



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 г. получено 14 свидетельств о государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности:

1. Дядькин Ю.А. Генератор имитационной модели: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017610648 от 16 января 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
2. Ларионов А.А., Давыдов А.В. Транслятор языка первопорядковых логических формул в формате ТРТР в язык позитивно-образовательных формул ТРТР2PCF: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017613922 от 4 апреля 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
3. Федоров Р.К., Парамонов В.В., Ружников Г.М., Данчинова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В. Web-сервис импорта данных из реляционных таблиц в CSV формате: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017615230 от 5 мая 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
4. Феоктистов А.Г., Дядькин Ю.А. Инструментальный комплекс для автоматизации имитационного моделирования систем массового обслуживания: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017616449 от 7 июня 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
5. Федоров Р.К., Шумилов А.С., Бычков И.В., Ружников Г.М. Среда выполнения сервисов и их сценариев: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017617913 от 17 июля 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
6. Дородных Н.О. Web-ориентированный редактор моделей трансформаций: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017618430 от 1 августа 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
7. Дородных Н.О. RVML editor: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017618446 от 1 августа 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
8. Свинина С.В. Сплайн-коллокационный метод численного решения квазилинейных дифференциально-алгебраических систем уравнений в частных производных: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017618796 от 9 августа 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
9. Горский С.А., Богданова В.Г. Параллельный решатель задач булевой выполнимости NPСSAT: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017619809 от 7 сентября 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
10. Столбов А.Б., Батулин В.А. Программный комплекс для поддержки проектирования математических моделей медико-эколого-экономических систем «МЭЭМ 1.0.»: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017619810 от 7 сентября 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
11. Свинина С.В. Численная реализация нелинейной разностной схемы с расщепленным матричным пучком для решения квазилинейной дифференциально-алгебраической системы уравнений в частных производных произвольного индекса: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017619532 от 25 августа 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.



**Отчет Института динамики систем и теории управления
имени В.М. Матросова СО РАН за 2017 г.**

12. Сидоров И.А. Интеллектуальные средства экспертной поддержки этапов организации мультиагентной среды: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017662470 от 8 ноября 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
13. Феоктистов А.Г., Костромин Р.О. Библиотека алгоритмов для эффективного извлечения и применения проблемно-ориентированных знаний агентами: Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017663706 от 11 декабря 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.
14. Федоров Р.К., Парамонов В.В., Данчинова Г.А., Хаснатинов М.А., Ляпунов А.В., Болотова Н.А., Манзарова Э.Л., Соловаров И.С., Петрова И.В., Шулепова С.Ю., Лазарева Е.Л. Информационно-справочная система «Обращаемость людей, пострадавших от присасываний иксодовых клещей на территории Бурятии» (ИСС «Бурятия-клещи»): Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017620505 от 04 мая 2017 г. М.: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, 2017.

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 550 847,46 рублей.

Выполнены работы по договору на оказание услуг, связанных с эксплуатацией Интегрированной информационно-вычислительной сети Иркутского научно-образовательного комплекса, на 1 416 945,60 рублей.