

Перечень зарегистрированных в Роспатенте программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, созданных в рамках научной и инновационной деятельности ТГУ, полученных в 2010-2025 гг.:

| Название | Авторы | Право-обладатели | № свидетельства | Дата регистрации | Открытые реестры ФИПС |
|---|---|------------------|-----------------|------------------|--|
| Удар-ПЛ1. Глубокое проникание тел при соударении. Плоская задача | Орлов Ю.Н. | ТГУ | 2010610910 | 28.01.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Удар-ОС1. Ударно-волновое нагружение конструкций. Осесимметричная задача | Орлов Ю.Н., Глазырин В.П., Орлов М.Ю. | ТГУ | 2010610911 | 28.01.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Удар-ПЛ2. Разрушение тел при соударении. Плоская задача | Орлов Ю.Н., Глазырин В.П., Орлов М.Ю. | ТГУ | 2010610912 | 28.01.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| РаФорм-2. Определение равновесной формы капли жидкости, расположенной на твердой горизонтальной поверхности | Пономарева М.А. | ТГУ | 2010612178 | 24.03.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа двумерной интерполяции параметра по регулярной сети | Сырянкин В.И., Горбачев С.В. | ТГУ | 2010613252 | 17.05.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа занесения на регулярную сеть параметрической информации из профилей | Сырянкин В.И., Горбачев С.В. | ТГУ | 2010613253 | 17.05.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа-эмулятор логически прозрачного нейрочипа для поиска нефти, газа по геофизическим и геохимическим данным "Neuro-Chip" | Сырянкин В.И., Горбачев С.В. | ТГУ | 2010613254 | 17.05.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа нейросетевого расчета прогнозной модели нефтегазового месторождения по геофизическим и геохимическим данным "Neuro-S" | Сырянкин В.И., Горбачев С.В. | ТГУ | 2010613255 | 17.05.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| РаФорм-1. Определение равновесной формы объема жидкости, расположенного на твердой горизонтальной поверхности | Пономарева М.А., Тимохин А.М., Якутенок В.А. | ТГУ | 2010614033 | 22.06.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Численная модель движения искусственных спутников Земли | Бордовицына Т.В., Авдюшев В.А., Батулин А.П., Куликова П.В., Чувашов И.Н. | ТГУ | 2010614443 | 07.07.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| КАНАЛ-1. Заполнение плоских каналов реологически сложной жидкостью со свободной поверхностью | Борзенко Е.И., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А. | ТГУ | 2010615836 | 07.09.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|--|
| Численное моделирование в среде параллельных вычислений движения больших систем ИСЗ | Бордовицына Т.В., Авдюшев В.А., Александрова А.Г., Чувашов И.Н. | ТГУ | 2010616152 | 17.09.2010 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| A Resource Tracer | Горелов В.В. | ТГУ | 2010615777 | 20.01.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| «Ист-1. Истечение неонеинейновязкопластичной жидкости из конической емкости» | Пономарева М.А., Якутенок В.А., Шрагер Г.Р. | ТГУ | 2011611912 | 28.02.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Овен. Моделирование процессов деформации и структурно-фазовых превращений двухкомпонентных порошковых систем при твердофазном и жидкофазном спекании. Двумерная постановка | Скрипняк В.А., Чахлов С.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.В., Скрипняк Н.В. | ТГУ | 2011615945 | 29.07.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Расчет напряженно-деформированного состояния и разрушения анизотропных материалов при динамических нагрузках в трехмерной постановке | Радченко А.В., Кобенко С.В., Радченко П.А. | ТГУ | 2011615952 | 29.07.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| BCRM. Программа ЭВМ для моделирования угловых характеристик черенковского излучения с учетом зависящих от глубины проникновения в мишень распределений по потерям энергии | Богданов О.В. | ТГУ | 2011616414 | 17.08.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| SWC. Моделирование процессов деформации и структурно-фазовых превращений в керамических материалах при интенсивных импульсных воздействиях | Скрипняк В.А., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.В., Скрипняк Н.В. | ТГУ | 2011616386 | 16.08.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Прикладная программная система для численного моделирования движения астероидов | Галушина Т.Ю., Быкова Л.Е. | ТГУ | 2011617538 | 28.09.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа моделирования термогидродинамических полей сопряженной естественной конвекции в трехмерном прямоугольном объекте при наличии локальных источников тепловыделения | Шеремет М.А. | ТГУ | 2011619358 | 07.12.2011 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Информационная система поляризационного лазерного зондирования | Самохвалов И.В., Кауль Б.В., Волков С.Н., Соковых О.В. | ТГУ | 2012611687 | 15.02.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|--|
| Программа моделирования пространственных нестационарных режимов термогравитационной конвекции в вертикальном цилиндре с теплопроводной оболочкой | Шерemet М.А. | ТГУ | 2012613035 | 28.03.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа для фрактального анализа трехмерных изображений для микротомографа | Сырямкин В.И., Глушков Г.С., Бурмантов С.И., Лунев С.О., Казтаев А.Ж. | ТГУ | 2012613416 | 11.04.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа для корреляционного статистического изображения, полученного с помощью микротомографа | Сырямкин В.И., Глушков Г.С., Бурмантов С.И., Лунев С.О., Казтаев А.Ж. | ТГУ | 2012613265 | 06.04.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Системное программное обеспечение веб-ориентированного производственно-исследовательского центра мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений и поддержки непрерывного образования "Климат" | Гордов Е.П., Окладников И.Г., Титов А.Г. | ТГУ | 2012617356 | 15.06.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Прикладное программное обеспечение веб-ориентированного производственно-исследовательского центра мониторинга и прогноза региональных климатических и экологических изменений и поддержки непрерывного образования "Климат" | Гордов Е.П., Окладников И.Г., Титов А.Г. | ТГУ | 2012617359 | 15.06.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа нейросетевой кластеризации стран по уровню технико-экономического развития | Сырямкин В.И., Горбачев С.В., Абрамова Т.В. | ТГУ | 2012615745 | 22.06.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа для интегральной оценки состояния биосистем с использованием распараллеливания вычислений | Стромов Г.Г., Рыжков Д.В., Фокин В.А., Бразовский К.С. | ТГУ | 2012616112 | 04.07.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа моделирования процессов генерации лазерного излучения в органических средах | Копылова Т.Н., Гадиров Р.М., Никонов С.Ю. | ТГУ | 2012616456 | 17.07.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Расчет явлений, происходящих в конденсированных средах в результате интенсивных импульсных воздействий в осесимметричной постановке | Хабибуллин М.В., Афанасьева С.А. | ТГУ | 2012617301 | 14.07.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Прикладная программная система для улучшения орбит и построения начальной доверительной области по результатам наблюдений астероида | Галушина Т.Ю., Быкова Л.Е., Батурин А.П. | ТГУ | 2012617858 | 30.08.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|--|
| Программное обеспечение для структурного анализа материалов с использованием изображений объектов, полученных на рентгеновском микротомографе | Осипов А.В., Буреєв А.Ш., Куцов М.С., Сырянкин В.И. | ТГУ | 2012617948 | 03.09.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программное обеспечение для сжатия изображений объектов, полученных на рентгеновском микротомографе | Осипов А.В., Буреєв А.Ш., Куцов М.С., Сырянкин В.И. | ТГУ | 2012617971 | 03.09.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа нейросетевой калибровки рентгеновского детектора микротомографа | Сырянкин В.И., Горбачев С.В., Казтаев А.Ж., Бородин В.А. | ТГУ | 2012618721 | 24.09.2012 | Нет свободного доступа к свидетельствам до 2013 г. |
| Программа для управления индукционным магнетометром | Матросова А.Ю., Кудин Д.В. | ТГУ | 2013611565 | 25.01.2013 | ссылка на свидетельство |
| Экструдер-1.0. Расчет параметров течения нелинейной вязкопластичной среды в экструдере с гладкой внутренней поверхностью корпуса | Десятник А.В., Пономарева М.А., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А. | ТГУ | 2013612136 | 14.02.2013 | ссылка на свидетельство |
| Экструдер-1.1. Расчет параметров течения нелинейной вязкопластичной среды в экструдере с винтовой нарезкой на внутренней поверхности корпуса | Десятник А.В., Пономарева М.А., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А. | ТГУ | 2013612158 | 15.02.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для цифрового метеомодуля | Колесник С.А., Кудин Д.В., Учайкин Е.О. | ТГУ | 2013612227 | 18.02.2013 | ссылка на свидетельство |
| База данных элементов расчетной модели для проведения механического анализа бортовой радиоаппаратуры космических аппаратов | Бовсуновский А.Б., Яшук А.А., Никольчиков А.В. | ТГУ | 2013620445 | 27.03.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета влияния механических нагрузок на электронные модули | Азин А.В., Марицкий Н.Н., Пономарев С.А., Пономарев С.В., Бовсуновский А.Б. | ТГУ | 2013613398 | 03.04.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение 3D реконструкции на основе теневых проекций | Сырянкин В.И., Бурцев К.Ю., Дацюк В.В., Коростылёв В.А., Повторов В.М. | ТГУ | 2013613691 | 15.04.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программный комплекс для динамического моделирования осаждения и уплотнения суспензий методом дискретных элементов | Дьяченко Е.Н. | ТГУ | 2013614804 | 21.05.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа выделения контуров (изолиний) в растровых изображениях | Сырянкин В.И., Горбачев С.В., Лунев С.О., Рудаков И.Б. | ТГУ | 2013615258 | 03.06.2013 | ссылка на свидетельство |
| Расчет формирования насыпного слоя из полидисперсных частиц статическим методом | Дьяченко Е.Н., Миньков Л.Л. | ТГУ | 2013615471 | 10.06.2013 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Программа масштабирования растровых изображений | Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б. | ТГУ | 2013615838 | 20.06.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа фильтрации шумов в растровых изображениях методами усредняющего, порогового и медианного фильтров | Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б. | ТГУ | 2013615843 | 20.06.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа создания единой вычислительной среды в локальной сети: DistributedSystem | Петров А.А. | ТГУ | 2013616043 | 26.06.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа построения выпуклой оболочки множества точек в пространстве заданной размерности | Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Рудаков И.Б. | ТГУ | 2013616353 | 04.07.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль обработки инвестиционного денежного потока для оценки финансовых показателей технологического проекта инновационного предприятия | Сыряжкин В.И., Горбачев С.В., Койнов С.А. | ТГУ | 2013616352 | 04.07.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программный комплекс расчета двухфазных течений в соплах | Глазунов А.А., Васенин И.М., Дьяченко Л.И., Дьяченко Н.Н. | ТГУ | 2013616440 | 08.07.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета теплопроводности и диффузии в конденсированных средах на основе метода конечных элементов | Жильцов К.Н., Горельский В.А., Смолин А.Ю. | ТГУ | 2013619844 | 17.10.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для цифрового модуля ионозонда "ТОМИОН" | Колесник С.А., Пикалов М.В., Хаитов Р.К. | ТГУ | 2013617815 | 23.08.2013 | ссылка на свидетельство |
| TRAVA. Программа для моделирования процессов переноса излучения в однородных и неоднородных газово-аэрозольных средах | Каширский Д.Е., Войцеховская О.К., Егоров О.В. | ТГУ | 2013617114 | 01.08.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программная система «Evolution» для исследования орбитальной эволюции реальных и виртуальных астероидов | Галушина Т.Ю., Быкова Л.Е., Авдюшев В.А. | ТГУ | 2013618898 | 20.09.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения квадратурных компонент на ионозонде "ТОМИОН" | Колесник С.А., Пикалов М.В., Хаитов Р.К. | ТГУ | 2013618892 | 20.09.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа слежения за подвижной областью в видеопоследовательности | Шапошникова Е.В. | ТГУ | 2013660663 | 14.11.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета поляризационных параметров мод шумановских резонансов по данным трехкомпонентного магнитометра «LEMI 30» | Колмаков А.А., Недосеков Д.А., Хаитов Р.К. | ТГУ | 2013619037 | 24.09.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения отклонения критической частоты слоя F2 ионосферы во время геомагнитных бурь | Пикалов М.В., Колесник С.А. | ТГУ | 2013619039 | 24.09.2013 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для выделения регулярных геомагнитных микропульсаций | Якимук М.А., Колесник С.А. | ТГУ | 2013619038 | 24.09.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для краткосрочного численного прогноза погодных условий над аэропортом с использованием мезомасштабной метеорологической модели TSU-NM3 | Старченко А.В. | ТГУ | 2013619523 | 07.10.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета трехмерного поля ветра над аэродромом с использованием микромасштабной метеорологической модели | Старченко А.В., Нутерман Р.Б., Данилкин Е.А. | ТГУ | 2013619558 | 09.10.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль вычисления свободной энергии трапециевидной пластины | Бухтяк М.С., Пономарев С.В. | ТГУ | 2013660499 | 07.11.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль модели накопления повреждений контактов электронной платы | Пономарев С.А., Азин А.В., Марицкий Н.Н., Каравацкий А.К., Пономарев С.В. | ТГУ | 2013660877 | 21.11.2013 | ссылка на свидетельство |
| ПрессформаСЛ-1.0. Расчет параметров течения, реализующегося при заполнении прямоугольной пресс-формы методом свободного литья | Пономарева М.А. | ТГУ | 2013661368 | 06.12.2013 | ссылка на свидетельство |
