

ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ и баз данных, выданные Роспатентом

Программы для ЭВМ

Албу А. Ф., Зубов В. И. Программа восстановления коэффициента теплопроводности вещества по тепловому потоку на границе пластины. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018662248 от 03.10.2018.

Албу А. Ф., Зубов В. И. Программа определения зависимости коэффициента теплопроводности стержня от температуры. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616202 от 24.05.2018.

Володина О. В. Программа подбора параметров потенциалов межатомного взаимодействия, описывающих различные типы химической связи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018610422 от 10.01.2018.

Воронцов М. О., Кудрявцев А. А., Шоргин С. Я. Программный комплекс графического анализа гамма-экспоненциальных функций. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664664 от 20.11.2018.

Горчаков А. Ю. Программа решения задач глобальной оптимизации фронтальным параллельным вариантом метода ветвей и границ. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665507 от 05.12.2018.

Горшенин А. К. Программа двухэтапного определения аномальных интенсивностей осадков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665545 от 06.12.2018.

Горшенин А. К. Программа классификации экстремальных объемов осадков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619796 от 10.08.2018.

Горшенин А. К. Программа оценивания параметров обобщенного гамма-распределения на основе функционального подхода. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619794 от 10.08.2018.

Горшенин А. К. Программа оценивания параметров обобщенного отрицательного биномиального распределения на основе функционального подхода. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619090 от 30.07.2018.

Горшенин А. К. Программа скользящего разделения конечных смесей гамма-распределений с оптимизацией на основе векторных вычислений. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619795 от 10.08.2018.

Горшенин А. К. Программа статистического анализа распределений длительностей дождливых периодов с графическим пользовательским интерфейсом. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661222 от 04.09.2018.

Горшенин А. К. Программа статистического анализа распределений объемов осадков за дождливые периоды с графическим пользовательским интерфейсом. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661221 от 04.09.2018.

Горшенин А. К. Программный модуль визуализации точности обучения нейронных сетей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619923 от 14.08.2018.

Горшенин А. К. Программный модуль статистического определения экстремальных пороговых уровней для максимумов дневных объемов осадков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619922 от 14.08.2018.

Горшенин А. К., Кузьмин В. Ю. Программа нейросетевого прогнозирования временных рядов в пакетном режиме с использованием паттернов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660184 от 17.08.2018.

Григорьев О. Г., Молодченков А. И., Пальчевский А. И. Программа записи в базу данных информации о здоровье людей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661111 от 31.08.2018.

Гуревич И. Б., Оспанов А. М., Яшина В. В. Программный комплекс для автоматизации анализа ангиографических изображений глазного дна. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661501 от 07.09.2018.

Дивеев А. И., Константинов С. В., Софронова Е. А. Решение задачи оптимального управления мобильным роботом алгоритмом роя частиц. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2018610518 от 12.01.2018.

Дивеев А. И., Константинов С. В. Софронова Е. А. Решение задачи оптимального управления мобильным роботом эволюционным алгоритмом серых волков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611173 от 24.01.2018.

Дивеев А. И., Софронова Е. А., Беляков А. А. Графический интерфейс для оцифровки и динамической визуализации транспортных потоков в сети городских дорог. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018666161 от 13.12.2018.

Дивеев А. И., Софронова Е. А., Беляков А. А. Серверная программа для моделирования и оптимизации транспортных потоков в сети городских дорог на основе графических данных. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018666158 от 13.12.2018.

Дивеев А. И., Софронова Е. А., Шмалько Е. Ю. Программный комплекс для автоматического поиска закона изменения надежности электронных модулей методом сетевого оператора. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660775 от 28.08.2018.

Дивеев А. И., Софронова Е. А., Шмалько Е. Ю. Решение задачи оптимального управления мобильным роботом вариационным генетическим алгоритмом. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2018610516 от 12.01.2018.

Загордан Н. Л. Программный комплекс численного моделирования двухфазного течения с учетом эффектов кавитации. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2018610799 от 17.01.2018.

Зубов В. И., Албу А. Ф. Программа идентификации коэффициента теплопроводности материала по заданному температурному полю в прямоугольной области. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660909 от 29.08.2018.

Коновалов М. Г., Разумчик Р. В. Программа, реализующая алгоритм управления одномерным случайным блужданием с эталонным стационарным распределением. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665566 от 06.12.2018.

