|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **№ дела** | **№ гос. регистрации** | | **№ патента** | | **Автор** | **Название ОПС** |
| 1 | 17/13  ИЗ | 2013121707  от 08.05.2013 | | №2536304  от 22.10.2014 | | Климаш В.С.  Тараканов В.И. | Способ включения трансформатора тяговой подстанции |
| 2 | 21/14  ПМ | 2014124864  от 18.06.2014 | | №148956  от 19.11.2014 | | Марьин С.Б.  Марьин Б.С.  Козин В.М.  Сысоев О.Е.  Залесский К.В. | Устройство для испытания трубной заготовки |
| 3 | 69/13  ИЗ | 2013149916  от 07.11.2013 | | №2536754  от 28.10.2014 | | Чижиумов С.Д.  Козин В.М.  Гентова А.Э.  Каменских И.В. | Комбинированный преобразователь энергии волн |
| 4 | 64/13  ИЗ | 2013147567  от 24.10.2013 | | №2539116  от 26.11.2014 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Бездень Д.Н.  Саблин П.А. | Способ сравнительной оценки свойств материалов по отношению общей длины следа маятникового скрайбирования к длине лунки отскока |
| 5 | 62/13  ИЗ | 2013147569  от 24.10.2013 | | Патент  №2543682  от 02.02.2015 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Панова Е.А.  Бездень О.В.  Саблин П.А. | Способ сравнительной оценки свойств материалов по длине между лункой и основной частью следа индентора при маятниковом скрайбировании |
| 6 | 44/13  ПМ | 2013130573  От 02.07.2013 | | №150644  от 23.01.2015 | | Сериков А.В.  Левин М.М. | Однофазный электроводонагреватель трансформаторного типа |
| 7 | 68/13  ИЗ | 2013147959  от 28.10.2013 | | №2540525  от 22.12.2014 | | Чижиумов С.Д.  Синюкова М.А.  Козин В.М. | Установка для преобразования энергии волн |
| 8 | 7/13  ИЗ | 2013124566  от 28.05.2013 | | №2540421  от 19.12.2014 | | Климаш В.С.  Гнедин П.А.  Евсеев А.В. | Стабилизатор напряжения трансформаторных подстанций предприятия |
| 9 | 24/14  ПМ | 2014130510  от 22.07.2014 | | №151220  от 26.02.2015 | | Серёгин С.В.  Сысоев О.Е. | Устройство для возбуждения механических колебаний |
| 10 | 2/14  ИЗ | 2013158593  от 27.12.2013 | | Патент  №2548057  от 18.03.2015 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Саблин П.А.  Мешков А.С. | Способ сравнительной оценки свойств материалов по отношению длины следа маятникового скрайбирования к его ширине |
| 11 | 72/13  ИЗ | 2013153429  от 02.12.2013 | | Патент  №2547929  от 17.03.2015 | | Сидоров А.И.  Евстигнеев А.И.  Климаш В.С. | Способ естественной очистки воды за счет приливов и отливов моря в аквапарках, бассейнах, спортивно-оздоровительных комплексах, расположенных на берегу и(или) в прибрежной зоне |
| 12 | 13/14  ИЗ | 2014117377  от 29.04.2014 | | Патент  №2549002  от 25.03.2015 | | Смирнов А.В., Смирнов В.В., Космынин А.В., Хвостиков А.С | Турбокомпрессор с газомагнитными подшипниками |
| 13 | 39/14  ПМ | 2014150719  от 15.12.2014 | | Патент  № 151946  от 30.03.2015 | | Щелкунов Е.Б.  Марьин С.Б. Виноградов С.В. Щелкунова М.Е. Маценко В.В. Марьин Б.Н. Сысоев О.Е.  Ким В.А.  Шпорт В.И.  Зайцев А.В. | Устройство для обжима продольной заготовки по всей длине |
| 14 | 59/13  ИЗ | 2013142552  от 17.09.2013 | | Патент  №2545146  от 18.02.2015 | | Ульянов А.В.  Копытов С.М.  Космынин А.В.  Щетинин В.С.  Хвостиков А.С.  Медведовская Ю.В.  Смирнов А.В. | Способ работы управляемого газомагнитного подшипникового узла и подшипниковый узел |
| 15 | 3/14  ИЗ | 2013158613  от 27.12.2013 | | Патент  №2555207  от 04.06.2015 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Саблин П.А.  Мешков А.С.  Дзюба А.К. | Способ сравнительной оценки свойств материалов по площади следа маятникового скрайбирования |
| 16 | 67/13  ИЗ | 2014104339  от 07.02.2014 | | Патент  №2557041  от 22.06.2015 | | Бахматов П.В.  Тишкова Е.Е.  Муравьев В.И.  Мелкоступов К.А. Фролов А.В. | Способ сварки плавлением стальных конструкций и устройство его реализации |
| 17 | 52/13 ИЗ | 2014112479  от 31.03.2014 | | Патент  №2557066  от 23.06.2015 | | Челухин В.А.  Челухин И.В.  Абрамсон Е.В. | Преобразователь энергии перепада температур с электронным управлением |
