

Перечень свидетельств о регистрации ПрЭВМ, БД, ТИМС, полученных в 2015 году

Номер свид-ва	Название программы для ЭВМ, ТИМС и БД	Подразделение	Авторы
2015610161	Программа автоматизации измерения спектров фотолюминесценции коллоидных квантовых точек	<u>РЦФТТ МНЭ</u>	Михайлов И.И., Тарасов С.А., Гордюшенков О.Е.
2015610057	Компьютерное моделирование процесса термического вакуумного напыления методом молекулярной динамики (ТВИ методом МД)	<u>МИТ</u>	Марголин В.И., Чу Чонг Ши
2015610052	Компьютерное моделирование роста тонких пленок в потенциальном поле (рост тонких пленок)	<u>МИТ</u>	Марголин В.И., Чу Чонг Ши
2015610048	Программа управления системой перемещения томографической установки (tomoControl)	<u>ЭПУ</u>	Ободовский А.В., Бессонов В.Б., Потрахов Н.Н., Грязнов А.Ю., Клонов В.В., Ларионов И.А.
2015610018	Веб приложение для прогнозирования развития острого промиелоцитарного лейкоза	<u>БТС</u>	Садыкова Е.В.
2015610017	Программа моделирования процессов реконструкции томографических изображений (tomoSim)	<u>ЭПУ</u>	Ободовский А.В., Бессонов В.Б., Потрахов Н.Н., Грязнов А.Ю., Жамова К.К.
2015610014	Программа для регистрации данных с инфракрасного многоэлементного фотоприемника на 512 элементов (IR512)	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А.
2015610011	Нейросетевой регулятор на основе многослойной полносвязанной нейронной сети	<u>САУ</u>	Стоцкая А.Д., Путов В.В., Путов А.В., Игнатьев К.В., Копычев М.М.
2015610109	Генератор сигналов для поверки характеристик звуковой карты ПЭВМ	<u>БТС</u>	Тараненко Д.В., Давиденко Т.А., Юлдашев З.М.
2015610477	Программа для микропроцессорного устройства (mechTest)	<u>ЭПУ</u>	Кострин Д.К., Ухов А.А., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.

2015610476	Генератор сигналов для формирования синусоидальных решеток на экране дисплея	<u>БТС</u>	Давиденко Т.А., Тараненко Д.В., Юлдашев З.М.
2015610473	Программа для регистрации и визуализации изображения поверхности плоских металлических деталей (optSensTestPC)	<u>ЭПУ</u>	Кострин Д.К., Ухов А.А., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015611191	Программный комплекс преобразования формата данных и сопутствующих данных принимаемых от носимого кардиосигнала	<u>РС</u>	Григорьев Е.Б., Красичков А.С., Степанов А.И.
2015611192	Программный клиент удаленного управления трехколесным роботом с веб-камерой	<u>САУ</u>	Русяева Т.Л., Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М.
2015611193	Программный комплекс для настройки алгоритмов построения карты глубины с использованием стереокамеры	<u>САУ</u>	Копычев М.М., Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В.
2015611194	Программа проверки двоичных числе на псевдо регулярность	<u>ИБ</u>	Воробьев Е.П.
2015611195	Программа для визуализации трехмерной реконструкции сцены, полученной со стереокамеры	<u>САУ</u>	Копычев М.М., Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В.
2015611196	Программа управления тремя шаговыми двигателями с помощью бесконтактного датчика движения (LeapMotion)	<u>САУ</u>	Русяев Н.А., Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М.
2015611049	Программный комплекс для диспансеризации взрослого и детского населения	<u>БТС</u>	Шاپовалов В.В., Копылов Д.С., Кубайчук А.Б.
2015611107	Программа для регистрации данных с инфракрасного многоэлементного фотоприемника на 1024 элемента	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А.
2015611287	Программа для тестирования оптических датчиков (optSensTest)	<u>ЭПУ</u>	Кострин Д.К., Ухов А.А., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015611323	Анализатор защищенности сетевых ресурсов от программно-технических воздействий	<u>ИБ</u>	Воробьев Е.Г.

