|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015**№****дела** | **Автор** | **Название ОПС** | **№ гос.****регистр.** | **Решение экспертизы****№ патента** |
| 1/15ИЗ | Овчинников И.ДБурменский А.Д. | Морская производственная платформа  | 2015113088от 09.04.2015 | Положительный результат формальной экспертизыот 28.07.2015 |
| 2/15ПМ | Сысоев О.Е. Серегин С.В.Кузнецов Е.АДобрышкин А.Ю. Дзюба В.А. | Система комплексной безопасности эксплуатации конструкций зданий и сооружений | 2015108434от 11.03.2015 | Заявка отозвана17.09.2015  |
| 3/15ПМ | Пустовалов Д.А. Мокрицкий Б.Я. Панова Е.А.Алтухова В.В.Саблин П. А. | Фреза составная с центрирующим конусом и шлицевым соединением | 2015108181от 10.03.2015 | Патент№154593от 05.08.2015 |
| 4/15ПМ | Мокрицкий Б.Я.Пустовалов Д.А.Панова Е.А.Мокрицкая Е.Б.Алтухова В.В. | Фреза концевая составная с пояском и крестовым шлицем | 2015108174от 10.03.2015 | Патент№154594от 05.08.2015 |
| 5/15ПМ | Пустовалов Д.А.Мокрицкий Б.Я.Панова Е. А.Верещагина А.С. | Фреза составная с центрирующим конусом | 2015108180от 10.03.2015 | Патент№154596от 05.08.2015 |
| 6/15ПМ | Мокрицкий Б.Я.Пустовалов Д.А. Панова Е. А.Мокрицкая Е. Б. | Фреза концевая составная с пояском и шлицем | 2015108200от 10.03.2015 | Патент№154595от 05.08.2015 |
| 7/15ПМ | Мокрицкий Б. Я.Пустовалов Д.А.Панова Е.А.Мокрицкая Е. Б.Саблин П.А. | Фреза концевая составная с центрирующим пояском | 2015108187от 10.03.2015 | Патент№154597от 05.08.2015 |
| 8/15ПМ | Козлова М.А.Пустовалов Д.А.Мокрицкий Б.Я.Серебренникова А.Г. | Образец для динамометрических исследований | 2015108186от 10.03.2015 | Положительный результат формальной экспертизыот 13.04.2015 |
| 9/15ИЗ | Козлова М.А.Пустовалов Д.А.Мокрицкий Б.Я.Серебренникова А.Г. | Способ измерения динамометрических данных | 2015108233от 10.03.2015 | Проводится экспертиза по существуот 29.04.2015 |
| 10/15ПМ | Космынин А.В. Ульянов А.В. Смирнов А.В. Щетинин В.С. Хвостиков А.С. Ваньков А.А. | Высокоточный подшипниковый узел с консольным нагружением | 2015108188от 10.03.2015 | Решение о выдаче патентаот 11.09.2015 |
| 11/15ИЗ | Овчинников И. Д. | Устройство уплотнения грузовых трюмов безлюковых контейнеровозов | 2015113250от 09.04.2015 | Положительный результат формальной экспертизыот 04.08.2015 |
| 12/15ПМ | Сериков А.В.Литовец А.В.-  | Устройство для преобразования энергии с регулируемым нагревом жидкости | 2015114276от 16.04.2015 | Положительный результат формальной экспертизыот 15.05.2015 |
| 13/15ИЗ | Абрамсон Е.В. | Преобразователь энергии перепада температур с масляной защитой от пробоя |  |  |
| 14/15ИЗ | Абрамсон Е.В. | Электромеханический преобразователь энергии перепада температур ступенчатого типа |  |  |
| 15/15ПМ | Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю.Серегин С.В.Попов А.Л. | Трубобетонная балка прямоугольного сечения | 2015131164от 27.07.2015 | Запрос формальной экспертизыот 07.09.2015 |
| 16/15ПМ | Щелкунов Е.Б.Виноградов С.В.Марьин Б.Н.Щелкунова М.Е.Сысоев О.Е.Хейн Вин ЗоМарьин А.С.Старцев С.В. | Инструмент для обработки отверстия | 2015126558от 02.07.2015 | Решение о выдаче патентаот 31.08.2015 |
| 17/15ПМ | Сысоев О.Е. Добрышкин А.Ю.Серегин С.В.Кузнецов Е.А.Дзюба В.А. | Устройство комплексной безопасности эксплуатации конструкций | 2015129209от 16.07.2015 | Положительный результат формальной экспертизыот 26.08.2015 |
| 18/15ИЗ | Дмитриев Э.А,Петров В.В.Проценко А.Е.Ри Д.Х. | Способ изготовления строительных материалов | 2015136342от 26.08.2015 |  |
| 19/15ИЗ | Климаш В.С.Евсеев А.В. | Способ построения микропроцессорной системы управления инвертором напряжения для вольтодобавочного трансформатора |  |  |
| 20/15ИЗ | Шакирова О.Г., Абросимова Л.Ф. | Термохромный акриловый лакокрасочный материал |  |  |
| 21/15ИЗ | Еренков О.Ю. Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из пластмасс |  |  |
| 22/15ИЗ | Еренков О.Ю. Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из капролона |  |  |
| 23/15ИЗ | Овчинников И. Д. | Водоотливная система судна |  |  |
| 24/15ИЗ | Овчинников И. Д. | Самоподъемная морская буровая установка |  |  |
| 25/15ПМ | Пронин А.И., Щелкунов Е.Б., Еренков О.Ю., Виноградов С.В. | Узел измерительный стенда лабораторного |  |  |
| 26/15ПМ | Хвостиков А.С., Коршунов Е.О. | Тепловая электрическая станция |  |  |