|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 **№**  **дела** | **Автор** | **Название ОПС** | **№ гос.**  **регистр.** | **Решение экспертизы**  **№ патента** |
| 1/15  ИЗ | Овчинников И.Д  Бурменский А.Д. | Морская производственная платформа | 2015113088  от 09.04.2015 | Положительный результат формальной экспертизы  от 28.07.2015 |
| 2/15  ПМ | Сысоев О.Е.  Серегин С.В.  Кузнецов Е.А  Добрышкин А.Ю. Дзюба В.А. | Система комплексной безопасности эксплуатации конструкций  зданий и сооружений | 2015108434  от 11.03.2015 | Заявка отозвана  17.09.2015 |
| 3/15  ПМ | Пустовалов Д.А. Мокрицкий Б.Я. Панова Е.А.  Алтухова В.В.  Саблин П. А. | Фреза составная с центрирующим конусом и шлицевым соединением | 2015108181  от 10.03.2015 | Патент  №154593  от 05.08.2015 |
| 4/15  ПМ | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Панова Е.А.  Мокрицкая Е.Б.  Алтухова В.В. | Фреза концевая составная с пояском и крестовым шлицем | 2015108174  от 10.03.2015 | Патент  №154594  от 05.08.2015 |
| 5/15  ПМ | Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я.  Панова Е. А.  Верещагина А.С. | Фреза составная с центрирующим конусом | 2015108180  от 10.03.2015 | Патент  №154596  от 05.08.2015 |
| 6/15  ПМ | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А. Панова Е. А.  Мокрицкая Е. Б. | Фреза концевая составная с пояском и шлицем | 2015108200  от 10.03.2015 | Патент  №154595  от 05.08.2015 |
| 7/15  ПМ | Мокрицкий Б. Я.  Пустовалов Д.А.  Панова Е.А.  Мокрицкая Е. Б.  Саблин П.А. | Фреза концевая составная с центрирующим пояском | 2015108187  от 10.03.2015 | Патент  №154597  от 05.08.2015 |
| 8/15  ПМ | Козлова М.А.  Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я.  Серебренникова А.Г. | Образец для динамометрических исследований | 2015108186  от 10.03.2015 | Положительный результат формальной экспертизы  от 13.04.2015 |
| 9/15  ИЗ | Козлова М.А.  Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я.  Серебренникова А.Г. | Способ измерения динамометрических данных | 2015108233  от 10.03.2015 | Проводится экспертиза по существу  от 29.04.2015 |
| 10/15  ПМ | Космынин А.В. Ульянов А.В. Смирнов А.В. Щетинин В.С. Хвостиков А.С. Ваньков А.А. | Высокоточный подшипниковый узел с консольным нагружением | 2015108188  от 10.03.2015 | Решение о выдаче патента  от 11.09.2015 |
| 11/15  ИЗ | Овчинников И. Д. | Устройство уплотнения грузовых трюмов безлюковых контейнеровозов | 2015113250  от 09.04.2015 | Положительный результат формальной экспертизы  от 04.08.2015 |
| 12/15  ПМ | Сериков А.В.  Литовец А.В.- | Устройство для преобразования энергии с регулируемым нагревом жидкости | 2015114276  от 16.04.2015 | Положительный результат формальной экспертизы  от 15.05.2015 |
| 13/15  ИЗ | Абрамсон Е.В. | Преобразователь энергии перепада температур с масляной защитой от пробоя |  |  |
| 14/15  ИЗ | Абрамсон Е.В. | Электромеханический преобразователь энергии перепада  температур ступенчатого типа |  |  |
| 15/15  ПМ | Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю.  Серегин С.В.  Попов А.Л. | Трубобетонная балка прямоугольного сечения | 2015131164  от 27.07.2015 | Запрос формальной экспертизы  от 07.09.2015 |
| 16/15  ПМ | Щелкунов Е.Б.  Виноградов С.В.  Марьин Б.Н.  Щелкунова М.Е.  Сысоев О.Е.  Хейн Вин Зо  Марьин А.С.  Старцев С.В. | Инструмент для обработки отверстия | 2015126558  от 02.07.2015 | Решение о выдаче патента  от 31.08.2015 |
| 17/15  ПМ | Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю.  Серегин С.В.  Кузнецов Е.А.  Дзюба В.А. | Устройство комплексной безопасности эксплуатации конструкций | 2015129209  от 16.07.2015 | Положительный результат формальной экспертизы  от 26.08.2015 |
| 18/15  ИЗ | Дмитриев Э.А,  Петров В.В.  Проценко А.Е.  Ри Д.Х. | Способ изготовления строительных материалов | 2015136342  от 26.08.2015 |  |
| 19/15  ИЗ | Климаш В.С.  Евсеев А.В. | Способ построения микропроцессорной системы управления инвертором напряжения для вольтодобавочного трансформатора |  |  |
| 20/15  ИЗ | Шакирова О.Г., Абросимова Л.Ф. | Термохромный акриловый лакокрасочный материал |  |  |
| 21/15  ИЗ | Еренков О.Ю. Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из пластмасс |  |  |
| 22/15  ИЗ | Еренков О.Ю. Козлова М.А. | Способ токарной обработки заготовок из капролона |  |  |
| 23/15  ИЗ | Овчинников И. Д. | Водоотливная система судна |  |  |
| 24/15  ИЗ | Овчинников И. Д. | Самоподъемная морская буровая установка |  |  |
| 25/15  ПМ | Пронин А.И., Щелкунов Е.Б., Еренков О.Ю., Виноградов С.В. | Узел измерительный стенда лабораторного |  |  |
| 26/15  ПМ | Хвостиков А.С., Коршунов Е.О. | Тепловая электрическая станция |  |  |