|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ дела** | **№ гос. регистрации** | **№ патента** | **Автор** | **Название ОПС** |
| 1 | 14/16ИЗ | 2016118716от 13.05.2016 |  Патент№ 2639274от 20.12.2017 | Марьин С.Б.Марьин Б.Н.Хейн Вин ЗоВей Пьо Аунг | Рабочее тело для раздачи полых и трубчатых заготовок |
| 2 | 7/16ИЗ | 2016131268от 28.07.2016 | Патент№ 2641942от 23.01.2018 | 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 |
| 3 | 24/16ПМ | 2016143679от 07.11.2016 | Патент№ 176442от 18.01.2018 | Евстигнеев А.И. Свиридов А.В. | Устройство для получения оболочковых литейных стержней |
| 4 | 25/16ПМ | 2016145786от 22.11.2016 | Патент № 176313от 16.01.2018 | Мокрицкий Б.Я.Подойницын М.А.Мокрицкая Е.Б.Саблин П.А.Усова Т.И. | Фреза концевая составная твёрдосплавная |
| 5 | 26/16ПМ | 2016145845от 22.11.2016 | Патент№ 176315от 16.01.2018 | Мокрицкий Б.ЯПодойницын М.А.Верещагина А.С.Саблин П.А. | Фреза твёрдосплавная концевая составная |
| 6 | 27/16ПМ | 2016145836от 22.11.2016 | Патент№ 176314от 16.01.2018 | Подойницын М.А.Мокрицкий Б.Я.Мокрицкая Е.Б.Саблин П.А. | Фреза концевая твёрдосплавная составная |
| 7 | 13/16ИЗ | 2016121736от 01.06.2016 | Патент№ 2642501от 25.01.2018 | Амосов О. С.Иванов С.Н.Иванов Ю. С.Баена С. Г.Со Хтайк | Интеллектуальный электротепловой привод |
| 8 | 23/16ПМ | 2016143846от 08.11.2016 | Патент№ 176937от 02.02.2018 | Евстигнеев А.И.Свиридов А.В. | Устройство для изготовления оболочковых литейных форм методом электрофореза |
| 9 | 8/17ИЗ | 2017113474от 18.04.2017 | Патент№ 2645627от 26.02.2018 | Одиноков В.И. Туев М.Ю.Дмитриев Э.А.Евстигнеев А.И. | Устройство для получения непрерывно-литого деформируемого листа |
| 10 | 31/16ИЗ | 2016143925от 08.11.2016 | Патент№ 264399от 02.03.2018 | Овчинников И.Д | Не подверженная обледенению надстройка судна |
| 11 | 14/17ИЗ | 2017114442от 25.04.2017 | Патент№ 2647721от 19.03.2018 | Одиноков В.И.Туев М.Ю.Дмитриев Э.А.Евстигнеев А.И. | Устройство для получения непрерывно-литой деформируемой заготовки с большим поперечным сечением |
| 12 | 5/17ИЗ | 2017109781от 23.03.2017 | Патент№ 2649102от 29.03.2018 | Марьин С.Б. Пхьо Вей Аунг Мин Ко Хлайнг Тимошинин М.А. | Устройство для раздачи трубчатых заготовок из термически упрочняемых алюминиевых сплавов |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |