ДовудходжаевичГетопанов А.Ю. | Пускорегулирующее устройство на стороневысокого напряжения трансформаторнойподстанции |
| 2 | 29/15ИЗ | 2015151555от 01.12.2015 | Патент№ 2613569от 17.03.2017 | Мокрицкий Б.Я.Усова Т.И.Кваша В.Ю.Белых С.В. | Способ применения устройства маятникового скрайбирования для получения корней стружек при резании |
| 3 | 32/15ИЗ | 2015151549от 01.12.2015 | Патент№ 2613570от 17.03.2017 | Мокрицкий Б.Я.Пустовалов Д.А.Панова Е. А.Саблин П.А.Усова Т.И.Кваша В.Ю.Белых С.В. | Способ ассиметричного маятникового скрайбирования |
| 4 | 31/15ИЗ | 2015151556от 01.12.2015 | Патент№ 2613576от 17.03.2017 | Мокрицкий Б.Я.Усова Т.И.Кваша В.Ю.Белых С.В. | Способ маятникового скрайбирования |
| 5 | 18/15ИЗ | 2015136342от 26.08.2015 | Патент№2617480от 25.04.2017 | Дмитриев Э.А,Петров В.В.Проценко А.Е.Ри Д.Х. | Способ изготовления строительных материалов |
| 6 | 22/15ИЗ | 2015142306от 05.10.2015 | Патент№ 2612283от 06.03.2017 | Еренков О.Ю. Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из капролона |
| 7 | 21/15ИЗ | 2015142779от 07.10.2015 | Патент № 2612723от 13.03.2017 | Еренков О.Ю. Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из пластмасс |
| 8 | 2/16ПМ | 2016103466от 02.02.2016 | Патент№ 169508от 21.03.2017 | Щелкунов Е.Б.Виноградов С.В.Пронин А.И.Щелкунова М.Е.Самар Е.В. | Сверлильный станок с модулем биглайд |
| 9 | 33/15ИЗ | 2016102022от 21.01.2016 | Патент№2616705от 18.04.2017 | Еренков О.Ю. | Способ обработки заготовок из капролона |
| 10 | 23/15ИЗ | 2015143862от 13.10.2015 | Патент№ 2611456от 22.02.2017 | Овчинников И. Д. | Водоотливная система судна |
| 11 | 5/16ИЗ | 2016109691от 17.03.2016 | Патент№ 2618550от 04.05.2017 | Дмитриев Э.А,Петров В.В.Проценко А.Е.Ри Д.Х. | Способ изготовления строительных материалов |
| 12 | 4/16ПМ | 2016110338от 21.03.2016 | Патент№ 170967от 16.05.2017 | Щелкунов Е.Б.Лопатько Е.В.Буравицын Д.А.Сарилов М.Ю. | Гайковерт ударного действия для страгивания болтов и гаек при заедании |
| 13 | 9/16ИЗ | 2016115653от 21.04.2016 | Патент№2619479от 16.05.2017 | Мокрицкий Б.Я.Артёменко А.В.Саблин П.А.Верещака А. А.Усова Т.И.Мокрицкая Е.Б. | Маятниковое устройство для испытания материалов |
| 14 | 10/16ИЗ | 2016115399от 20.04.2016 | Патент№ 2619448от 15.05.2017 | Мокрицкий Б.Я.Артёменко А.В.Саблин П.А.Верещака А. А.Усова Т.И.Мокрицкая Е.Б. | Маятниковый склерометр с лазерным устройством |
| 15 | 1/17ПМ | 2017100766от 10.01.2017 | Патент№ 171656от 08.06.2017 | Левин М.М.Ульянов А.В. | Устройство мониторинга линии интерфейса последовательной асимметричной шины |
| 16 | 18/16ИЗ | 2016131037от 27.07.2016 | Патент№ 2622890от 21.06.2017 | Климаш В. С.  Табаров Б.Д.Гетопанов А.Ю. | Способ включения, выключения и регулирования напряжения трансформаторной подстанции |
| 17 | 17/16ИЗ | 2016122374от 06.06.2016 | Патент № 262639от 31.07.2017 | Еренков О.Ю., Аникеева О.В.Шакина А.С. | Способ токарной обработки заготовок из капролона |
| 18 | 28/16ИЗ | 2016142149от 26.10.2016 | Патент№ 2625984от 20.07.2017 | Еренков О.Ю.Еруков А.И.Скулкина В.О.Яворский Д.О. | Роторно-пульсационный аппарат |
| 19 | 12/16ИЗ | 2016117431от 04.05.2016 | Патент№ 2626798от 01.08.2017 | Амосов О.С.Иванов С.Н.Иванов Ю.С.Баена С.Г.Со Хтайк | Субоптимальная энергетическая система |
| 20 | 16/16ИЗ | 2016119462от 19.05.2016 | Патент№ 2630132от 05.09.2017 | Еренков О.Ю.Ивахненко А. Г.Куц В.В.Яворский Д.О. | Способ токарной обработки заготовок из углепластика |
| 21 | 11/16ИЗ | 2016117428от 04.05.2016 | Патент№ 2635328от 10.11.2017 | Мокрицкий Б.Я.Артёменко А.В.Саблин П.А.Верещака А. А.Усова Т.И.Мокрицкая Е.Б. | Устройство для маятникового скрайбирования |
| 22 | 22/16ИЗ | 2016149701от 16.12.2016 | Патент№ 2636472от 23.11.2017 | Чернышев Н.И. Сысоев О.Е. Есипов М.С. | Агротехническая автоматизированная самодвижущаяся платформа (ААСП) |
| 23 | 19/16ИЗ | 2016141216от 19.10.2016 | Патент№2636789от 28.11.2017 | Сысоев О.Е.Добрышкин А.Ю.Нейн Сит НаингКолыхалов Д.Г. | Устройство обследования состояния конструкции |