| ПрессформаЛД-1.0. Расчет параметров течения, реализующегося при заполнении прямоугольной пресс-формы методом литья под давлением | Пономарева М.А., Шрагер Г.Р., Якутенок В.А. | ТГУ | 2013661369 | 06.12.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета трехмерного двухфазного течения и энерготяговых характеристик в соплах | Кувшинов Н.Е., Глазунов А.А., Еремин И.В., Тырышкин И.М. | ТГУ | 2013661836 | 17.12.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета квазиодномерного двухфазного течения и энерготяговых характеристик в соплах | Кувшинов Н.Е., Глазунов А.А., Еремин И.В., Тырышкин И.М. | ТГУ | 2013661835 | 17.12.2013 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета динамических и кинематических характеристик течения неньютоновской жидкости в канале со скачком сечения | Борзенко Е.И., Алексеева К.Г. | ТГУ | 2014610080 | 09.01.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета эволюции свободной поверхности при заполнении плоского канала вязкой жидкостью | Борзенко Е.И., Масалимов Д.Р. | ТГУ | 2014610082 | 09.01.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль вычисления напряженно-деформированного состояния материалов радиоэлектронной аппаратуры | Азин А.В., Марицкий Н.Н. | ТГУ | 2014610989 | 22.01.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль автоматизации механического анализа электронной | Бовсуновский А.Б., Ящук А.А. | ТГУ | 2014610990 | 22.01.2014 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Программа распределения вычислений методом дискретных элементов с клиент-серверной архитектурой | Дьяченко Е.Н. | ТГУ | 2014611690 | 07.02.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации расчетов методом дискретных элементов | Дьяченко Е.Н. | ТГУ | 2014611978 | 14.02.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа проведения инженерных расчетов параметров течения и энерготяговых характеристик энергетических установок | Костюшин К.В., Тырышкин И.М., Ворожейкина Д.А. | ТГУ | 2014612468 | 26.02.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления турбодетандерным охладителем | Крайнов Д.А., Губанов С.М. | ТГУ | 2014613983 | 14.04.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа для ведения текущего контроля успеваемости и аттестации студентов | Стрельникова Е.О., Белянкин Ю.В., Петелин А.Е. | ТГУ | 2014614617 | 29.04.2014 | ссылка на свидетельство |
| "Опчис". Оптимизация цифровых схем, представленных в формате ISCAS89 на основе фрагментарного подхода | Громов М.Л., Кушик Н.Г., Евтушенко Н.В. | ТГУ | 2014617730 | 31.07.2014 | ссылка на свидетельство |
| Электронная система контроля знаний НейроТест | Погуда А.А., Мицель А.А. | ТГУ | 2014619707 | 19.09.2014 | ссылка на свидетельство |
| Константа 1.02. Расчет константы скорости внутренней конверсии в многоатомной органической молекуле | Артюхов В.Я., Майер Г.В. | ТГУ | 2014660008 | 01.10.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа нахождения референтного (эталонного) сигнала на основе сингулярного разложения матрицы исходного сигнала | Сырянкин В.И., Горбачев С.В., Ваганова Е.В. | ТГУ | 2014660091 | 01.10.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа формирования обучающей и тестирующей выборки по комплексу геофизических и геохимических параметров и данным разведочных скважин на нефтегазовом месторождении | Сырянкин В.И., Горбачев С.В., Койнов С.А. | ТГУ | 2014660092 | 01.10.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа распознавания образов на основе нейросетевого классификатора методом разделяющих булевых функций | Сырянкин В.И., Горбачев С.В., Абрамова Т.В. | ТГУ | 2014660093 | 01.10.2014 | ссылка на свидетельство |
| АероCrit-1.01. Расчет химически равновесного гиперзвукового обтекания лобовой критической точки затупленного тела в рамках теории пограничного слоя | Овчинников В.А. | ТГУ | 2014661343 | 29.10.2014 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Программа синтеза тестов конечно автоматными методами «FSMTest-1.0» | Громов М.Л., Дорофеева М.Ю., Евтушенко Н.В., Жигулин М.В., Кушик Н.Г., Шабалдин А.В., Шабалдина Н.В. | ТГУ | 2014661807 | 13.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов магнитной термогравитационной конвекции в замкнутой прямоугольной полости | Шеремет М.А., Бондарева Н.С. | ТГУ | 2014662023 | 19.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета взаимодействия графеновой пластины с молекулой | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2014662024 | 19.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов турбулентной естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой прямоугольной полости | Шеремет М.А., Мирошниченко И.В. | ТГУ | 2014662025 | 19.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета взаимодействия наночастицы с молекулой | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А. | ТГУ | 2014662108 | 24.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета оптимального расположения частиц металла вдоль поверхности цилиндрического заряда твердого топлива | Миньков Л.Л., Шрагер Э.Р. | ТГУ | 2014662145 | 24.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| «Object tracking PS». Программа слежения за объектом в видеопотоке | Пастушков А.В. | ТГУ | 2014662190 | 25.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета задачи горения газовой смеси в энергетической установке | Моисеева К.М. | ТГУ | 2014662263 | 26.11.2014 | ссылка на свидетельство |
| Inspert 1.0. Веб-приложение визуальный конструктор пользовательских поисковых запросов на основе комбинаторных тематических тезаурусов | Бочаров А.В. | ТГУ | 2014662752 | 08.12.2014 | ссылка на свидетельство |
| Константа 2.02. Расчет константы скорости интеркомбинационной конверсии в многоатомной органической молекуле | Артюхов В.Я., Майер Г.В. | ТГУ | 2015610714 | 16.01.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа оценки динамики комплексных спектров временных параметров неэквидистантных временных рядов | Бородин А.С., Сарычев В.Т., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2015611637 | 03.02.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для оценки комплексных спектров эквидистантных временных рядов различной длительности | Бородин А.С., Сарычев В.Т., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2015611705 | 04.02.2015 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для оценки комплексных спектров вариаций R-R интервалов синусового ритма сердца человека по длительным временным рядам | Бородин А.С., Сарычев В.Т., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2015611704 | 04.02.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для формирования зондирующего сигнала на цифровом модуле ионозонда "ТОМИОН" | Колесник С.А., Пикалов М.В., Хаитов Р.К. | ТГУ | 2015612561 | 20.02.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета вектора движения облачных полей и составления краткосрочного прогноза | Елизаров А.И., Скорород Н.Н. | ТГУ | 2015612562 | 20.02.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета временных показателей изменчивости R-R интервалов синусового ритма сердца человека | Бородин А.С., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2015613372 | 13.03.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета статистических оценок вероятностного распределения временного ряда R-R интервалов синусового ритма сердца человека | Бородин А.С., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2015613377 | 13.03.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа выделения подсхем для внутреннего полюса комбинационной схемы | Останин С.А., Кириенко И.Е. | ТГУ | 2015613797 | 25.03.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета оптимального расположения частиц металла внутри заряда твердого топлива с цилиндрическим каналом | Миньков Л.Л., Шрагер Э.Р. | ТГУ | 2015613759 | 25.03.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета кинематических, динамических характеристик потока и полей температуры при заполнении круглой трубы вязкой жидкостью | Борзенко Е.И., Фролов О.Ю., Шрагер Г.Р. | ТГУ | 2015614591 | 21.04.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета взаимодействия открытой нанотрубки с молекулой | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2015615759 | 22.05.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета характеристик горения газовой смеси в U-образной щелевой горелке | Моисеева К.М., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 2015615798 | 25.05.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения параметров движения искусственных спутников Земли по данным измерений | Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В. | ТГУ | 2015617580 | 15.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| MEGNO. Программа для определения параметра хаотичности MEGNO в задачах динамики астероидов | Летнер О.Н., Галушина Т.Ю., Авдюшев В.А. | ТГУ | 2015660718 | 06.10.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета параметров спектральных линий молекул H ₂ O, SO ₂ и H ₂ S в инфракрасном и микроволновом диапазонах "MIRspectra" | Егоров О.В. Войцеховская О.К. Каширский Д.Е. | ТГУ | 2015617860 | 23.07.2015 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| IRaPaD. Автоматическое определение характеристик движущихся частиц на тепловом видео в инфракрасном диапазоне | Фильков А.И., Проханов С.А. | ТГУ | 2015617763 | 22.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета охлаждения блока приемных емкостей для десублимации газа | Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М., Дурновцев М.И. | ТГУ | 2015617679 | 17.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета теплообмена технологического оборудования в производственном помещении путем вентиляции охлажденным воздухом | Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М. | ТГУ | 2015617678 | 17.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Удар. Метод переменного размера расчетной области | Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н., Орлова Ю.Н. | ТГУ | 2015618344 | 06.08.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции материала с изменяемым фазовым состоянием в замкнутой полости с локальным источником энергии | Шерemet М.А., Бондарева Н.С. | ТГУ | 2015617811 | 22.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов турбулентной термогравитационной конвекции, теплопроводности и теплового поверхностного излучения в замкнутой полости с источником энергии | Шерemet М.А. , Мирошнеченко И.В. | ТГУ | 2015617879 | 23.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования стационарных режимов естественной конвекции в замкнутой пористой полости, заполненной наножидкостью (однофазная модель с эффективными параметрами) | Шерemet М.А., Гибанов Н.С. | ТГУ | 2015617874 | 23.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов теплопереноса в плоской тепловой трубе | Шерemet М.А., Кожевников Д.А. | ТГУ | 2015617731 | 21.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции в пористой области, заполненной наножидкостью (двухфазная модель с учетом эффектов броуновской диффузии и термодиффузии) | Шерemet М.А., Бондарева Н.С., Мирошнеченко И.В. | ТГУ | 2015618155 | 31.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов сопряженной свободной конвекции в вертикальном цилиндре при наличии пористого фитиля | Шерemet М.А., Носонов И.И. | ТГУ | 2015617810 | 22.07.2015 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Программа для расчета пеленга инфразвуковых сигналов | Соловьев А.В., Провоторов Д.С., Вознесенская К.В. | ТГУ | 2015617812 | 22.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета изменений статистических оценок вероятностного распределения R-R интервалов синусового ритма сердца человека при воздействии внешних факторов | Соловьев А.В., Бочаров А.А., Вознесенская К.В., Провоторов Д.С. | ТГУ | 2015618156 | 31.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета мощности наземного взрыва по характеристикам акустической волны | Соловьев А.В., Провоторов Д.С. | ТГУ | 2015618151 | 31.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа выделения базовых ритмов в спектрах электрической активности мозга человека | Соловьев А.В., Бочаров А.А., Вознесенская К.В. | ТГУ | 2015617872 | 23.07.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения проницаемости туннеля из сферических наночастиц | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2015618253 | 04.08.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения проницаемости дуплета | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2015618252 | 04.08.2015 | ссылка на свидетельство |
| IntonText 1.0. Определитель тональностей и тематик сообщений СМИ на основе вероятностного анализа контекстов | Бочаров А.В. | ТГУ | 2015618554 | 12.08.2015 | ссылка на свидетельство |
| Акустический отклик и морфологический анализ воздействия фемтосекундных лазерных импульсов на биологические ткани | Кистенев Ю.В., Кабанов А.М. | ТГУ | 2015621468 | 22.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| Константы скорости деградации фосфоресцентного состояния в многоатомной органической молекуле | Артюхов В.Я., Майер Г.В. | ТГУ | 2015619117 | 25.08.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета эволюции капельной среды прекурсора при ее движении в камере плазмохимического реактора | Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Жуков И.А., Промахов В.В. | ТГУ | 2015619795 | 15.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| Forest aerodynamics 1.0 – Расчет движения газопылевой смеси в трехмерном пространстве с преградами | Орлов С.А. | ТГУ | 2015619846 | 15.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| GraphiteEquilibriumDestruction. Программа расчета химически равновесного термохимического разрушения углеродистого материала в высокоэнтальпийном потоке химически равновесного воздуха | Ефимов К.Н | ТГУ | 2015619975 | 18.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета естественной конвекции жидкости в цилиндрической емкости, возникающей при температурной и концентрационной неоднородности | Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М. | ТГУ | 2015660015 | 21.09.2015 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| GraphiteNonEquilibriumDestruction. Программа расчета химически неравновесного термодинамического разрушения углеродистого материала в высокоэнтальпийном потоке химически равновесного воздуха | Ефимов К.Н | ТГУ | 2015660037 | 21.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для оценки корректности действий реаниматора на основе анализа шумов кровотока в местах бифуркаций сонных артерий | Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Киселева Е.Ю., Земляков И.Ю., Куцов М.С., Осипов А.В. | ТГУ | 2015660318 | 29.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для оценки состояния реанимируемого посредством анализа шумов кровотока в местах бифуркаций сонных артерий | Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Киселева Е.Ю., Земляков И.Ю., Куцов М.С., Осипов А.В. | ТГУ | 2015660422 | 30.09.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета пространственного распределения акустических шумов города от автомобильного транспорта | Соловьев А.В., Бочаров А.А. | ТГУ | 2015661502 | 29.10.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета суточных характеристик электрического поля атмосферы | Соловьев А.В., Вознесенская К.В. | ТГУ | 2015661503 | 29.10.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета скейлограммы временных рядов | Соловьев А.В., Провоторов Д.С., Вознесенская К.В., Бочаров А.А. | ТГУ | 2015661509 | 29.10.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета уплотнения тугоплавких керамических порошковых систем при горячем неизостатическом прессовании | Скрипняк В.В., Скрипняк В.А., Скрипняк Е.Г., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К. | ТГУ | 2015661735 | 06.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета амплитудно-фазовой характеристики когеренции между параметрами функционального состояния организма человека и физических полей окружающей среды | Соловьев А.В., Провоторов Д.С. | ТГУ | 2015661844 | 10.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета суточных изменений статистических и спектральных характеристик инфразвукового фона | Соловьев А.В., Бочаров А.А., Провоторов Д.С. | ТГУ | 2015661845 | 10.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для построения геоинформационной системы транспортной нагрузки и архитектурно-ландшафтной планировки города | Соловьев А.В., Бочаров А.А. | ТГУ | 2015662064 | 16.11.2015 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Моделирование теплофизических и механических свойств тугоплавких композиционных материалов в диапазоне изменения температуры от 300 К до 2300 К | Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Ваганова И.К. Скрипняк Н.В. | ТГУ | 2015662149 | 18.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения проницаемости элемента плотной упаковки полидисперсных наночастиц | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Щербаков Н.Р., Усенко О.В. | ТГУ | 2015662253 | 19.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета взаимодействия фуллереновой наночастицы с молекулой | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2015662254 | 19.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета внутрибаллистических и энерготяговых параметров гибридных РДТТ | Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Жуков И.А., Промахов В.В. | ТГУ | 2015662722 | 30.11.2015 | ссылка на свидетельство |