| 18 | 9/14  ИЗ | 2014111899  от 27.03.2014 | | Патент  №2557074  от 23.06.2015 | | Климаш В.С.  Гнедин П.А.  Чичеров Е.А. | Стабилизатор напряжения трансформаторных подстанций предприятия с утилизацией энергии потерь |
| 19 | 7/14  ИЗ | 2014112475  от 31.03.2014 | | Патент  №2559290  от 14.06.2015 | | Челухин В.А. Челухин И.В.  Абрамсон Е.В. | Пьезоэлектрический первичный источник энергии перепада температур |
| 20 | 12/14  ИЗ | 2014111725  от 26.03.2014 | | Патент  №2557810  от 30.06.2015 | | Климаш В.С  Тараканов В.И.  Чичеров Е.А. | Способ включения и выключения трехфазных активно-индуктивных нагрузок гибридным пускателем |
| 21 | 20/14  ИЗ | 2014124262  от 16.06.2014 | | Патент  №2558574  от 06.06.2015 | | Козин В.М.  Михайличенко П.Н.  Земляк В.Л. Сысоев О.Е.  Орлов Д.А.  Серегин С.В. | Противообледенительное устройство |
| 22 | 42/14  ПМ | 2014154585  от 31.12.2014 | | Патент  №153610  от 30.06.2015 | | Овчинников И.Д. Бурменский А.Д. Козанов Г.Т. | Исследовательская модель судна |
| 23 | 30/14  ПМ | 2014141853  от 16.10.2014 | | Патент  №154254  от 21.07.2015 | | Еренков О.Ю.  Сарилов М.Ю.  Александров Я.А.  Юшкина Е.В. | Устройство для переработки вторичных полимеров |
| 24 | 3/15  ПМ | 2015108181  От 10.03.2015 | | Патент  №154593  от 05.08.2015 | | Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я. Панова Е.А.  Алтухова В.В.  Саблин П. А. | Фреза составная с центрирующим конусом и шлицевым соединением |
| 25 | 4/15  ПМ | 2015108174  От 10.03.2015 | | Патент  №154594  от 05.08.2015 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Панова Е.А.  Мокрицкая Е.Б.  Алтухова В.В. | Фреза концевая составная с пояском и крестовым шлицем |
| 26 | 5/15  ПМ | 2015108180  От 10.03.2015 | | Патент  №154596  от 05.08.2015 | | Пустовалов Д.А.  Мокрицкий Б.Я.  Панова Е. А.-магистр  Верещагина А.С. | Фреза составная с центрирующим конусом |
| 27 | 6/15  ПМ | 2015108200  От 10.03.2015 | | Патент  №154595  от 05.08.2015 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Панова Е. А.  Мокрицкая Е. Б. | Фреза концевая составная с пояском и шлицем |
| 28 | 7/15  ПМ | 2015108187  От 10.03.2015 | | Патент  №154597  от 05.08.2015 | | Мокрицкий Б. Я.  Пустовалов Д.А.  Панова Е.А.  Мокрицкая Е. Б.  Саблин П.А. | Фреза концевая составная с центрирующим пояском |
| 29 | 40/14  ПМ | 2014150721  от 15.12.2014 | | Патент  №154737  от 11.08.2015 | | Ким К. К.  Карпова Н.С.  Иванов С.Н. | Адаптивный электромеханический преобразователь |
| 30 | 6/14  ИЗ | 2013158720  от 27.12.2013 | | Патент  №2564055  от 01.09.2015 | | Мокрицкий Б.Я.  Пустовалов Д.А.  Саблин П.А.  Мешков А.С.  Бездень О.В. | Комплекс контроля материалов |
| 31 | 8/14  ИЗ | 2014112477  от 31.03.2014 | | Патент  №2564994  от 11.09.2015 | | Челухин В.А.  Абрамсон Е.В. | Низкопотенциальный преобразователь энергии перепада температур с элегазом |
| 32 | 34/14  ПМ | 2014148462  от 01.12.2014 | | Патент  № 155835  От 28.09.2015 | | Козлита А.Н.  Метелев Д.В. | Устройство для выгрузки нефтяного кокса из аппарата |
| 33 | 10/15  ПМ | 2015108188  от 10.03.2015 | | Патент  №156712  От 19.10.2015 | | Космынин А.В. Ульянов А.В. Смирнов А.В. Щетинин В.С. Хвостиков А.С. Ваньков А.А | Высокоточный подшипниковый узел с консольным нагружением |
| 34 | 16/15  ПМ | 2015126558  от 02.07.2015 | | Патент  №156418  От 13.10.2015 | | 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 |
| 35 | 23/14  ИЗ | 2014127954  от 08.07.2014 | | Патент  №2568012  От 13.10.2015 | | Зайченко И.В.  Гринкруг М.С.  Ткачева Н.А. | Волновая энергетическая установка |
| 36 | 25/14  ИЗ | 2014136292  от 05.09.2014 | | Патент  №2568816  от 22.10.2015 | | Мешков А.С.  Суздорф В.И. | Устройство для стабилизации частоты вращения однофазного коллекторного электродвигателя повышенной надёжности |
| 37 | 57/13  ИЗ | 2013137703  от 12.08.2013 | | Патент  №2569831  от 02.11.2015 | | Полюк К.И.  Доровский И.В.  Доровская В.В. | Санитарно-техническая кабина |
| 38 | 29/14  ИЗ | 2014138075  от 19.09.2014 | | Патент  №2569537  от 29.10.2015 | | Проценко А.Е. Телеш В.В. | Способ получения слоистого пластика |
|  | | | |  | |