Кудрявцев А. А., Палионная С. И., Шоргин С. Я. Программный комплекс моделирования и анализа байесовской рекуррентной модели роста надежности с бета-параболическими априорными распределениями параметров. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665168 от 03.12.2018.

Кудрявцев А. А., Палионная С. И., Шоргин С. Я. Программный комплекс моделирования и анализа байесовской рекуррентной модели роста надежности с равномерно-параболическими априорными распределениями параметров. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611034 от 22.01.2018.

Кудрявцев А. А., Титова А. И., Шоргин С. Я. Программный комплекс моделирования и анализа байесовских моделей массового обслуживания с гамма-вейбулловским априорным распределением параметров. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664662 от 20.11.2018.

Кудрявцев А. А., Титова А. И., Шоргин С. Я. Программный комплекс моделирования и анализа байесовских моделей массового обслуживания с экспоненциально-вейбулловским априорным распределением параметров. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2018610517 от 12.01.2018.

Лоцилова Е. Ю., Кружков М. Г. Интерфейс кросс-лингвистической базы данных для аннотирования логико-семантических отношений. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661755 от 14.09.2018.

Лоцилова Е. Ю., Кружков М. Г. Редактор фасетных классификаций кросс-лингвистической базы данных для аннотирования логико-семантических отношений. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664663 от 20.11.2018.

Молодченков А. И., Зубрихина М. О. Программа редактирования базы знаний. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660776 от 28.08.2018.

Плеханов Л. П. Программа контроля и создания библиотеки базовых элементов для анализа и синтеза самосинхронных схем (CREALIBRA). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664666 от 20.11.2018.

Посыпкин М. А. Программа поиска экстремума функции многих переменных на основе метода адаптивного координатного спуска. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665546 от 06.12.2018.

Посыпкин М. А., Засухина Е. С. Решение задачи об оптимальной упаковке контейнеров. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018612284 от 14.02.2018.

Разумчик Р. В., Зарядов И. С. Программа статистической оптимизации и моделирования стационарных характеристик систем типа G/G/1 с обобщенным обновлением и дообслуживанием. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018666159 от 13.12.2018.

Разумчик Р. В., Мейханаджян Л. А., Бахарева А. В. Программа расчета стационарного распределения в системе M/G/2 с ресамплингом. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018666160 от 13.12.2018.

Станкевич М. А., Смирнов И. В., Григорьев О. Г. Программа выявления лингвистических признаков для анализа психологических характеристик автора текста. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661110 от 31.08.2018.

Ступников С. А. Трансформация программ языка High-level Integration Language (HIL) в Нотацию абстрактных машин. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018612285 от 14.02.2018.

Сучков А. П., Савченко П. А., Зацаринный А. А. Программный комплекс «Фонд аналитических технологий и программ». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617479 от 25.06.2018.

Тихомиров И. А., Девяткин Д. А., Жебель В. В., Зубарев Д. В., Соченков И. В., Суворов Р. Е., Шелманов А. О., Исаков В. А., Ядринцев В. В., Ананьева М. И., Каменская М. А. Интеллектуальная аналитическая система автоматизированного выделения вероятных приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616581 от 04.06.2018.

Уваров С. И. Программный комплекс по молекулярно-динамическому моделированию кристаллических массивов с ковалентным типом химической связи с визуализацией. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2018610423 от 10.01.2018.

Френкель С. Л. Программа Глубокого Обучения нейронной сети для предсказания значений временных рядов по результатам предсказаний несколькими различными предикторами. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018662998 от 18.10.2018.

Хилько Д. В., Степченков Ю. А., Шикунов Ю. И., Орлов Г. А. Программа автоматизированного построения граф-капсул (ГРАФ). Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611551 от 02.02.2018.

Чучупал В. Я. Программа вычисления вероятности появления мультиграмм слов в русской речи. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660908 от 29.08.2018.

Чучупал В. Я. Программа вычисления параметров электрокардиограмм и фотоплетизмограмм для распознавания уровня кровяного давления. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661109 от 31.08.2018.

Шубников С. К. Программа вычисления индикаторов цитирования публикаций в изобретениях. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660907 от 29.08.2018.

Яковлева Т. В., Кульберг Н. С., Усанов М. С. Расчет параметров райсовского сигнала методом моментов низших нечетных порядков. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611328 от 01.02.2018.

Яковлева Т. В., Кульберг Н. С., Усанов М. С. Расчет параметров райсовского сигнала путем комбинирования метода максимума правдоподобия и метода моментов. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018666857 от 21.12.2018.