| Стена. Расчет трехмерной томограммы неоднородностей, скрытых внутри стеновых конструкций, по данным двумерного механического сканирования сверхширокополосным приёмо-излучателем | Федянин И.С., Шипилов Э.С., Сатаров Р.Н., Якубов В.П. | ТГУ | 2015662850 | 04.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Стена-АР. Расчет трехмерной томограммы по данным электронного сканирования планарной тактированной матрицы сверхширокополосных приёмо-передающих антенн | Федянин И.С., Шипилов Э.С., Сатаров Р.Н., Якубов В.П. | ТГУ | 2015662851 | 04.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для численного восстановления цифровых голограмм «RecDiHolo» | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2015662944 | 07.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета профилей энергетических зон в варизонной гетероструктуре на основе материала CdHgTe с одной потенциальной ямой с учётом зависимости электронного сродства от координаты «AffinityMCTBand» | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2015662951 | 08.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах «Восстановления цифровых голограмм нерастворимых примесей в природных водных объектах» | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2015663064 | 09.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для ЭВМ по предварительной обработке данных спектрального анализа | Кистенев Ю.В., Вражнов Д.А., Николаев В.В., Шаповалов А.В., Борисов А.В. | ТГУ | 2015663065 | 09.12.2015 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для расчета матрицы Мюллера для перистых облаков для сканирующего лидара | Коношонкин А.В., Боровой А.Г. | ТГУ | 2015663164 | 11.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа для работы с базами данных параметров спектральных линий молекулярных газов «SLPDBCluster» | Каширский Д.Е. | ТГУ | 2015663642 | 25.12.2015 | ссылка на свидетельство |
| Программа минимизации частично определенных булевых функций, представленных BDD-графами | Останин С.А., Кириенко И.Е. | ТГУ | 2016610012 | 11.01.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета жидкокапельного аэрозольного облака | Ткаченко А.С., Маслов Е.А., Усанина А.С., Орлов С.Е. | ТГУ | 2016610567 | 14.01.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета оптических характеристик турбидиметрии полидисперсных аэрозолей | Бондарчук С.С., Маслов Е.А., Антонникова А.А., Усанина А.С., Бондарчук И.С. | ТГУ | 2016610569 | 14.01.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа нахождения вероятностей управляемости и наблюдаемости полюсов комбинационных схем | Матросова А.Ю., Томков В.В. | ТГУ | 2016610571 | 14.01.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа оценки эффективности упрощения схем, получаемых в результате применения метода синтеза контролепригодных комбинационных схем | Матросова А.Ю., Митрофанов Е.В. | ТГУ | 2016610573 | 14.01.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для усреднения матрицы обратного рассеяния по азимутальному углу для лидара с коническим сканированием | Коношонкин А.В., Боровой А.Г. | ТГУ | 2016611009 | 25.01.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа определения концентраций многокомпонентных газовых смесей в приземной атмосфере по их селективному поглощению излучения в УФ области спектра | Смирнов С.С., Брюханов И.Д., Ни Е.В. | ТГУ | 2016611377 | 01.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| Управляющая программа моделирования мозга | Шумилов В.Н., Шумилов И.В. | ТГУ | 2016611519 | 04.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета времени смачивания частиц расплавом металла и перемешивания частиц в расплаве при ультразвуковой обработке | Кудряшова О.Б., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А. | ТГУ | 2016611594 | 05.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета параметров ультразвуковой обработки расплава с целью диспергирования частиц | Кудряшова О.Б., Ворожцов А.Б., Ворожцов С.А., Промахов В.В., Жуков И.А. | ТГУ | 2016611651 | 08.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| Функция подготовки массивов и установки связей | Шумилов В.Н. | ТГУ | 2016611652 | 08.02.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа анализа данных когнитивных исследований MRSATNS | Баланев Д.Ю. | ТГУ | 2016612015 | 16.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| Безрезонаторная лазерная генерация в растворе органического красителя с агломератами наночастиц при воздействии наносекундного лазерного излучения | Харенков В.А., Землянов А.А., Кистенев Ю.В. | ТГУ | 2016620215 | 12.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| DK-HoloSoft 1.0 Количественная оценка качества восстановленных голографических изображений нерастворимых примесей в природных водных объектах | Дёмин В.В., Каменев Д. | ТГУ | 2016612333 | 24.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| DK-HoloSoft 2.0 Моделирование голограмм частиц правильной формы на основе аналитических расчётов для зоны дифракции Фраунгофера | Дёмин В.В., Каменев Д. | ТГУ | 2016612334 | 24.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| DK-HoloSoft 3.0 Определение положения плоскости наилучшей фокусировки в цифровой голографии частиц | Дёмин В.В., Каменев Д. | ТГУ | 2016612335 | 24.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль экстраполяции цифровых голограмм бикубическими сплайнами | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2016612358 | 25.02.2016 | ссылка на свидетельство |
| S-RimplyGraphen-1.0 Программа для расчета энергии воздействия сморщенного графена | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2016613332 | 24.03.2016 | ссылка на свидетельство |
| S-ThinLayer. Программа для расчета проницаемости сверхтонкой аморфной пленки | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2016613333 | 24.03.2016 | ссылка на свидетельство |
| S-RimplyGraphen-2.0 Программа для расчета энергии взаимодействия молекул с поверхностью сморщенного графена | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2016613334 | 24.03.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета влияния скоростного отставания частиц от газа на оптимальное расположение частиц металла внутри заряда твердого топлива с цилиндрическим каналом | Миньков Л.Л., Шрагер Э.Р. | ТГУ | 2016613740 | 05.04.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета прогнозных параметров нейросетевой модели траектории технико-экономического развития | Горбачев С.В. | ТГУ | 2016614007 | 12.04.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации двигательной активности OTracker | Баланев Д.Ю., Капилевич Л.В., Кабачкова А.В. | ТГУ | 2016614328 | 20.04.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования изменения спиновой конфигурации и намагниченности наноразмерных ферритмагнетиков от внешних и внутренних параметров | Родионов В.А., Журавлёв В.А., Найден Е.П. | ТГУ | 2016614806 | 05.05.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|------------|------------|---|
| База данных по измерениям компонентного состава и спектров поглощения в пробах выдыхаемого воздуха в целевой группе, группе сравнения и контрольной группе | Кистенев Ю.В., Пенкова О.В., Борисов А.В. | ТГУ | 2016620613 | 16.05.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета двумерных течений в сопловых блоках ракетных двигателей | Костюшин К.В. | ТГУ | 2016615157 | 17.05.2016 | ссылка на свидетельство |
| Расчет кинематических и динамических характеристик в Т-образном канале с учетом сложного взаимодействия жидкости с твердой стенкой | Борзенко Е.И., Дьякова О.А. | ТГУ | 2016615391 | 23.05.2016 | ссылка на свидетельство |
| База данных по частотам аллелей SNP маркеров X-хромосомы в популяциях Евразии | Вагайцева К.В., Харьков В.Н., Степанов В.А., Бочарова А.В., Чердниченко А.А. | ТГУ, "НИИМГ" | 2016620669 | 25.05.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации расчетов двумерных течений в энергоустановках | Костюшин К.В., Богдевич Ю.Р., Кагенов А.М., Ермеков Р.И. | ТГУ | 2016615543 | 26.05.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа построения геометрии газодинамических трактов ракетных двигателей | Костюшин К.В., Богдевич Ю.Р., Кагенов А.М., Ермеков Р.И. | ТГУ | 2016615544 | 26.05.2016 | ссылка на свидетельство |
| Определение параметров распределения частиц дисперсной среды по размерам в модифицированном методе малоуглового рассеяния | Кудряшова О.Б., Жирнов А.А. | ТГУ | 2016615899 | 02.06.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета предельных давления при взрывном компактировании частиц порошков | Кудряшова О.Б., Ворожцов С.А. | ТГУ | 2016616079 | 06.06.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета гидродинамических параметров хладоносителя в здании | Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М. | ТГУ | 2016618084 | 20.07.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета горения монодисперсной взвеси угольной пыли в метано-воздушной смеси в проточной горелке | Моисеева К.М., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 2016618085 | 20.07.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета теплообмена и расхода теплоносителя в теплообменных установках | Крайнов А.Ю., Губанов С.М., Моисеева К.М. | ТГУ | 2016618086 | 20.07.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета параметров спектральных линий молекулы диоксида азота с учетом колебательно-вращательных резонансов и спин-вращательного взаимодействия | Егоров О.В., Войцеховская О.К., Каширский Д.Е. | ТГУ | 2016618534 | 02.08.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой полости с криволинейной стенкой | Шеремет М.А., Мирошниченко И.В. | ТГУ | 2016618535 | 02.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования пространственных режимов конвективного теплопереноса в замкнутом пористом объеме, заполненном наножидкостью (двухфазная модель с учетом эффектов броуновской диффузии и термодиффузии) | Шеремет М.А., Гибанов Н.С. | ТГУ | 2016618536 | 02.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования пространственных режимов конвективного теплопереноса в замкнутом пористом объеме, заполненном наножидкостью (однофазная модель с учетом соотношений Максвелла и Бринкмана для эффективных физических характеристик) | Шеремет М.А., Носонов И.И. | ТГУ | 2016618709 | 05.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета нестационарной скорости горения пороха Н при сбросе давления | Порязов В.А., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 2016619152 | 15.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета скорости горения замороженной суспензии нанодисперсного алюминия | Порязов В.А., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 2016619222 | 16.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета профилей энергетических зон в варизонной гетероструктуре на основе материала CdHgTe с одиночной квантовой ямой с учётом зависимости электронного сродства от координаты «AffinityMCTBandQW» | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2016619250 | 16.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета спектров межподзонного поглощения в гетероструктуре на основе материала CdHgTe с квантовыми ямами «InterSUBbandMCTAbsQW» | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2016619251 | 16.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| HyperBlunt-1.07. Программа расчета гиперзвукового обтекания сферического затупления летательного аппарата вязким химически равновесным воздухом | Овчинников В.А. | ТГУ | 2016619291 | 17.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа сокращения длины тестовой последовательности, представленной булевыми интервалами | Андреева В.В. | ТГУ | 2016619314 | 17.08.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| GraphiteNonEquilibriumDestructionBoundaryLayer. Программа расчета химически неравновесного термохимического разрушения углеродистого материала в высокоэнтальпийном потоке химически неравновесного воздуха в пограничном слое | Ефимов К.Н. | ТГУ | 2016619414 | 18.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| GraphiteNonEquilibriumDestructionShockLayer. Программа расчета химически неравновесного термохимического разрушения углеродистого материала в высокоэнтальпийном потоке химически неравновесного воздуха в ударном слое | Ефимов К.Н. | ТГУ | 2016619415 | 18.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов плавления материала в замкнутой квадратной полости с локальным источником энергии при наличии однородного магнитного поля | Шермет М.А., Бондарева Н.С. | ТГУ | 2016619498 | 22.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета спектров межзонного поглощения в гетероструктуре на основе материала CdHgTe с квантовыми ямами «InterbandMCTAbsQW» | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2016619524 | 22.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования пространственных нестационарных режимов естественной конвекции в замкнутом объеме с локальным источником энергии треугольного сечения | Шермет М.А., Гибанов Н.С. | ТГУ | 2016619589 | 24.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для исследования хаотичности движения околоземных объектов | Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В., Александрова А.Г. | ТГУ | 2016619832 | 31.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для высокоточного численного моделирования движения искусственных спутников Земли | Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В., Пахомова Е.В. | ТГУ | 2016619833 | 31.08.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа синтеза монотонного детектора равновесных кодов | Останин С.А., Гребнев А.О., Буторина Н.Б. | ТГУ | 2016660205 | 08.09.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа синтеза самопроверяемых и отказоустойчивых последовательностных схем | Останин С.А., Кириенко И.Е., Николаева Е.А. | ТГУ | 2016660206 | 08.09.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной и термокапиллярной конвекции в цилиндрической полости с учетом испарения со свободной поверхности | Шермет М.А., Кожевников Д.А. | ТГУ | 2016660229 | 08.09.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Программа расчета магнитомеханического отношения и полей магнитной анизотропии поликристаллических и порошковых ферромагнетиков с кубической, гексагональной, тетрагональной и тригональной кристаллическими структурами из экспериментов по ферромагнитному резонансу | Журавлёв А.В., Журавлёв В.А. | ТГУ | 2016660395 | 15.09.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа определения уровня деформации сетеполотна параболического рефлектора | Бухтяк М.С., Пономарев С.В. | ТГУ | 2016661063 | 28.09.2016 | ссылка на свидетельство |
