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