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