| Firebrands-1.0. Расчет начальных параметров горящих частиц, генерируемых фронтом лесного пожара | Астанин А.В., Касымов Д.П., Фильков А.И. | ТГУ | 2016661128 | 30.09.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для ЭВМ по интеллектуальному анализу данных компонентного состава или спектров поглощения выдыхаемого воздуха целевой группы, группы сравнения и контрольной группы | Кистенев Ю.В., Вражнов Д.А., Николаев В.В., Шаповалов А.В., Борисов А.В. | ТГУ | 2016661279 | 05.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения параметров механического поведения материалов при нагружении плоскими ударными волнами с использованием экспериментальных профилей ударных импульсов | Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К. | ТГУ | 2016661681 | 18.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Моделирование процессов высокоскоростной деформации ультрамелкозернистых металлов и сплавов с учетом распределения зерен по размерам | Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К., | ТГУ | 2016661683 | 18.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для оценки динамики частоты дыхательных движений пациента во время проведения сердечно-легочной реанимации | Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Дикман Е.Ю., Костелей Я.В., Куцов М.С. | ТГУ | 2016661872 | 24.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Радиодозор. Расчет положения и частоты дыхания живых объектов, скрытых за стеновыми конструкциями, по данным линейного электронного сканирования сверхширокополосными приёмноизлучателями | Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П. | ТГУ | 2016661893 | 25.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета трендовых составляющих временных рядов данных | Бородин А.С., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2016661894 | 25.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| База данных по измерениям спектров поглощения паров воздуха, полученного путем испарения слюны для больных раком полости рта и здоровых добровольцев | Кистенев Ю.В., Борисов А.В., Шаповалов А.В., Рябцева Д.А. | ТГУ | 2016621440 | 26.10.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| База данных по измерениям спектров поглощения в пробах выдыхаемого воздуха пациентов с инфарктом миокарда и здоровых добровольцев | Кистенев Ю.В., Борисов А.В., Лисоводская К.В., Мочалов М.В. | ТГУ | 2016621442 | 26.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета коэффициента спектральной прозрачности | Кудряшова О.Б., Жирнов А.А., Ворожцов С.А. | ТГУ | 2016661974 | 26.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Аскат-1.0. Оценка точности спутниковых данных измерений влажности почвы ASCAT по данным прямых измерений | Богословский Н.Н., Ерин С.И. | ТГУ | 2016661975 | 26.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программно-алгоритмический комплекс коррекции интенсивности лидарного сигнала на статистический и фоновый шум, на просчёты и последствие фотоэлектронных умножителей приёмных каналов лидара | Самховалов И.В., Волков С.Н., Брюханов И.Д. | ТГУ | 2016662035 | 28.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для исследования эволюции параметра хаотичности OMEGNO в задачах динамики астероидов | Галушина Т.Ю. | ТГУ | 2016662036 | 28.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации трехмерного распределения плазменной частоты по результатам мониторинга ионосферных параметров на ионозонде "ТОМИОН" | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662080 | 31.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Модуль объявления функций и глобальных (общедоступных) переменных | Шумилов В.Н. | ТГУ | 2016662102 | 31.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| parSTM. Численная модель переноса примесей с учетом химических реакций для многопроцессорной вычислительной техники | Старченко А.В., Беликов Д.А., Данилкин Е.А., Барт А.А. | ТГУ | 2016662121 | 31.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации планетарного распределения частот шумановских резонансов | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662147 | 31.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета пространственно-временного распределения электронной концентрации в ионосфере Земли | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662148 | 31.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета частот шумановских резонансов с неоднородной по высоте ионосферой | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662181 | 31.10.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для цифрового модуля по сбору данных мониторинга физических полей окружающей среды | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662213 | 02.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета трендов | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662214 | 02.11.2016 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Программа обработки и визуализации данных мониторинга физических полей окружающей среды | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662225 | 02.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для оценки динамики частоты сердечных сокращений пациента во время проведения сердечно-легочной реанимации | Буреев А.Ш., Жданов Д.С., Дикман Е.Ю., Костелей Я.В., Куцов М.С. | ТГУ | 2016662238 | 03.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации и корректировки базы данных Томской ионосферной станции | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662332 | 07.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации и обработки ионограмм | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662333 | 07.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа настройки ионозонда "ТОМИОН" | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662335 | 07.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| АСКАТУС-ПЛАВ -1.0. Усвоение спутниковых данных измерений влажности почвы | Богословский Н.Н., Ерин С.И. | ТГУ | 2016662366 | 08.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для реализации мониторинга электромагнитных полей в диапазоне от 1 кГц до 30 МГц на ионозонде "ТОМИОН" | Колесник С.А. | ТГУ | 2016662369 | 08.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Функция взаимодействия с оператором и ввода-вывода файлов | Шумилов В.Н., Сырямкин В.И. | ТГУ | 2016662493 | 11.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| База данных матриц обратного рассеяния для кристаллов перистых облаков для интерпретации данных сканирующего лидара | Коношонкин А.В. | ТГУ | 2016621551 | 22.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета проницаемости системы параллельных графеновых пластин | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2016662774 | 22.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Распознавание государственных регистрационных знаков транспортных средств | Сырямкин В.И., Фадеев А.С, Судакова Е.С, Пыхтырев В.С. | ТГУ | 2016662799 | 23.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета проницаемости слоя открытых нанотрубок | Бубенчиков А.М., Бубенчиков М.А., Тарасов Е.А., Усенко О.В. | ТГУ | 2016662808 | 23.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета эффективности сгорания металлических частиц в цилиндрическом канале заряда твердого топлива | Миньков Л.Л., Пикущак Е.В., Хмелева М.Г. | ТГУ | 2016662823 | 23.11.2016 | ссылка на свидетельство |
| Взрыв. Сглаживание контактной границы | Глазырин В.П., Орлов Ю.Н., Орлов М.Ю. | ТГУ | 2016663830 | 19.12.2016 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета параметров функционирования аблирующей теплозащиты | Бондарчук С.С., Жуков А.С. | ТГУ | 2017610017 | 09.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета элементов траектории артиллерийского снаряда | Савкина Н.В., Фарапонов В.В., Маслов Е.А. | ТГУ | 2017610086 | 09.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета элементов траектории реактивного снаряда | Савкина Н.В., Фарапонов В.В. | ТГУ | 2017610227 | 09.01.2017 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------|------------|---|
| Программа расчета параметров работы термобарокамеры для исследования горения образцов высокоэнергетических материалов в газовом потоке | Бондарчук С.С., Коноваленко А.И., Жуков И.А., Промахов В.В., Бондарчук И.С. | ТГУ | 2017610236 | 09.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета усредненных факторов эффективности ослабления зондирующего излучения для определения оптимального диапазона измерения средних размеров частиц аэрозольной среды | Мецлер Э.А., Павленко А.А., Титов С.С., Ворожцов С.А. | ИПХЭТ СО РАН, ТГУ | 2017610241 | 09.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для нанесения осей координат и графиков на растровые томографические изображения | Суханов Д.Я. | ТГУ | 2017610247 | 09.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета параметров работы эжектора с газогенераторной подачей рабочего тела | Бондарчук С.С., Жуков А.С., Бондарчук И.С., Жукова Т.В., Рыжих Ю.Н. | ТГУ | 2017610317 | 10.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах "Определение пространственного положения нерастворимых примесей" | Ольшук А.С., Дёмин В.В. | ТГУ | 2017610340 | 10.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль Экспериментального Образца комплекса методик и аппаратно-программных средств для мониторинга растворимых и нерастворимых примесей в природных водных объектах "Обработки и фильтрации цифровых голограмм" | Ольшук А.С., Дёмин В.В. | ТГУ | 2017610479 | 11.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Расчет технических параметров звездообразного сетевого фрагмента сетей уровня доступа | Сущенко С.П., Михеев П.А. | ТГУ | 2017610683 | 16.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для имитационного моделирования циклических сетей связи | Моисеев А. Н., Буртовая Д.А. | ТГУ | 2017610685 | 16.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Имитационная модель беспроводной сети, основанной на множественном доступе с контролем несущей и предотвращением коллизий | Сущенко С.П., Михеев П.А. | ТГУ | 2017610737 | 16.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для вычисления стационарного распределения вероятностей числа заявок в RQ-системах с входящим ММРР-потоком | Фёдорова Е.А. | ТГУ | 2017610889 | 18.01.2017 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Имитационная модель однолинейной системы массового обслуживания с заявками случайного объема | Моисеева С.П., Тимофеев А.И. | ТГУ | 2017610954 | 19.01.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программно-алгоритмический комплекс расчёта и приведения к плоскости вертикальной симметрии матриц обратного рассеяния света облаков верхнего яруса на основе данных поляризационного лазерного зондирования | Самохвалов И.В., Волков С.Н., Брюханов И.Д. | ТГУ | 2017611252 | 01.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления позиционированием роботизированного манипулятора в пространстве | Боровик В.С., Шидловский С.В. | ТГУ | 2017611305 | 01.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Расчет комплексной магнитной проницаемости по результатам измерений коэффициента отражения прямоугольного резонатора на СВЧ | Коровин Е.Ю., Сусяев В.И., Ульянова О.А. | ТГУ | 2017611446 | 02.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Элемент высокопроизводительной перестраиваемой вычислительной структуры обработки бинарного изображения | Шатравин В.В., Шашев Д.В. | ТГУ | 2017611595 | 07.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Расчет комплексной диэлектрической проницаемости по результатам измерений коэффициента отражения прямоугольного резонатора на СВЧ | Коровин Е.Ю., Сусяев В.И., Ульянова О.А. | ТГУ | 2017611876 | 09.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Ортогонализация функций методом Грама-Шмидта с заданным весом | Шатравин В.В., Светлаков А.А., Шидловский С.В. | ТГУ | 2017611881 | 10.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа формирования эталонов и расчета паттернов на основе обучаемых нейронных сетей для анализа и прогноза финансовой устойчивости предприятий | Гафуров О.М., Гафуров Д.О., Гафуров А.О. | ТГУ | 2017612103 | 15.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Статмод-1.0. Статическое моделирование функции распределения электронов в разрядах пучкового типа с применением метода Монте-Карло | Демкин В.П., Мельничук С.В. | ТГУ | 2017612123 | 15.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа восстановления изображений планктонных частиц из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2017612341 | 20.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа определения 3D координат планктонных частиц по данным, полученным из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2017612348 | 20.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа фильтрации изображений планктонных частиц, восстановленных из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2017612350 | 20.02.2017 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа формирования эталонов и расчета паттернов на основе обучаемых нейронных сетей для распознавания объектов в оцифрованном видеопотоке | Гафуров О.М., Гафуров Д.О., Гафуров А.О | ТГУ | 2017612382 | 20.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| GlowTOspark-1.0. Численное моделирование плазмы, формируемой при переходе от искрового к тлеющему разряду в гелии | Демкин В.П., Мельничук С.В. | ТГУ | 2017612384 | 20.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа пространственной фильтрации цифровых голограмм планктонных частиц | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2017612521 | 27.02.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета эволюции облака жидко-капельных компонентов ракетных топлив в атмосфере | Архипов В.А., Булавко А.М., Бурков В.А., Маслов Е.А., Ткаченко А.С., Ткаченко П.Н. | ТГУ | 2017614108 | 06.04.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа преобразования результатов измерений электромагнитных параметров материалов для терагерцового спектрометра «СТД-21» | Гаврилов Д.Ю. , Суслиев В.И. | ТГУ | 2017614141 | 06.04.2017 | ссылка на свидетельство |