2015611448	Расчет электронных состояний и спектров оптического поглощения в структурах с двойными квантовыми ямами	<u>КЭОП</u>	Гульков В.Н., Лобанова Е.Г., Ионин С.А, Чигилейник М.Н,
2015611451	Функционально-блочная программа построения одноатрибутных классификационных правил	<u>ФИМЦ ФКТИ</u>	Холод И.И.
2015611447	Функционально-блочная программа параллельного построения одноатрибутных классификационных правил	<u>ФИМЦ ФКТИ</u>	Холод И.И.
2015611764	Расчет вывода излучения из светодиодной структуры методом Монте-Карло	<u>РЦФГТ МНЭ</u>	Евсеенков А.С., Зубков В.И.
2015611826	Программный комплекс для визуализации данных, принимаемых от носимого кардиомонитора на устройствах под управлением ОС android	<u>РС</u>	Григорьев Е.Б., Красичков А.С., Степанов А.И.
2015611775	Программный комплекс сопряжения носимого кардиомонитора alive с мобильным устройством под управлением ОС android по протоколу bluetooth	<u>РС</u>	Григорьев Е.Б., Красичков А.С., Степанов А.И.
2015611776	Программный комплекс импорта-экспорта данных мониторинга ЭКГ на устройстве под управлением ОС android	<u>РС</u>	Григорьев Е.Б., Красичков А.С., Степанов А.И.
2015611777	Программный комплекс исследования структурной скрытости кода, формируемого на основе динамического управления параметрами сигнала в канале телекоммуникационной системы	<u>ИБ</u>	Воробьев Е.Г.
2015611778	Блокиратор избыточной функциональности автоматизированного рабочего места	<u>ИБ</u>	Воробьев Е.Г.
2015611873	Программа управления центрифугой периодического действия для производства сахара (программа управления центрифугой)	<u>РАПС</u>	Самохвалов Д.В.
2015612295	Компьютерная программа управления вторичной структурой белков и конструирования первичной структуры с заданной вторичной структурой	<u>ЦМИД</u>	Калинин С.Б., Карасев В.А., Лучинин В.В.

2015612493	Квантово-механическое моделирование систем с пониженной размерностью	<u>КЭОП</u>	Мухин Н.В., Милицина Е.О., Кочунов К.В.
2015613224	Сбор и обработки данных с мультиметра GDM 8246 (GDM 8246 - lab)	<u>ЛИНС</u>	Кукаев А.С.
2015630041	Сумматор (ТИМ)	<u>ВТ</u>	Сафьянников Н.М., Миронов С.Э., Фролкин А.К.
2015630047	Триггер (ТИМ)	<u>ВТ</u>	Сафьянников Н.М., Бондаренко П.Н., Фролкин А.К.
2015614836	Программа для управления модулем звука и подсветки робота с телеуправлением	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М.
2015614835	Программа управления выходом генератора для формирования электрического импульса специальной формы	<u>ИИСТ</u>	Коновалов С.И., Коновалова В.С., Перкова А.Г.
2015614670	Система обучения пошаговой реализации алгоритмов с помощью конечного автомата	<u>ВТ</u>	Борисенко К.А, Чамкин А.М.
2015615043	Программа для удаленного управления голономным роботом	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М.
2015615216	Программа для управления роботом на голономном основании с помощью инфракрасной камеры	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М., Русяев Н.А.
2015616993	Виртуальная модель двухканальной измерительной системы температуры с использованием подробной модели АЦП поразрядного уравнивания	<u>ИИСТ</u>	Алексеев В.В., Коновалова В.С., Балашов Е.В.
2015617006	Виртуальная модель работы автоматического определителя номера (АОН)	<u>ИИСТ</u>	Алексеев В.В., Коновалова В.С., Балашов Е.В.
2015617115	Программа для моделирования пространственного сложения двух интерферограмм Half frame	<u>ЛИНС</u>	Венедиктов В.Ю., Турсунов И.М., Севрюгин А.А.
2015617305	2LED Sensor interface	<u>КЭОП</u>	Коноплев Г.А., Степанова О.С.,

