|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ дела** | **№ гос. регистрации** | **№ патента** | **Автор** | **Название ОПС** |
| 1 | 35/14  ИЗ | 2014146645  от 19.11.2014 | Патент  №2570788  от 16.11.2015 | Зайченко И.В.  Гринкруг М.С.  Ткачева Н.А. | Поплавковый волновой генератор |
| 2 | 36/14  ИЗ | 2014146647  от 19.11.2014 | Патент  №2570789  от 16.11.2015 | Зайченко И.В.  Гринкруг М.С.  Ткачева Н.А. | Электрогенератор гидроволновой |
| 3 | 37/14  ИЗ | 2014145697  от 13.11.2014 | Патент  №2575723  от 27.01.2016 | Еренков О.Ю. | Способ токарной обработки заготовок из капролона |
| 4 | 32/14  ИЗ | 2014141856  от 16.10.2014 | Патент  №2575726  от 27.01.2016 | Еренков О.Ю.  Сарилов М.Ю.  Коннова Г.В. | Способ переработки отходов полиэтиленовой пленки |
| 5 | 38/14  ИЗ | 2014148023  от 27.11.2014 | Патент  №2578904  от 01.03.2016 | Ким К.К.  Шпилев А.М. | Динамическая защита |
| 6 | 12/15  ПМ | 2015114276  от 16.04.2015 | Патент  №160354  от 18.02.2016 | Сериков А.В.  Литовец А.В. | Устройство для преобразования энергии с регулируемым нагревом жидкости |
| 7 | 15/15  ПМ | 2015131164  от 27.07.2015 | Патент  №161414  от 01.04.2016 | Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю.  Серегин С.В.  Попов А.Л. | Трубобетонная балка прямоугольного сечения |
| 8 | 43/14  ИЗ | 2015108229  от 10.03.2015 | Патент  №2582354  от 01.04.2016 | Проценко А.Н.  Шакирова О.Г. | Ретардант роста вегетативных органов огурцов и способ его получения |
| 9 | 27/15  ПМ | 2015151550  от 01.12.2015 | Патент  №161648  от 11.04.2016 | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А. Панова Е. А.  Усова Т.И.  Саблин П.А.  Белых С.В. | Образец гребёнчатый для маятникового скрайбирования |
| 10 | 30/15  ПМ | 2015151787  от 02.12.2015 | Патент  №161645  от 08.04.2016 | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Саблин П.А.  Усова Т.И.  Кваша В.Ю.  Белых С.В. | Образец цилиндрический профильный для маятникового скрайбирования |
| 11 | 25/15  ПМ | 2015145260  от 21.10.2015 | Патент  №161869  от 18.04.2016 | Пронин А.И.  Щелкунов Е.Б.  Еренков О.Ю.  Виноградов С.В. | Узел измерительный стенда лабораторного |
| 12 | 33/14  ИЗ | 2014142225  от 20.10.2014 | Патент  №2584207  от 19.04.2016 | Еренков О.Ю.  Козлова М.А. | Устройство для обработки заготовок из капролона |
| 13 | 8/15  ПМ | 2015108186  от 10.03.2015 | Патент  №162428  от 20.05.2016 | Козлова М.А.  Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я.  Серебренникова А.Г. | Образец для динамометрических исследований |
| 14 | 9/15  ИЗ | 2015108233  от 10.03.2015 | Патент  №2589511  от 09.06.2016 | Козлова М.А.  Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я.  Серебренникова А.Г. | Способ измерения динамометрических данных |
| 15 | 1/15  ИЗ | 2015113088  от 09.04.2015 | Патент  №2593278  от 11.07.2016 | Овчинников И.Д  Бурменский А.Д. | Морская производственная платформа |
| 16 | 11/15  ИЗ | 2015113250  от 09.04.2015 | Патент  №2595368  от 03.08.2016 | Овчинников И. Д. | Устройство уплотнения грузовых трюмов безлюковых контейнеровозов |
| 17 | 20/15  ИЗ | 2015143863  от 13.10.2015 | Патент  № 2602893  от 27.10.2016 | Шакирова О.Г., Абросимова Л.Ф. | Термохромный акриловый лакокрасочный материал |
| 18 | 35/15  ПМ | 2015155560  от 23.12.2015 | Патент  от 24.10.2016 | Еренков О.Ю.  Сарилов М.Ю. Касьянов А.А. | Кожухотрубчатый секционный теплообменник |
| 19 | 19/15  ИЗ | 2015144815  от 19.10.2015 | Патент  № 2599732  от 20.09.2016 | Климаш В.С.  Евсеев А.В. | Система векторного управления вольтодобавочным трансформатором |
| 20 | 18/14  ИЗ | 2014145698  от 13.11.2014 | Патент  №2574234  от 30.12.2015 | Козлова М.А. Серебренникова А.Г. | Устройство для измерения температуры в зоне резания при точении |
| 21 | 31/14  ИЗ | 2014142224  от 20.10.2014 | Патент  №2574764  от 14.01.2016 | Еренков О.Ю.  Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из капролона |
| 22 | 22/14  ИЗ | 2014127240  от 03.07.2014 | Патент  №2574950  от 15.01.2016 | Ким В.А.  Белова И.В. | Способ определения энергии активации при распаде мартенсита |