| Имитационная модель бесконечнолинейной системы обслуживания требований случайного объема с ММРР входящим потоком | Лисовская Е.Ю., Моисеева С.П., Pagan M. | ТГУ | 2017615302 | 12.05.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета конвекции в камерах сухого хранения отработанного ядерного топлива | Крайнов А.Ю., Моисеева К.М., Картавых А.А. | ТГУ | 2017617114 | 27.06.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета десублимации фтористого водорода из газовой смеси | Васенин И.М., Губанов С.М., Дурновцев М.И. | ТГУ | 2017617200 | 30.06.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов сопряженной смешанной конвекции в канале с тепловыделяющим элементом | Шерemet М.А., Носонов И.И | ТГУ | 2017617404 | 04.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов конвективного теплопереноса в замкнутой пористой полости, заполненной жидкостью с переменной вязкостью | Шерemet М.А., Астанина М.С. | ТГУ | 2017617526 | 06.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования конвективных режимов теплопереноса в замкнутой полости, заполненной наножидкостью, в условиях переменности физических свойств среды и при воздействии однородного магнитного поля | Шерemet М.А., Астанина М.С. | ТГУ | 2017617576 | 07.07.2017 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования нестационарных режимов смешанной конвекции в замкнутой полости, заполненной наножидкостью, с подвижной границей и при воздействии переменного магнитного поля | Шерemet М.А., Гибанов Н.С. | ТГУ | 2017617612 | 11.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования турбулентной естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой наклонной полости с локальным источником энергии | Шерemet М.А., Мирошниченко И.В. | ТГУ | 2017617614 | 11.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных пространственных режимов термогравитационной конвекции в кубической полости с тепловыделяющим элементом трапециевидной формы | Шерemet М.А., Гибанов Н.С. | ТГУ | 2017617714 | 11.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования пространственных режимов плавления материала в замкнутой кубической полости при наличии локального источника энергии | Шерemet М.А., Бондарева Н.С. | ТГУ | 2017617730 | 11.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение «Robotec» для автоматизированной робототехнической системы мультикоптер «Колесо» для контроля радиационной и химической обстановки на месте чрезвычайных ситуаций | Гуцул В.И., Сыряжкин В.И., Сыряжкин М.В., Угрюмов Д.А. | ТГУ | 2017617732 | 11.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов конвективно-радиационного теплопереноса в замкнутой вращающейся полости с локальным источником энергии | Шерemet М.А., Мирошниченко И.В., Михайленко С.А. | ТГУ | 2017617734 | 11.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программно-алгоритмический комплекс определения геометрических и оптических параметров облаков на основе данных экспериментов по поляризации лазерному зондированию атмосферы | Самохвалов И.В., Волков С.Н., Брюханов И.Д., Ни Е.В. | ТГУ | 2017618194 | 25.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Имитационная модель кремниевого фотоэлемента | Шидловский С.В., Гимазов Р.У. | ТГУ | 2017618195 | 25.07.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчёта высокотемпературных параметров спектральных линий сероводорода с учётом колебательно-вращательных резонансов и центробежных эффектов | Егоров О.В., Войцеховская О.К., Каширский Д.Е. | ТГУ | 2017618892 | 11.08.2017 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Расчет и оптимизация параметров векторного нелинейного управления трехмерным хаотическим объектом при выводе его в заданное множество состояний в условиях помех | Колесникова С.И., Дубина Н.Д. | ТГУ | 2017660055 | 13.09.2017 | ссылка на свидетельство |
| Расчет и оптимизация параметров векторного нелинейного управления дискретным четырехмерным хаотическим объектом при выводе его в заданное множество состояний | Колесникова С.И., Мыльников Е.В., Егоров С.А. | ТГУ | 2017660056 | 13.09.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для классификации научно-технических проектов на основе дерева решений | Горбачев С.В., Мизюркина О.И., Койнов С.А., Абрамова Т.В. | ТГУ | 2017660316 | 21.09.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа формирования базы правил по набору технологических признаков | Горбачев С.В., Мизюркина О.И., Койнов С.А., Абрамова Т.В. | ТГУ | 2017660318 | 21.09.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки данных дренажных и весовых испытаний на модельной аэродинамической установке «ATDProc» | Чупашев А.В., Буркин В.В., Фарапонов В.В., Ищенко А.Н. | ТГУ | 2017661458 | 13.10.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования и оценки опасности дефектов паяных соединений компонентов электронной платы | Азин А.В., Пономарев С.В., Пономарев С.А., Жуков А.А. | ТГУ | 2017661565 | 16.10.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для подавления взаимных помех мнимого и действительного изображений частицы, восстановленных из цифровой голограммы, методом вычитания | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2017661869 | 24.10.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для запоминания слов и выражений английского языка | Лирмак Ю.М., Митчелл П.Д., Янковская А.Е. | ТГУ | 2017661937 | 25.10.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа автоматического определения порога бинаризации полутоновых изображений частиц, восстановленных из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2017661938 | 25.10.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для подавления взаимных помех мнимого и действительного изображений частицы, восстановленных из цифровой голограммы, пространственно-частотным методом | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2017661939 | 25.10.2017 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Программа автоматического выделения изображений частиц и определения параметров описанных около них прямоугольников при обработке двумерного представления изображения объема с частицами, восстановленного из цифровой голограммы | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2017662046 | 26.10.2017 | ссылка на свидетельство |
| «ДАНХЭМ» Программа для расчета энергетического спектра двухатомных молекул при высоких температурах | Каширский Д.Е., Войцеховская О.К., Егоров О.В. | ТГУ | 2017662937 | 21.11.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчёта параметров спектральных линий «холодных» и «горячих» полос поглощения диоксида серы (SO ₂) с учётом колебательно-вращательных резонансов и центробежных эффектов | Егоров О.В., Войцеховская О.К., Каширский Д.Е. | ТГУ | 2017662938 | 21.11.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для синтеза источников магнитного поля | Суханов Д.Я., Росляков С.Н. | ТГУ | 2017663267 | 28.11.2017 | ссылка на свидетельство |
| Восстановление трёхмерных изображений по пространственно-когерентным измерениям электромагнитного поля | Суханов Д.Я., Завьялова К.В. | ТГУ | 2017663268 | 28.11.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки данных ультразвукового зондирования для определения формы неровных поверхностей | Суханов Д.Я., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Завьялова К.В. | ТГУ | 2017663285 | 28.11.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета задачи искрового зажигания двухфазной реагирующей среды | Моисеева К.М., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 2017664231 | 19.12.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета осесимметричных течений в ракетном двигателе с учетом прогара твердого топлива | Кирюшкин А.Е. | ТГУ | 2017664323 | 20.12.2017 | ссылка на свидетельство |
| Программа для предварительного анализа и подготовки данных измерений трехкомпонентного магнитометра LEM1-30 к выделению спектральных характеристик шумановских резонансов | Колмаков А.А., Цюпа И.Ю. | ТГУ | 2018610325 | 10.01.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета поглощения акустических сигналов в атмосфере Земли | Соловьев А.В. | ТГУ | 2018610326 | 10.01.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль обработки изображений дефектов, расположенных в объёме кристалла ZnGeP ₂ и восстановленных из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2018610334 | 10.01.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для оценки спектральных составляющих эквидистантных временных рядов данных периода сердечных сокращений | Бородин А.С., Тужилкин Д.А. | ТГУ | 2018610383 | 10.01.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль формирования изображений дефектов, расположенных в объеме кристалла ZnGeP ₂ , по данным полученным из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Ольшук А.С. | ТГУ | 2018610484 | 11.01.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчёт напряжения течения и плотности дефектов дисперсно-упрочнённого материала с алюминиевой матрицей и некогерентными сферическими частицами | Данейко О.И., Ковалевская Т.А. | ТГУ | 2018610540 | 12.01.2018 | ссылка на свидетельство |
| База данных основных спектральных параметров первых трех мод шумановских резонансов по регистрации в г. Томске | Колесник С.А. | ТГУ | 2018620054 | 10.01.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для моделирования механического поведения цирконий-ниобиевых сплавов при квазистатических и динамических нагрузках в широком диапазоне температур | Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К. | ТГУ | 2018611303 | 01.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Моделирование дисперсного упрочнения высокохромистых сталей в широком температурном диапазоне | Скрипняк Н.В., Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Ваганова И.К. | ТГУ | 2018611488 | 02.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования естественной конвекции в замкнутой частично пористой полости с локальным тепловыделяющим элементом в условиях перенности вязкости рабочей среды | Шермет М.А., Астанина М.С. | ТГУ | 2018611791 | 07.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| GPM_dbase. Геофизические и геохимические данные месторождений углеводородов | Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Дьячков Е.В., Бажукова Е.А. | ТГУ | 2018620243 | 09.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения тесных сближений объектов околоземного пространства | Чувашов И.Н., Бордовицына Т.В. | ТГУ | 2018612045 | 09.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции и поверхностного излучения в замкнутой вращающейся полости с локальным источником постоянного объемного тепловыделения | Шермет М.А., Михайленко С.А. | ТГУ | 2018612056 | 09.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчет оптимальной критериальной зависимости для параметров кристаллизации распыляемых в струе жидких частиц алюминия | Архипов В.А., Бондарчук С.С., Маслов Е.А., Савкина Н.В., Бондарчук И.С. | ТГУ | 2018612293 | 14.02.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Расчет распространения в атмосфере жидко-капельного облака при аварийном сбросе авиационного топлива | Архипов В.А., Маслов Е.А., Жарова И.К., Савкина Н.В. | ТГУ | 2018612307 | 15.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчет коэффициента отражения для радиопоглощающего материала, расположенного на металлической поверхности | Коровин Е.Ю., Суляев В.И., Землянухин Ю.П. | ТГУ | 2018612426 | 16.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Математическое моделирование прочностных характеристик РДТТ при работе скрепленного с корпусом осесимметричного заряда твердого топлива | Васенин И.М., Гойко В.Л., Пикущак Е.В. | ТГУ | 2018612464 | 16.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Психологические факторы средовой самоидентичности вузовской молодежи | Богомаз С.А., Левицкая Т.Е., Козлова Н.В., Атаманова И.В. | ТГУ | 2018620306 | 19.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета комплексной диэлектрической проницаемости по измеренным значениям волновой матрицы на векторных анализаторах цепей | Суляев В.И., Журавлев В.А., Гаврилов Д.Ю., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2018612581 | 20.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчет коэффициента отражения для многослойного радиопоглощающего покрытия, расположенного на металлической поверхности | Суляев В.И., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2018612636 | 21.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчет коэффициентов отражения, прохождения и поглощения для радиопоглощающего материала, расположенного в свободном пространстве | Суляев В.И., Коровин Е.Ю., Качалов А.С. | ТГУ | 2018612729 | 22.02.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления мультисенсорным порталом безопасности | Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П. | ТГУ | 2018612913 | 01.03.2018 | ссылка на свидетельство |
| База данных записей электромагнитных полей в диапазоне от 1 кГц до 30 МГц по регистрации в г. Томске | Колесник С.А. | ТГУ | 2018620484 | 27.03.2018 | ссылка на свидетельство |
| База данных ионосферных параметров, полученных на Томской ионосферной станции | Колесник С.А. | ТГУ | 2018620539 | 10.04.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета динамических и кинематических характеристик изотермического течения вязкой жидкости в круглой трубе со скачком сечения | Борзенко Е.И., Рыльцева К.Е., Фролов О.Ю. | ТГУ | 2018617672 | 28.06.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| База данных карт молекулярной протонной фракции нормальной миелинизации мозга крыс и мышей | Ярных В.Л., Ходанович М.Ю., Светлик М.В., Крутенкова Е.П., Пищелко А.О., Кудабаева М.С., Глазачева В.Ю., Кисель А.А. | ТГУ | 2018620973 | 03.07.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для полиномиальной аппроксимации температурных и концентрационных зависимостей спектральных характеристик многокомпонентных газовых сред | Егоров О.В., Войцеховская О.К., Каширский Д.Е. | ТГУ | 2018618859 | 23.07.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета эквивалентной нагрузки системы регулировки длины вант в составе крупногабаритного трансформируемого рефлектора в условиях космического пространства | Жуков А.П., Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Павлов М.С. | ТГУ | 2018618678 | 17.07.2018 | ссылка на свидетельство |
