|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Автор | Название программы | № заявки, дата | № государственной регистрации, дата |
| 1/14 | Кривенок А.А. Белых С.В. | Расчет параметров цилиндров пресса FET-1500 и координат крепления в его зажимах | 2014612582  от 25.03.2014 | № 2014615282  от 22.05.2014 |
| 2/14 | Серёгин С.В. Сысоев О.Е. | Линейные колебания кольца с присоединенной массой | 2013662034  от 16.12.2013 | № 2014613923  от 10.04.2014 |
| 3/14 | Серёгин С.В. | Собственные колебания кольца с присоединенной массой | 2013662160  от 24.12.2013 | № 2014611938  от 13.02.2014 |
| 4/14 | Гринкруг М.С. Афанасьев А.П. Ткачева Ю.И. | Определение зон ответственности трансформаторных подстанций на основе диаграмм Вороного с использованием ГИС-технологий | 2014610745  от 04.02.2014 | № 2014613432  от 26.03.2014 |
| 5/14 | Васильев А.С.  Гулимова Е.В.  Сысоев О.Е. | Программа проектирования состава тяжелого бетона с противоморозными добавками | 2014612570  от 25.03.2014 | № 2014615126  от 20.05.2014 |
| 6/14 | Редколис Е.В. Бердоносов В.Д. | База данных потенциальных стратегических партнеров по выявленным направлениям научных исследований, проводимых ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» и научными центрами Хабаровского края | 2014620335  от 25.03.2014 | № 2014620717  от 21.05.2014 |
| 7/14 | Редколис Е.В. Бердоносов В.Д. | База данных научных коллективов ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», ведущих работы в рамках тематик и перспективных направлений научно-прикладных и фундаментальных исследований мировой науки, востребованных в областях специализации инновационного кластера Хабаровского края | 2014620336  от 25.03.2014 | № 2014620718  от 21.05.2014 |
| 8/14 | Максимов С.Б. Животова А.А. Бердоносов В.Д. Богатырева О.А. Богатырев Н.Р. Богатырев М.Н. | Платформа базы данных биологических эффектов на сайте BioTRIZ.com | 2014612597  от 25.03.2014 | № 2014617620  от 29.07.2014 |
| 9/14 | Малашевская Е.А. Амосов О.С. | Сaskadе | 2014612566  от 25.03.2014 | № 2014615127  от 20.05.2014 |
| 10/14 | Глушакова Ю.С.  Дзюба В.А. | ГИД | 2014612565  от 25.03.2014 | № 2014615125  от 20.05.2014 |
| 11/14 | Жданов М.Т  Петрова А.Н  Трещев И.А  Григорьев Я.Ю | Программное обеспечение для автоматизации учета и сопровождения объектов интеллектуальной собственности | 2014612880  от 03.04.2014 | № 2014615435  от 27.05.2014 |
| 12/14 | Максимов С.Б  Воробьев А.А  Григорьева А.Л  Григорьев Я.Ю | Модуль создания, заполнения и расчета показателей эффективности деятельности вуза | 2014612720  от 28.03.2014 | № 2014616394  от 23.06.2014 |
| 13/14 | Серегин С.В. | Свободные колебания круговой цилиндрической оболочки, несущей сосредоточенную массу | 2014614864  от 22.05.2014 | № 2014617201  от 15.07.2014 |
| 14/14 | Серегин С.В. | Свободные колебания круговой цилиндрической оболочки, несущей линейно распределенную массу вдоль образующей | 2014614748  от 22.05.2014 | № 2014617017  от 09.07.2014 |
| 15/14 | Серегин С.В. | Собственные колебания круговой цилиндрической оболочки, ослабленной отверстием | 2014614862  от 22.05.2014 | № 2014617200  от 15.07.2014 |
| 16/14 | Тимохин В.С. Тихомиров В.А | FC-AV Debugger | 2014614633  от 20.05.2014 | № 2014617113  от 11.07.2014 |
| 17/14 | Тихомиров В.А. Меньков А.В. | Конструктор визуализаторов | 2014613152  от 10.04.2014 | № 2014615510  от 28.05.2014 |
| 18/14 | Чудинов Ю.Н. Дронов Н.С. Борзова О.Н. Пермяков Ю.И. | Свая 1.1 | 2014613398  от 16.04.2014 | № 2014616115  от 11.06.2014 |
| 19/14 | Амосов О.С. Баена С.Г. | Нейросетевая система оценивания NN Estimator | 2014615359  от 04.06.2014 | № 2014617763  от 01.08.2014 |
| 20/14 | Амосов О.С.  Баена С.Г. | Вейвлет-оценивание временного ряда | 2014615863  от 18.06.2014 | № 2014617998  от 07.08.2014 |
| 21/14 | Каталажнова И.Н.  Макеев В.А. | Идентификация и оптимизация многофакторных линейных математических моделей энергетических параметров гидромашин | 2014616390  от 03.07.2014 | № 2014618798  от 28.08.2014 |
| 22/14 | Каталажнова И.Н.  Меньшов В.Д. | Программа для обработки сгруппированных экспериментальных данных и построения математической модели | 2014616395  от 03.07.2014 | № 2014618797  от 28.08.2014 |
| 23/14 | Добрышкин А.Ю.  Сысоев О.Е.  Дзюба В.А, | Программа составления уравнений методом конечных элементов | 2014617355  от 24.07.2014 | № 2014619850  от 23.09.2014 |
| 24/14 | Васильев А.С.  Сысоев О.Е. | Электронный обучающий курс по подбору состава тяжелого бетона с добавками | 2014660067  от 08.10.2014 | № 2014662004  от 19.11.2014 |
| 25/14 | Гринкруг М.С.  Ткачева Ю.И.  Чайка Н.Ю. | Расчет норматива удельного расхода топлива для автономных котельных | 2014618281  от 12.08.2014 | № 2014619953  от 25.09.2014 |
| 26/14 | Магола А.А.  Некрасова М.Г. | Модуль системы оптимизации затрат на качество на основе нечетких систем и генетических алгоритмов | 2014660068  от 08.10.2014 | № 2014662005  от 19.11.2014 |
| 27/14 | Васильев А.С.  Тарануха Н.А. | Composit | 2014661694  от 19.11.2014 | № 2015610761  от 16.01.2015 |
| 28/14 | Васильев А.С.  Тарануха Н.А. | Strength | 2014661692  от 19.11.2014 | № 2015610762  от 16.01.2015 |
| 29/14 | Серёгин С.В. | Динамические характеристики тонкой круговой цилиндрической оболочки, несущей линейно распределенную вдоль образующей присоединенную массу | 2014663181  от 17.12.2014 | № 2015611652  от 03.02.2015 |
| 30/14 | Серёгин С.В.  Сысоев О.Е. | Динамические характеристики тонкой круговой цилиндрической оболочки, несущей сосредоточенную массу | 2014662297  от 02.12.2014 | № 2015611558  от 30.01.2015 |
| 31/14 | Серёгин С.В. | Динамические характеристики тонкой круговой цилиндрической оболочки, ослабленной отверстием | 2014662293  от 02.12.2014 | № 2015611561  от 30.01.2015 |
| 32/14 | Першина Е.Д.  Марущенко С.Г. | Симулятор для изучения корреляционных свойств дискретных сигналов |  |  |
| 33/14 | Бурменский А.Д.  Попов А.Ю. | АСОРИ-2 | 2014663848  от 25.12.2014 | № 2015611987  от 10.02.2015 |