|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор** | **Название программы** | **№ заявки, дата** | **№ государственной регистрации, дата** |
| 1/16 | Крюков Д.В.  Григорьев Я.Ю.  Костиков С.А.  Гринкруг Н.В.  Григорьева А.Л. | Определение комбинированной структуры отопительной системы здания, минимизирующей эксплуатационные затраты | 2016611315  от 19.02.2016 | 2016613951  от 12.04.2016 |
| 2/16 | Башков И.О.  Башков О.В. | Программа пакетной обработки сигналов АЭ | 2016611646  От 29.02.2016 | 2016614129  От 14.04.2016 |
| 3/16 | Климаш В.С.  Йе Мин Тху | Программа обобщенная математическая модель в среде MatLab тиристорных преобразователей ведомых сетью для исследования физических процессов | 2016613319  От 07.04.2016 | 2016617861  От 14.07.2016 |
| 4/16 | Климаш В.С.  Табаров Б.Д. | Программа для ЭВМ математической модели в среде MatLab магнито-тиристорного пускорегулирующего устройства трансформаторной подстанции. | 2016613321  от 07.04.2016 | 2016616006  от 02.06.2016 |
| 5/16 | Чудин В.М.  Петрова А. Н.  Киба Д.А. | Программа приложения для удаленного контроля системы освещения SmartLight | 2016613088  от 05.04.2016 | 2016615848  от 01.06.2016 |
| 6/16 | Тихомиров В.А., Максимов В.К. | Конструктор карт кадров канала Fiber Channel | 2016613569  от 13.04.2016 | 2016615913  от 02.06.2016 |
| 7/16 | Тихомиров В.А., Максимов В.К. | Упаковщик карт кадров канала Fiber Channel | 2016613568  от 13.04.2016 | 2016615912  от 02.06.2016 |
| 8/16 | Бобков А.В.  Конышев В.П. | Расчет геометрии межлопаточных каналов центробежного колеса минимальной протяженностью |  |  |
| 9/16 | Попов А.Ю. Космынин А.В. | TDCycleGT | 2016615624  От 01.06.2016 | 2016618257  От 25.07.2016 |
| 10/16 | Попов А.Ю. Космынин А.В. | TDCycleCON | 2016615613  От 01.06.2016 | 2016618384  От 28.07.2016 |
| 11/16 | Попов А.Ю., Хвостиков А.С. | SysRPR | 2016615625  От 01.06.2016 | 2016618258  От 25.07.2016 |
| 12/16 | Попов А.Ю.  Смирнов А.В. | GTReg | 2016615611  От 01.06.2016 | 2016618385  От 28.07.2016 |
| 13/16 | Мишина И.Р.  Сысоев О.Е.  Добрышкин А.Ю.  Григорьева А.Л.  Григорьев Я.Ю. | Расчет частоты ВЧКК-2015 | 2016616226  От 15.06.2016 | 2016619086  От 12.08.2016 |
| 14/16 | Андрианов И.К. Гринкруг М.С. | Программа для расчета температурных полей на граничных поверхностях оболочковых элементов на основании требуемой температурной конфигурации, удовлетворяющей условию длительной прочности | 2016618225  От 27.07.2016 | 2016660802  От 21.092016 |
| 15/16 | Андрианов И.К. Гринкруг М.С. | Программа для расчета параметров теплоотвода в каналах охлаждения оболочковых элементов турбомашин, обеспечивающих требуемое тепловое состояние элементов | 2016618226  От 27.072016 | 2016660803  От 21.09.2016 |
| 16/16 | Андрианов И.К. Гринкруг М.С. | Программа для расчета геометрических характеристик каналов охлаждения оболочковых элементов турбомашин, обеспечивающих требуемые условия теплоотвода | 2016618235  от 27.07.2016 | 2016660980  от 27.09.2016 |
| 17/16 | Бормотин К.С. | MTIRCS | 2016618221  от 27.07.2016 | 2016660968  от 26.09.2016 |
| 18/16 | Гринкруг М.С., Ткачёва Н.А., Чайка Н.Ю. | Программа для определения оптимальных параметров волнового поплавкового генератора | 2016618236  от 27.07.2016 | 2016660981  от 27.09.2016 |
| 19/16 | Жиганов С.В.  Иванов Ю.С.  Амосов О.С. | Нейро-нечеткая модель растущего нейронного газа для локализации тела человека (GNG-FIS) | 2016660998  от 13.10.2016 | 2016663283  от 02.12.2016 |
| 20/16 | Щелкунов Е.Б.  Щелкунова М.Е. Виноградов С.В.  Пронин А.И.  Самар Е.В. | Программа для расчета и анализа механизмов параллельной структуры | 2016661148  от 24.10.2016 | 2016663335  от 05.12.2016 |
| 21/16 | Серегин С.В.  Васильев А.С. | Колебания оболочек с присоединенной сосредоточенной массой |  |  |
| 22/16 | Добрышкин А.Ю.  Сысоев О.Е.  Нейн С.Н.  Кахоров С.Н | ОСКРОСМ2017 |  |  |
| 23/16 | Селиванов Е.И.  Козлов А.А. | Пересчет результатов модельных испытаний на анатурный объект по методу МКОБ для случаев аффинного подобия |  |  |
| 24/16 | Климаш В.С.  Табаров Б.Д. | Программный комплекс математических моделей магнитно-тиристорного пускорегулирующего устройства для силового трансформатора в среде MatLab |  |  |