| Микросхема для проведения TCV тестов при производстве InAlN/GaN НЕМТ | Великовский Л.Э., Сим П.Е., Демченко О.И., Курбанова Н.Е. | ТГУ | 2018630123 | 06.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Микросхема для проведения РСМ тестов при производстве InAlN/GaN НЕМТ | Великовский Л.Э., Сим П.Е., Демченко О.И., Курбанова Н.Е. | ТГУ | 2018630124 | 06.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| База данных карт молекулярной протонной фракции нормальной миелинизации мозга человека в процессе развития | Ярных В.Л., Ходанович М.Ю., Крутенкова Е.П., Светлик М.В., Кудабаева М.С., Глазачева В.Ю., Книппенберг Н.В., Терещенкова О.Л. | ТГУ | 2018621287 | 14.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в замкнутой квадратной полости с локальным тепловыделяющим элементом треугольной формы | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018619948 | 15.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение приложения отображения графиков | Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В. | ТГУ | 2018660022 | 15.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Tempfild-v.1. Построение и анализ поля температуры по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530SB | Агафонцев М.В., Касымов Д.П. | ТГУ | 2018660031 | 15.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования смешанной конвекции жидкости с переменной вязкостью в канале с тепловыделяющим источником и пористой вставкой | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018660032 | 15.08.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования двумерного процесса плавления парафина внутри металлического радиатора при наличии источника постоянного объемного тепловыделения | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018660042 | 15.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для вычисления тока в конечном числе квадратных катушек для формирования локализованного магнитного поля | Суханов Д.Я., Росляков С. | ТГУ | 2018660067 | 16.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования естественной конвекции неньютоновской жидкости в полости с изотермическим источником энергии | Бондаренко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018660156 | 17.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования смешанной конвекции наножидкости и генерации энтропии в полости с изотермическим источником энергии и подвижной стенкой | Бондаренко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018660157 | 17.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение приложения визуализации | Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В. | ТГУ | 2018660178 | 17.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение Web приложения отображения графиков | Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В. | ТГУ | 2018660179 | 17.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов смешанной конвекции во вращающейся пористой полости с изотермическим источником | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018660304 | 21.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки данных спектроскопии с лидарного комплекса | Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Дьячков Е.В. | ТГУ | 2018660303 | 21.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение системы клиентской безопасности | Афанасьев А.А., Пестов Е.В., Замятин А.В. | ТГУ | 2018660406 | 22.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение сохранения и доступа к данным результатов поиска и мониторинга месторождений углеводородов | Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Бажукова Е.А. | ТГУ | 2018660409 | 22.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение приложения отображения событий | Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В. | ТГУ | 2018660415 | 22.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования тепломассопереноса внутри системы пассивного охлаждения, основанной на использовании материалов с изменяемым фазовым состоянием с наночастицами, при наличии металлического теплорассеивающего профиля | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018660543 | 23.08.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| TempSpectrum-v.1. Вычисление спектра изменения температуры в факеле пламени по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530S | Агафонцев М.В., Касымов Д.П., Рейно В.В., Лобода Е.Л. | ТГУ | 2018660618 | 28.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение Web приложения отображения событий | Савицкий Р.В. Добрычев К.П. Замятин А.В. | ТГУ | 2018660662 | 28.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение сервера истории | Тренькаев В.Н., Яновский В.Д., Пестов Е.В., Замятин А.В. | ТГУ | 2018660663 | 28.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа папoM расчета температуры плавления и минимального для коалесценции диаметра наночастиц металлов | Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Жуков А.С., Промахов В.В., Рыжих Ю.Н. | ТГУ | 2018660938 | 30.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Построение кратчайших последовательностей из заданного начального состояния схемы | Чернышов С.В., Андреева В.В., Матросова А.Ю., Пахомова Е.Г. | ТГУ | 2018661026 | 31.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов турбулентного сложного теплообмена в замкнутой полости с локальным источником объемного тепловыделения | Мирошниченко И.В., Шеремет М.А. | ТГУ | 2018661074 | 31.08.2018 | ссылка на свидетельство |
| ВЦК-газ. Расчет закрученного турбулентного течения в рабочей камере воздушно-центробежного классификатора | Евсеев Н.С., Шваб А.В. | ТГУ | 2018661122 | 03.09.2018 | ссылка на свидетельство |
| ВЦК-частицы. Расчет поля скорости и траекторий движения мелкодисперсных частиц в воздушно-центробежном классификаторе с учетом пульсационного движения несущего газа | Евсеев Н.С., Шваб А.В. | ТГУ | 2018661123 | 03.09.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета характеристик кристаллизации металла в цилиндрическом кокиле при вибрационной обработке | Кудряшова О.Б., Жуков И.А., Хмелева М.Г. | ТГУ | 2018661598 | 10.09.2018 | ссылка на свидетельство |
| UFS. Численная модель переноса выбросов автотранспорта в уличных каньонах | Данилкин Е.А. | ТГУ | 2018662909 | 17.10.2018 | ссылка на свидетельство |
| Сенсория. Управление температурой нагрева полупроводниковых газовых датчиков и запись их показаний в режиме реального времени | Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р. | ТГУ | 2018663321 | 25.10.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для моделирования механического поведения сплавов с гексагональной плотноупакованной решеткой | Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Скрипняк Н.В., Ваганова И.К. | ТГУ | 2018663751 | 02.11.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|------------|------------|---|
| Расчет нестационарного теплового поля в нагревательном элементе 3D – принтера | Евсеев Н.С., Шваб А.В., Промахов В.В., Жуков И.А. | ТГУ, ООО "Интех- М" | 2018663766 | 02.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Реконструкция трёхмерных радиоизображений объектов, скрытых за неоднородными диэлектрическими преградами | Завьялова К.В., Суханов Д.Я. | ТГУ | 2018663830 | 06.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Имитационная модель контроллера с перестраиваемой структурой | Шидловский С.В., Шихман М.В. | ТГУ | 2018664154 | 12.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Автономное управление антропоморфным роботом на основе функциональной 3D-модели в симуляционной среде | Буреев А.Ш., Дикман Е.Ю., Жданов Д.С., Костелей Я.В., Селезнев А.И., Хохлова Л.А., Чехоцкая Е.В. | ТГУ | 2018664190 | 13.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа Plasma для расчета параметров плавления пористых агломератов при их движении в камере плазмохимического реактора | Архипов В.А., Бондарчук С.С., Жарова И.К., Маслов Е.А., Бондарчук И.С. | ТГУ | 2018664280 | 14.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для работы с искусственными нейронными сетями «ArtiNeuro». Версия 1.0 | Каширский Д.Е., Войцеховская О.К., Егоров О.В. | ТГУ | 2018664281 | 14.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчет параметров технологического процесса в установке селективной сорбции | Обходский А.В., Сачков В.И., Обходская Е.В., Горюнов А.Г. | ТГУ | 2018664330 | 14.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для управления оптическим радаром мультисенсорного портала безопасности | Хмелев В.Л., Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П. | ТГУ | 2018664488 | 16.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль 3D-представления промышленных данных в VR/AR/MR | Углов А.С., Замятин А.В. | ТГУ | 2018664811 | 22.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа построения двумерной карты окружающего пространства, оценивающая окружающую обстановку, на базе визуально-инерциальных SLAM алгоритмов | Шашев Д.В., Пославский С.И. | ТГУ | 2018664885 | 26.11.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для сравнения трехмерных моделей объектов | Приступа А.В., Замятин А.В. | ТГУ | 2018665452 | 05.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного расчёта энергетических и поляризационных характеристик лидарного сигнала двукратного рассеяния | Самохвалов И.В., Брюханова В.В., Дорошкевич А.А. | ТГУ | 2018665503 | 05.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Расчет коэффициентов отражения, прохождения и поглощения от двухслойной структуры в свободном пространстве | Сусяев В.И., Коровин Е.Ю., Пухальский С.О., Балашов М.В. | ТГУ | 2018665504 | 05.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа Particle для расчета морфологии полых керамических частиц в плазменном потоке | Архипов В.А., Бондарчук С.С., Гольдин В.Д., Жарова И.К., Маслов Е.А. | ТГУ | 2018665596 | 06.12.2018 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Расчет эпюр скорости в поперечных сечениях свободной затопленной газовой струи | Лысак И.А., Лысак Г.В. | ТГУ | 2018665772 | 11.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа для проведения газодинамических расчетов в каналах и соплах с использованием численных схем высокого порядка точности | Костюшин К.В., Бургомистренко Р.Ю., Котоногов В.А. | ТГУ | 2018666278 | 13.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Имитационная модель системы контроля и управления станции мультироторного беспилотного летательного аппарата | Шидловский С.В., Гимазов Р.У. | ТГУ | 2018666499 | 18.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки данных с устройства для измерения электропроводности водных растворов | Сусяев В.И., Третьяков А.С., Коровин Е.Ю., Доржиев К.Ю. | ТГУ | 2018666664 | 19.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа Cloud Formation для расчета эволюции жидко-капельного аэрозоля с учетом закономерностей формирования начального облака полидисперсных капель в турбулентном следе | Архипов В.А., Басалаев С.А., Жарова И.К., Золоторёв Н.Н., Маслов Е.А. | ТГУ | 2018666697 | 19.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета рабочих характеристик в камере сгорания РДТТ | Середа М.С., Костюшин К.В., Червакова А.В., Митрофанов А.А. | ТГУ | 2018666711 | 19.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования процессов высокоскоростного соударения с графическим интерфейсом и системой визуализации результатов расчетов | Югов Н.Т., Белов Н.Н., Костюшин К.В. | ТГУ | 2018666712 | 19.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа коррекции элементов экспериментально определённых матриц обратного рассеяния света на вклад многократного рассеяния | Самохвалов И.В., Брюханов И.Д. | ТГУ | 2018666949 | 25.12.2018 | ссылка на свидетельство |
| Программа определения формы раскрытия сетеполотна отражающей поверхности офсетного рефлектора | Бухтяк М.С., Пономарев С.А. | ТГУ | 2019610271 | 09.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| nVnMCTBand. Расчет профилей энергетических зон в барьерной гетероструктуре на основе материала CdHgTe с n-типом проводимости | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2019610413 | 10.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программно-алгоритмический комплекс планирования лидарных экспериментов | Брюханов И.Д. | ТГУ | 2019610524 | 11.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| Средовые и индивидуальные индикаторы субъективного благополучия подростков из сельских, малых городских и кочевых сообществ Сибири | Тюлюпо С.В., Дашиева Б.А., Настас А.Э., Арышева Е.Г. | ТГУ | 2019620069 | 14.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| DHC - Crystal.Rec | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Ольшук А.С. | ТГУ | 2019610757 | 18.01.2019 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| DHC - Crystal V 1.0 | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Ольшук А.С. | ТГУ | 2019610807 | 18.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| Classification-N - программная часть АПК-Н | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Ольшук А.С., Половцев И.Г. | ТГУ | 2019611374 | 24.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа профилирования сверхзвуковой части сопла Лавалья | Костюшин К.В., Бургомистренко Р.Ю., Алигасанова К.Л., Котоногов В.А. | ТГУ | 2019611253 | 23.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета двумерных течений газа в сопловых блоках и истекающих струях на расчетных сетках с заранее неизвестной топологией | Костюшин К.В., Червакова А.В., Середа М.С. | ТГУ | 2019611667 | 31.01.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования упругопластического деформирования ультрамелкозернистых сплавов с объемно-центрированной кубической и гексагональной плотноупакованной решетками | Скрипняк Н.В., Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Рудаков С.Д. | ТГУ | 2019613565 | 19.03.2019 | ссылка на свидетельство |
| Численное моделирование акустических процессов в ультразвуковом волноводе | Суханов Д.Я., Росляков С., Кузорова А.Е. | ТГУ | 2019614618 | 09.04.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления четырехканальным измерительным стендом для полупроводниковых газовых сенсоров | Севастьянов Е.Ю., Максимова Н.К. | ТГУ | 2019614627 | 09.04.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления сигналом генератора с цифровой обратной связью | Суханов Д.Я., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Завьялова К.В. | ТГУ | 2019614946 | 16.04.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования турбулентных режимов сопряженной естественной конвекции и теплового поверхностного излучения в полости с нестационарным источником объемного тепловыделения | Мирошниченко И.В., Шеремет М.А. | ТГУ | 2019615858 | 14.05.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования плавления материала с изменяемым фазовым состоянием при наличии наночастиц в замкнутой полости с локальным источником переменного объемного тепловыделения и радиаторной системой | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2019616078 | 17.05.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции в замкнутой вращающейся полости с локальным источником переменного объемного тепловыделения | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2019616157 | 17.05.2019 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования конвективного теплопереноса степенной жидкости в полости с локальным источником постоянного объемного тепловыделения | Бондаренко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2019616419 | 22.05.2019 | ссылка на свидетельство |
| Бимодальный корпус устной речи жителей Южно-Сибирского региона | Артёмченко Е.Д., Буб А.С., Васильева А.В., Душейко А.С., Машанло Т.Е., Нагель О.В., Резанова З.И., Сафиуллина Е.Ш., Степаненко А.А., Темникова И.Г. | ТГУ | 2019620803 | 22.05.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного расчета слоев адсорбента в адсорбере для проведения осушки воздуха | Решетников С.И., Мещеряков Е.П. | ТГУ | 2019618128 | 26.06.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета крупногабаритного ободного сетчатого рефлектора с поиском вантовой формообразующей структуры | Белов С.В., Жуков А.П., Пономарев С.В., Бельков А.В., Азин А.В., Павлов М.С. | ТГУ | 2019618129 | 26.06.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного расчета размера зерна адсорбента с учетом влияния внутренней диффузии | Решетников С.И., Мещеряков Е.П. | ТГУ | 2019618239 | 27.06.2019 | ссылка на свидетельство |