			Филлипов П.Н.
2015617371	Программа для телекоммуникационной подсистемы стационарной системы сбора информации о дефектах железнодорожного полотна	<u>ЛИНС</u>	Романцова Н.В., Королев П.Г.
2015617370	Программа поиска соединяющих кривых с заданным максимальным углом отклонения нормалей	<u>САУ</u>	Щемелев М.В.
2015617368	Программа поиска стабильных траекторий армирования эволюционным методом	<u>САУ</u>	Щемелев М.В.
2015617590	Программа для телекоммуникационной подсистемы бортовой системы сбора информации о дефекте железнодорожного полотна	<u>ЛИНС</u>	Романцова Н.В., Королев П.Г.
2015617698	Программа построения детализированных схем армирования анизотропных конструкций из волоконистых материалов	<u>САУ</u>	Щемелев М.В.
2015618287	Программа для моделирования нелинейных динамических систем с использованием симметричных экстрополяционных алгоритмов	<u>САПР+ОАО</u> <u>«Концерн</u> <u>ОКЕАНПРИБОР»</u>	Андреев В.С., Бутусов Д.Н., Гориянов С.В.
2015618288	Программа высокопроизводительной обработки сигналов для ЭВМ с гибридной архитектурой	<u>САПР+ОАО</u> <u>«Концерн</u> <u>ОКЕАНПРИБОР»</u>	Андреев В.С., Бутусов Д.Н., Красильников А.В.
2015618500	Программа для редактирования базы данных центральной подсистемы (railRoadCentralEditor 1.0)	<u>ЛИНС</u>	Иващенко О.А.
2015618561	SSE CFAR Function	<u>РЭС</u>	Козлов А.С.
2015618562	GPU Ambiquity Function	<u>РЭС</u>	Козлов А.С.
2015618587	Цифровой имитатор системы ориентации антенных устройств	<u>САПР+ОАО</u> <u>«Концерн</u> <u>ОКЕАНПРИБОР»</u>	Дорохов А.В, Белых И.В., Максумов И.Р.
2015618586	Программа оценки вычислительной эффективности параллельных алгоритмов обработки сигналов	<u>САПР+ОАО</u> <u>«Концерн</u> <u>ОКЕАНПРИБОР»</u>	Андреев В.С., Бутусов Д.Н, Тутуева А.В.
2015618794	Программа расчета напряжений пробоя планарных р-п-переходов с произвольным распределением примеси (pnpfile)	<u>РТЭ</u>	Иванов Б.В., Смирнов А.А., Шевченко С.А.
2015618795	Адаптивный коммутатор с	<u>ИИСТ</u>	Варшавский И.Е.

	параллельным анализом погрешности аппроксимации		
2015618808	Программа для имитационного моделирования DDos-атак и разработки методов защиты от них с возможностью подключения реальных узлов	<u>ВТ</u>	Борисенко К.А., Шипилов Н.Н., Шоров А.В.
2015619017	Расчет комплексной оценки состояния сложных объектов с использованием метода анализа иерархий	<u>ИИСТ</u>	Куракина Н.И.
2015619115	Программа для оценки основных параметров фотоэлектрических цифровых преобразователей угла GMeter	<u>ЛИНС</u>	Крылов П.П., Павлов П.А.
2015619118	Программа оценки ослабления сигнала на трассе распространения существующих и перспективных диапазонов спутниковых радионавигационных систем	<u>РЭС</u>	Гайворонский Д.В.
2015619736	Программа для двумерной визуализации молекул органической химии (Chemvis)	<u>ЭПУ</u>	Ухов АА, Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015619737	Программа для получения и анализа изображения с удаленной сетевой камерой (cameraNet)	<u>ЭПУ</u>	Ухов АА, Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015619738	Программа для колориметра, предназначенного для исследования бумаги (paperColorimetr)	<u>ЭПУ</u>	Ухов АА, Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015619931	Программа для предварительного анализа и выбора типа гибких систем электропередачи переменного тока	<u>ЭППТ</u>	Галунин С.А., Маннанов Э.Р., Рукавицын А.Н.
2015660017	Программа для устройства отображения токов утечки рентгеновских трубок (xRayCurDisplay)	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М., Бессонов В.Б., Потрахов Н.Н.
2015660132	Программа для устройства измерения токов утечки рентгеновских трубок (xRayCurHead)	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.,

