



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2018 г. получено 11 свидетельств о государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности:

1. *Банищikov А.В., Ветров А.А.* Графический редактор для формирования символьного описания электрических цепей: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018614687 от 13.04.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
2. *Ветров А.А., Банищikov А.В.* Графический редактор для формирования символьного описания механических систем: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018664926 от 26.11.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
3. *Горский С.А., Богданова В.Г.* Параллельный решатель проверки истинности квалифицированных булевых формул Hrcqsat: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018660455 от 23.08.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
4. *Дородных Н.О.* Web-ориентированный редактор метамоделей: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018660815 от 28.08.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
5. *Заикин О.С., Кочемазов С. Е.* Программа для решения трудных экземпляров проблемы булевой выполнимости с применением метода опорных векторов: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018662565 от 10.10.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
6. *Заикин О.С., Кочемазов С.Е.* Программа для поиска эффективных декомпозиций трудных экземпляров проблемы булевой выполнимости: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018662566 от 10.10.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
7. *Парамонов В.В., Шигаров А.О., Ружников Г.М.* Polyphon: программная система фонетического кодирования слов на русском языке: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018663840 от 06.11.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
8. *Пашинин А.А., Богданова В.Г.* Мультиагентная система управления композицией сервисов HPCMSMC: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018660454 от 23.08.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
9. *Феоктистов А.Г.* Масштабируемое приложение для решения задач складской логистики: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018616531 от 01.06.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.



**Отчет Института динамики систем и теории управления
имени В.М. Матросова СО РАН за 2018 г.**

10. *Феоктистов А.Г.* Имитационная модель гетерогенной распределенной вычислительной среды: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018619931 от 14.08.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.
11. *Феоктистов А.Г., Костромин Р.О.* Программа мониторинга очередей заданий в гетерогенной распределенной вычислительной среде: Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018616092 от 23.05.2018 М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, 2018.

Выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию и развитию информационных систем для органов управления Иркутской области и г. Иркутска по 4 контрактам на сумму 347 457,63 рублей.

Выполнены работы по договору на оказание услуг, связанных с эксплуатацией Интегрированной информационно-вычислительной сети Иркутского научно-образовательного комплекса, на 1 281 352,40 рублей.