| GlowTOspark-3.0. Численный расчет электрофизических и термодинамических характеристик плазмы тлеющего разряда в кислороде атмосферного давления, формируемой после искрового пробоя | Демкин В.П., Мельничук С.В. | ТГУ | 2019618902 | 05.07.2019 | ссылка на свидетельство |
| Процедура поиска резонансной частоты ультразвукового инструмента | Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Суханов Д.Я., Завьялова К.В. | ТГУ | 2019660154 | 01.08.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа определения формы раскрытия сетеполотна осесимметричного рефлектора | Бухтяк М.С., Пономарев С.А. | ТГУ | 2019660517 | 07.08.2019 | ссылка на свидетельство |
| Компьютерная программа для расчета параметрических карт времени продольной релаксации (T1), протонной плотности и скорости продольной релаксации (R1) по данным магнитнорезонансной томографии (МРТ) | Ярных В.Л. | ТГУ | 2019660668 | 09.08.2019 | ссылка на свидетельство |
| Расчет течения степенной жидкости в Т-образном канале с условиями скольжение-прилипание на твердой стенке при заданных значениях давления на границах втекания / вытекания | Борзенко Е.И., Дьякова О.А., Шрагер Г.Р. | ТГУ | 2019661042 | 16.08.2019 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для расчета характеристик электростатической коагуляции и осаждения частиц аэрозоля | Кудряшова О.Б., Жуков И.А., Хмелева М.Г. | ТГУ | 2019661896 | 11.09.2019 | ссылка на свидетельство |
| Расчёт плотности дефектов и напряжения течения гетерофазного материала с ГЦК-матрицей, упрочнёнными когерентными и некогерентными частицами | Данейко О.И., Ковалевская Т.А. | ТГУ | 2019661897 | 11.09.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции в замкнутых областях с локальными источниками объемного тепловыделения различных геометрических форм | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2019662396 | 23.09.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных ламинарных режимов естественной конвекции в замкнутых областях с криволинейными источниками энергии | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2019662138 | 17.09.2019 | ссылка на свидетельство |
| Vкарі8. Библиотека методов по выгрузке и анализу данных из социальной сети «ВКонтакте» | Палкин Р.В., Гойко В.Л., Сапрыкин В.О., Сайфулин Э.Р. | ТГУ | 2019662001 | 13.09.2019 | ссылка на свидетельство |
| Tempfild-v.2. Построение и анализ поля температуры по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530SB | Агафонцев М.В., Касымов Д.П., Перминов В.В. | ТГУ | 2019662495 | 25.09.2019 | ссылка на свидетельство |
| CompImage-v.1. Анализ распределения температурных неоднородностей в факеле пламени по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530SB | Агафонцев М.В., Лобода Е.Л., Касымов Д.П. | ТГУ | 2019662983 | 08.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| Аэродинамика вихревой камеры. Расчет закрученного турбулентного потока в вихревой камере комбинированного пневматического аппарата | Турубает Р.Р., Шваб А.В., Евсеев Н.С. | ТГУ | 2019663302 | 15.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| Траектория частицы. Численный расчет траекторий движения одиночной твердой сферической частицы | Турубает Р.Р., Шваб А.В., Евсеев Н.С. | ТГУ | 2019663415 | 16.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа "Convolution" расчета коэффициентов сглаживающе-дифференцирующего SG-фильтра на основе полиномов Грэма для обработки экспериментальных данных химической кинетики | Бондарчук С.С., Бондарчук И.С. | ТГУ | 2019663572 | 18.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для распознавания 3D-объектов, представленных облаками точек | Замятин А.В., Приступа А.В., Лапатин И.Л. | ТГУ | 2019663751 | 23.10.2019 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Микросхема для проведения DEC тестов при производстве InAlN/GaN HEMT | Великовский Л.Э., Сим П.Е., Демченко О., Курбанова Н. | ТГУ | 2019630196 | 24.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программный комплекс 3D-представления промышленных данных в VR/AR/MR и оказания удалённой технической помощи | Медведев Е.М., Васильев Г.А., Добрычев К.П., Замятин А.В. | ТГУ | 2019663925 | 25.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения температуры и парциального давления одного компонента газовой среды из ее спектральных характеристик с помощью искусственных нейронных сетей | Каширский Д.Е. | ТГУ | 2019664135 | 30.10.2019 | ссылка на свидетельство |
| nVnMCT.CurrentVC. Расчет вольт-амперной характеристики в барьерной гетероструктуре на основе материала CdHgTe с n-типом проводимости | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2019664443 | 07.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчёта параметров дрейфа конденсационных следов самолётов | Самохвалов И.В., Брюханов И.Д., Локтюшин О.Ю. | ТГУ | 2019664453 | 07.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления сенсорами обнаружения радиоэлектронных элементов | Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Якубов В.П. | ТГУ | 2019664476 | 07.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение модуля визуализации в дополненной реальности для диспетчера АСУ ТП | Углов А.С., Замятин А.В., Приступа А.В., Лапатин И.Л. | ТГУ | 2019664499 | 07.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Визуальная база данных почв и экосистем «PHOTOSOIL» | Лойко С.В., Соколов Д.А., Кузьмина Д.М., Истигечев Г.И. | ТГУ | 2019622060 | 13.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа детектирования беспилотных летательных аппаратов | Пешкичев Р.Ю., Шихман М.В., Шашев Д.В., Шидловский С.В., Пославский С.И., Окунский М.В., Таганов А.А. | ТГУ | 2019664759 | 13.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа навигации и слежения за объектом интереса по визуальному стереоканалу | Бондарчук А.С., Шихман М.В., Шашев Д.В., Шидловский С.В., Пославский С.И., Окунский М.В., Таганов А.А. | ТГУ | 2019664690 | 13.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Расчет параметров технологического процесса в центробежном экстракторе | Сачков В.И., Обходский А.В., Обходская Е.В., Горюнов А.Г. | ТГУ | 2019664860 | 14.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программная реализация волновой импульсной томографии с использованием метода миграции | Якубов В.П., Шипилов С.Э., Клоков А.В., Запасной А.С. | ТГУ | 2019664844 | 14.11.2019 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программный модуль системы автоматического управления БПЛА по заданной траектории | Шашев Д.В., Шидловский С.В., Окунский М.В., Таганов А.А., Пославский С.И., Мондал М. | ТГУ | 2019664877 | 15.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программная реализация метода синтеза большой апертуры в локационной томографии | Якубов В.П., Шипилов С.Э., Клоков А.В., Запасной А.С. | ТГУ | 2019665049 | 18.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Визуализация данных микроволновой проводимости с привязкой к географическим координатам на топографических и растровых картах, спутниковых снимках | Суляев В.И., Третьяков А.С., Коровин Е.Ю., Сергеенко Д.И. | ТГУ | 2019665297 | 21.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета рабочих характеристик в камере сгорания РДТТ и основных параметров течения газа в сопловом блоке | Червакова А.В., Костюшин К.В., Середа М.С. | ТГУ | 2019665304 | 21.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета основных параметров течения продуктов сгорания в сопловом блоке РДТТ с учетом противодавления | Червакова А.В., Костюшин К.В., Середа М.С. | ТГУ | 2019665303 | 21.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Измерение удельной электропроводности микроволновыми датчиками | Суляев В.И., Третьяков А.С., Коровин Е.Ю., Доржиев К.Ю. | ТГУ | 2019665759 | 28.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Расчет коэффициентов отражения, прохождения и поглощения от материала, расположенного в свободном пространстве с возможностью варьирования до 5 слоев | Суляев В.И., Коровин Е.Ю., Балашов М.В., Пухальский С.О. | ТГУ | 2019665715 | 28.11.2019 | ссылка на свидетельство |
| Расчет коэффициентов отражения радиоволн от материала, расположенного на металлической поверхности, с возможностью варьирования слоев от 1 до 5 | Суляев В.И., Коровин Е.Ю., Балашов М.В., Пухальский С.О. | ТГУ | 2019666012 | 04.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| База данных региональных сообществ ВКонтакте Томской области | Сайфулин Э.Р., Палкин Р.В., Сапрыкин В.О., Гойко В.Л, Орлов С.А., Щекотин Е.В., Кашпур В.В., Пешковская А.Г., Коварж Г.Ю. | ТГУ | 2019622274 | 05.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| DHC – Crystal-O | Дёмин В.В., Ольшуков А.С., Юдин Н.Н., Зиновьев М.М., Подзывалов С.Н. | ТГУ | 2019666506 | 11.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа Coolant Dynamics для расчета динамики жидко-капельного хладагента при авиационном тушении пожара | Архипов В.А., Матвиенко О.В., Маслов Е.А., Жарова И.К., Перфильева К.Г., Булавко А.М., | ТГУ | 2019666946 | 17.12.2019 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| | Ткаченко П.Н. | | | | |
| DHC – Crystal V 1.0.5 | Дёмин В.В., Ольшук А.С., Юдин Н.Н., Зиновьев М.М., Подзывалов С.Н., | ТГУ | 2019667094 | 18.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для оценки параметров и выделения роботизированными системами отдельно стоящих предметов внутри помещения | Костелей Я.В., Буреев А.Ш. | ТГУ | 2019667224 | 20.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| DHC -Plankton V1.2 | Дёмин В.В., Ольшук А.С., Давыдова А.Ю., Кириллов Н.С. | ТГУ | 2019667359 | 23.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| Модуль решения задачи обратной кинематики для манипуляторов антропоморфного механизма | Жданов Д.С. | ТГУ | 2019667467 | 24.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| Модуль предварительной обработки биомаркерных данных | А.С. Углов, А.В. Замятин, А.А. Кошечкин | ТГУ | 2019667490 | 24.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| Модуль расчета и реализации перемещения антропоморфного механизма на основе метода опережающего управления | Жданов Д.С., Хохлова Л.А. | ТГУ | 2019667514 | 24.12.2019 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета удельной электропроводности по измеренным частотам микроволнового модуля | Третьяков А.С., Доржиев К.Ю. | ТГУ | 2020610070 | 09.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа контроллера мобильного измерителя удельной электропроводности жидких сред | Третьяков А.С., Балашов М.В., Пухальский С.О. | ТГУ | 2020610152 | 09.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| DHC -Hydrophys | Дёмин В.В., Ольшук А.С., Давыдова А.Ю., Кириллов Н.С. | ТГУ | 2020610162 | 09.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки данных микроволнового модуля | Третьяков А.С., Сергеенко Д.И. | ТГУ | 2020610170 | 10.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции неньютоновской жидкости в замкнутой полости при наличии источника переменного тепловыделения | Лоенко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020610395 | 14.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| База данных матриц рассеяния света для квазигоризонтально ориентированных атмосферных ледяных частиц для задач моделирования климата | Коношонкин А.В. | ТГУ | 2020620041 | 14.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования турбулентных режимов конвективно-радиационного теплопереноса в строительных сооружениях при наличии источников тепловыделения | Мирошниченко И.В., Михайленко С.А. | ТГУ | 2020610937 | 22.01.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования нестационарных ламинарных режимов термогравитационной конвекции в замкнутых областях с источниками объемного периодического тепловыделения | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020610946 | 22.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления сферическим радиоволновым томографом | Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Еремеев А.И. | ТГУ | 2020611255 | 28.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для эквидистантного преобразования временных рядов данных периода сердечных сокращений | Тужилкин Д.А., Бородин А.С. | ТГУ | 2020611335 | 29.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для автоматической идентификации аномалий в технологических сигналах | Мурзагулов Д.А., Замятин А.В., Майер О.А., Мальцев В.А. | ТГУ | 2020611396 | 30.01.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для управления антропоморфным механизмом | Жданов Д.С. | ТГУ | 2020611520 | 04.02.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования системы пассивного охлаждения тепловыделяющего элемента в пористой полости при наличии реберной структуры и хладагента с переменной вязкостью | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020612712 | 28.02.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов конвективного теплопереноса во вращающейся области при наличии источника переменного тепловыделения и пористой вставки в условиях неравновесной тепловой модели | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020612661 | 28.02.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для моделирования процесса вязкого разрушения сплавов при квазистатических и динамических воздействиях | Скрипняк Н.В., Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк В.А., Ваганова И.К. | ТГУ | 2020612860 | 05.03.2020 | ссылка на свидетельство |
| Веб-интерфейс идеографического словаря диалектной языковой личности | Земичева С.С., Громов М.Л., Берзин А.К., Болтова В.С. | ТГУ | 2020613688 | 19.03.2020 | ссылка на свидетельство |
| Расчетный пакет для определения параметров горения неподвижной взвеси органической пыли | Моисеева К.М., Крайнов А.Ю. | ТГУ | 2020613261 | 12.03.2020 | ссылка на свидетельство |
| Определение местоположения движущихся объектов за преградами | Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Цепляев И.С. | ТГУ | 2020615423 | 22.05.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Пластический фуллерит. Расчет естественных вращений фуллеренов в твердом фуллерите | Бубенчиков М.А., Мамонтов Д.В., Челнокова А.С. | ТГУ | 2020616739 | 22.06.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для построения потенциалов взаимодействия комплексов типа «молекула-атом» | Егоров О.В. | ТГУ | 2020617461 | 08.07.2020 | ссылка на свидетельство |
| ВлооDFlow-1.0. Численный расчет течения крови по коронарным артериям методом локальной гемодинамики | Демкин В.П., Мельничук С.В., Завадовский К.В. | ТГУ | 2020618203 | 22.07.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования ячейки перестраиваемой вычислительной среды, реализующей LBP-дескриптор | Пославский С.И., Шихман М.В., Шашев Д.В., Шидловский С.В. | ТГУ | 2020618583 | 30.07.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа преобразования НОГ-дескриптора для реализации в ячейке перестраиваемой вычислительной среды | Бондарчук А.С., Шидловский С.В. | ТГУ | 2020618584 | 30.07.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования ячейки перестраиваемой вычислительной среды, реализующей НОГ-дескриптор | Бондарчук А.С., Таганов А.А., Шашев Д.В., Шидловский С.В. | ТГУ | 2020618810 | 04.08.2020 | ссылка на свидетельство |