			Грязнов А.Ю., Жамова К.К.
2015660149	Программа управления физиологической нагрузкой при проведении функциональных тестов (PhysTest)	<u>PC</u>	Маркелов О.А., Сальникова Я.А.
2015660163	Программа для микропроцессорного лабораторного стенда на LPC2368	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015660018	Программа для регистрации данных резистивных датчиков (rSensRecorder)	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015660130	Программа для управления колориметром СК1А	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015660131	Программа для регистрации и каталогизации данных резистивных датчиков (rSensRecorderPC)	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015660187	Программа для микропроцессорного лабораторного стенда на Lm4F232H5QD	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015660188	Программа для колориметра СК1А, предназначенного для парфюмерной промышленности	<u>ЭПУ</u>	Ухов А.А., Кострин Д.К., Герасимов В.А., Селиванов Л.М.
2015660354	Программа для сравнения методов спектрального оценивания в случаях эквидистантных и неэквидистантных рядов	<u>PC</u>	Маркелов О.А., Мирошников М.К
2015660305	Программа создания карты ослабления сверхширокополосных сигналов локальной системы позиционирования в закрытых пространствах	<u>РЭС</u>	Гайворонский Д.В., Богданов Д.В.
2015660387	Программа для определения содержания золота в породе goldFinger	<u>ЭПУ</u>	Грязнов А.Ю., Жамова К.К., Потрахов Н.Н., Староверов Н.Е., Терентьева О.В., Холопова Е.Д.

2015660626	Расчет перестраиваемого двухчастотного инвертора сопротивления	<u>МИТ</u>	Воробьев Е.Н., Замешаева Е.Ю., Холодняк Д.В., Тургалиев В.М.
2015662314	Программа для совместной обработки показателей кардиоимпульсного нагрузочного тестирования с данными об изменении уровня ацетона в выдыхаемом воздухе	<u>РС</u>	Григорьев Е.Б., Красичков А.С., Козленок А.В.
2015662322	Программа для синтеза последовательностей с заданными автокорреляционными свойствами (ACSS)	<u>РС</u>	Михайлов В.Н.
2015662560	Полиномиальная арифметика	<u>ВТ+ОАО</u> <u>«Концерн</u> <u>ОКЕАНПРИБОР»</u>	Шичкина Ю.А
2015662421	Агент интеграции платформ smart-M3 и Geo2Tag	<u>МО ЭВМ</u>	Юденюк К.Г.
2015621708	База данных о научно-техническом потенциале вузов и научных организациях Минобрнауки России за 2014год	<u>СЗНМЦ</u>	Воронов Ю.В., Дмитриев Г.И., Законников Е.А., Мейев В.А., Садовская С.А.
2015662587	Моделирование движения элементов конструкции вагона (vagon-lab)	<u>ЛИНС</u>	Шалымов Р.В.
2015663099	Программа для автоматической генерации кода ров дисплея	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М., Кзаков В.П.
2015663098	Программа для передачи данных от энкодера по радиоканалу	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М., Русяев Н.А.
2015663097	Набор виджетов для программы контроля гарпина	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М., Шелудько В.Н.
2015663095	Программа управления автоматического турникета с инфракрасной камерой	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М.

2015663091	Calculation dispersion of index absorption (CDIA)	<u>САУ</u>	Комлев А.А., Белорус А.О., Спивак Ю.М.
2015663332	Программа расшифровки обратных лауэграмм ГЦК-монокристаллов для определения кристаллографической ориентации образцов	<u>ЭПУ</u>	Осес Рамон Хи, Лифшиц В.А., Потрахов Н.Н., Потрахов Е.Н.
2015663365	Программа контроля роста гарпина	<u>САУ</u>	Путов В.В., Путов А.В., Игнатъев К.В., Копычев М.М., Вейнместер А.В.

Всего в 2015 г. получено 94 свидетельства о регистрации ПрЭВМ, БД и ТИМС