| Адаптивный курс математики | Завгородняя М.Е., Соколов Б.В., Даммер Д.Д., Емельянова Т.В., Беккерман Е.Н., Шабалдина Н.В., Гендрин И.Ю., Подстригич А.Г., Лазарева Е.Г., Велединская С.Б., Можаева Г.В. | ТГУ | 2020621386 | 10.08.2020 | ссылка на свидетельство |
| База данных по непальцевым палиноморфам | Шумиловских Е.С., Шумиловских Л.С. | ТГУ | 2020621543 | 26.08.2020 | ссылка на свидетельство |
| Научная библиография «Переводная литература в дореволюционной периодике регионов Российской империи» | Никонова Н.Е., Серягина Ю.С., Масяйкина Е.В., Морозова И.В. | ТГУ | 2020621571 | 28.08.2020 | ссылка на свидетельство |
| Полиморфные варианты гена нейротрофического фактора мозга, генов нейрональных киназ и антиоксидантных ферментов у пациентов с шизофренией и здоровых лиц | Падерина Д.З., Пожидаев И.В., Бойко А.С., Иванова С.А. | ТГУ | 2020621619 | 04.09.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования сопряженного конвективно-радиационного теплопереноса в замкнутой квадратной полости с локальными источниками энергии различных геометрических форм и теплопроводными стенками конечной толщины | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020660477 | 04.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов конвективно-радиационного теплопереноса во вращающейся области при наличии источника переменного тепловыделения и теплопроводных стенок | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020660610 | 08.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Полиморфные варианты генов системы биотрансформации ксенобиотиков цитохромов P450 и гена белка множественной лекарственной устойчивости у пациентов с шизофренией и здоровых лиц | Падерина Д.З., Пожидаев И.В., Семке А.В., Иванова С.А. | ТГУ | 2020621644 | 10.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования конвективно-радиационного теплообмена в замкнутой квадратной полости с локальными тепловыделяющими элементами различных геометрических форм | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020660931 | 15.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Прогнозирование движения малых тел Солнечной системы | Батурин А.П. | ТГУ | 2020661028 | 17.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования естественной конвекции жидкости с переменной вязкостью в кубической полости с неравномерным нагревом вертикальной границы | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020661230 | 18.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета кинетических параметров испарения тонкой пленки вещества | Кудряшова О.Б., Хмелева М.Г. | ТГУ | 2020661120 | 18.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| SDVEApp -1.0. Программа для вычисления и визуализации динамических характеристик космического мусора | Кучерявченко Н.А., Александрова А.Г. | ТГУ | 2020661122 | 18.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Калькулятор для вычисления аэродинамического коэффициента силы лобового сопротивления | Скибина Н.П., Савкина Н.В., Фарапонов В.В. | ТГУ | 2020661346 | 22.09.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного расчёта энергетических и поляризационных характеристик излучения, распространяющегося в оптической системе лидара | Дорошкевич А.А., Эбель Р.Е. | ТГУ | 2020661565 | 25.09.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| База данных пользователей и сообществ социальной сети Вконтакте | Сайфулин Э.Р., Палкин Р.В., Сапрыкин В.О., Гойко В.Л., Чувашов И.Н., Благинин А.Л. | ТГУ | 2020621816 | 08.10.2020 | ссылка на свидетельство |
| nВnМСТ.СV. Расчет вольт-фарадной характеристики в барьерной гетероструктуре на основе материала CdHgTe с n-типом проводимости | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2020662853 | 20.10.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа формирования псевдоизображений кожного покрова человека по данным измерений элементов матрицы обратного рассеяния света | Самохвалов И.В., Стыкон А.П., Ни Р.В. | ТГУ | 2020663373 | 27.10.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчёта параметров фотопреобразователя на базе nВn-структуры CdHgTe с n-типом проводимости | Горн Д.И., Войцеховский А.В. | ТГУ | 2020663845 | 03.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного моделирования механического поведения элементов каркаса метаматериалов из легких сплавов при динамических воздействиях | Скрипняк В.В., Скрипняк Е.Г., Скрипняк Н.В., Скрипняк В.А., Ваганова И.К. | ТГУ | 2020663921 | 05.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета внутрибаллистических характеристик РДТТ и потерь на трение | Костюшин К.В., Алигасанова К.Л., Бургомистренко Р.Ю. | ТГУ | 2020663952 | 05.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета квазиодномерных двухфазных течений и энерготяговых характеристик в каналах и соплах с применением схем высокого порядка точности | Еремин И.В., Алигасанова К.Л., Бургомистренко Р.Ю. | ТГУ | 2020663953 | 05.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Аппроксимация спектров краевой люминесценции алмаза | Григорьев Д.В., Липатов Е.И. | ТГУ | 2020663970 | 05.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Пространственно-временная динамика элементов гидрологического цикла репрезентативных водосборов рек равнинной и высокогорной Арктики | Ерофеев А.А., Копысов С.Г., Локтионова Т.А. | ТГУ | 2020622173 | 06.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для предварительной обработки изображений с видеокамер роботизированных систем | Жданов Д.С., Костелей Я.В. | ТГУ | 2020664169 | 09.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета теплового состояния высокоэнергетических наполнителей | Костюшин К.В., Алигасанова К.Л., Бургомистренко Р.Ю. | ТГУ | 2020664198 | 09.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета параметров течения продуктов сгорания в сопловых блоках РДТТ с учетом физико-химических превращений в газовой фазе | Червакова А.В., Костюшин К.В., Серета М.С. | ТГУ | 2020664199 | 09.11.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа расчета течения продуктов сгорания в проточных трактах РДТТ с учетом нестационарного газоприхода | Середа М.С., Костюшин К.В., Червакова А.В. | ТГУ | 2020664221 | 09.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для одновременного определения температуры и парциальных давлений компонентов газовой смеси из ее спектральных характеристик с помощью многослойного персептрона | Каширский Д.Е. | ТГУ | 2020664303 | 11.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Модуль работы с трехмерными координатами кинематических схем роботизированных систем с использованием матричных операций | Жданов Д.С., Костелей Я.В. | ТГУ | 2020664437 | 12.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Модуль работы с трехмерными координатами кинематических схем роботизированных систем с использованием кватернионов | Жданов Д.С. | ТГУ | 2020664304 | 11.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль для идентификации аномалий технологических сигналов с визуальной поддержкой | Замятин А.В., Шкуркин А.С., Дружинин Д.В., Мурзагулов Д.А. | ТГУ | 2020664495 | 13.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| База данных матриц рассеяния света для неидеальных квазигоризонтально ориентированных атмосферных ледяных частиц для задач мониторинга атмосферного аэрозоля | Коношонкин А.В. | ТГУ | 2020622303 | 18.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для имитации работы системы обработки заявок с повторными вызовами и вызываемыми заявками | Благинин А.Л., Лапатин И.Л. | ТГУ | 2020664929 | 19.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа "Nuu" определения закона скорости горения твердого топлива по результатам эксперимента в бомбе Вьеля | Бондарчук И.С., Бондарчук С.С. | ТГУ | 2020665012 | 20.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Генератор тестовых технологических данных для базы данных временных рядов | Муругов М.А., Тренькаев В.Н., Юсуфджонов У.М. | ТГУ | 2020665051 | 20.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа навигации и формирования 3D карты окружающего пространства на базе перестраиваемой вычислительной среды | Шашев Д.В., Шидловский С.В., Пославский С.И., Нгуен Хоанг Тхуи Чанг | ТГУ | 2020665330 | 26.11.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования процессов плавления материала с изменяемым фазовым состоянием внутри замкнутого радиатора при наличии источника нестационарного объемного тепловыделения | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2020665617 | 27.11.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа управления для передвижного георадиотомографа | Федянин И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Еремеев А.И., Цепляев И.С., Антипов В.Б. | ТГУ | 2020665983 | 02.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Корпус новостных текстов и пресс-релизов «World2News» | Аишева Д.А., Бочаров А.В., Былина А.С., Куттубек кызы Г., Дацюк В.В., З доровец А.И., Красильников С.И., Мухортова М.В., Резанова З.И., Степаненко А.А., Шевчук А.А., Шушменцев А.В. | ТГУ | 2020622517 | 04.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Психологические характеристики когнитивной и психоэмоциональной сферы пациентов с цереброваскулярными заболеваниями | Козлова Н.В., Атаманова И.В., Левицкая Т.Е., Цехмейструк Е.А. | ТГУ | 2020622521 | 04.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа получения и обработки данных со скалярных анализаторов цепей серии P2M при измерении электромагнитных характеристик композиционных материалов | Жуков А.А., Жабин О.С., Василенко Р.А., Кулешов Г.Е., Суляев В.И., | ТГУ | 2020666056 | 04.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа для имитации работы системы с повторными обращениями, разнотипными вызываемыми заявками и марковски модулированным входящим потоком | Назаров А.А., Пауль С.В., Лизюра О.Д. | ТГУ | 2020666411 | 09.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Численная реализация алгоритма получения распределения вероятностей числа заявок на каждой орбите в циклической системе массового обслуживания с повторными вызовами | Назаров А.А., Пауль С.В., Лизюра О.Д. | ТГУ | 2020666439 | 09.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль определения скорости движения частиц по данным, полученным из цифровых голограмм | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2020666476 | 10.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа "Solid-Fn" для расчета кинетического триплета – порядка реакции, энергии активации и величины отношения предэкспонента функции Аррениуса к темпу нагрева | Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Рыжих Ю.Н. | ТГУ | 2020666515 | 10.12.2020 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа численного моделирования сопряженного теплопереноса внутри кирпичного блока, содержащего материал с изменяемым фазовым состоянием | Бондарева Н.С. | ТГУ | 2020666627 | 11.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования процессов плавления парафина внутри блока при нестационарных граничных условиях в зависимости от геометрических параметров области | Бондарева Н.С. | ТГУ | 2020666628 | 11.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Мобильное приложение с дополненной реальностью для проведения обучения по сборке квадрокоптеров | Костюшин К.В., Орлов С.А., Кагенов А., Костюшина Н.О. | ТГУ | 2020666758 | 16.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программный комплекс веб-сервиса «World2News» | Аишева Д.А., Бочаров А.В., Былина А.С., Куттубек кызы Г., Дацюк В.В., Здоровец А.И., Красильников С.И., Мухортова М.В., Резанова З.И., Степаненко А.А., Шевчук А.А., Шушменцев А.В. | ТГУ | 2020666806 | 16.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Программа получения и обработки данных с векторных анализаторов цепей серии PNA при измерении электромагнитных характеристик композиционных материалов | Коровин Е.Ю., Пухальский С.О., Балашов М.В. | ТГУ | 2020666888 | 17.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| Метод восстановления фазы на основе алгоритма Гершбера-Сакстона для подавления взаимного влияния мнимого и действительного изображений частицы, восстановленных из цифровой голограммы | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2020667348 | 22.12.2020 | ссылка на свидетельство |
| База данных экспериментального исследования коллективного взаимодействия | Галкин С.А., Мягков М.Г., Пешковская А.Г. | ТГУ | 2021620035 | 12.01.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для спектрального анализа временных рядов данных артериального давления | Тужилкин Д.А., Бородин А.С. | ТГУ | 2021610315 | 13.01.2021 | ссылка на свидетельство |
| Параметры движений глаз в ключевых областях АОИ (area of interest) в задаче на принятие решений | Пешковская А.Г. | ТГУ | 2021620064 | 15.01.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчёта координат точной посадки беспилотного летательного аппарата по инфракрасным маякам | Мондал Майнак, Шихман М.В., Долгая Д.А., Шидловский С.В. | ТГУ | 2021610731 | 19.01.2021 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Программная модель ячейки перестраиваемой вычислительной среды для реализации полносвязной искусственной нейронной сети | Шашев Д.В., Шатравин В.В., Пославский С.И. | ТГУ | 2021610860 | 19.01.2021 | ссылка на свидетельство |
| База данных больных раком толстой кишки для определения оценки прогноза заболевания на основе особенностей субпопуляционного состава опухолеассоциированных макрофагов | Ларионова И.В., Завьялова М.В., Казакова Е.О., Афанасьев С.Г., Чердынцева Н.В., Кжышковска Ю.Г. | ТГУ | 2021620142 | 21.01.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования процессов сложного теплообмена в строительных сооружениях при наличии источника переменного объемного тепловыделения | Мирошниченко И.В. | ТГУ | 2021612447 | 17.02.2021 | ссылка на свидетельство |
| Платформа психологической диагностики с авторизацией респондентов в социальной сети "ВКонтакте" | Мацута В.В., Гойко В.Л., Фещенко А.В., Уляков М.А., Петров Е.Ю. | ТГУ | 2021612933 | 26.02.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета внутрибаллистических и энерготяговых характеристик РДТТ для заряда с теплопроводящими элементами | Бондарчук С.С., Бондарчук И.С., Архипов В.А. | ТГУ | 2021616817 | 27.04.2021 | ссылка на свидетельство |
| GuгоDeform 1.08. Программа расчета гироинерциальных эффектов при деформации кристаллического фрагмента фуллерита | Бубенчиков М.А., Овчинников В.А. | ТГУ | 2021618448 | 27.05.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для улучшения орбит астероидов по данным астрометрических и радарных наблюдений | Батурин А.П. | ТГУ | 2021618991 | 02.06.2021 | ссылка на свидетельство |
| Метод подавления когерентных шумов усреднением изображений частицы, восстановленных из цифровой голограммы на различных длинах волн | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2021619086 | 03.06.2021 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов психологической диагностики и пользовательских данных социальной сети «ВКонтакте» вузовской молодежи | Мацута В.В., Гойко В.Л., Фещенко А.В. | ТГУ | 2021621266 | 15.06.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для численного моделирования основных параметров рабочего процесса метательной установки с перемещением подвижного элемента с учетом напряженно-деформированного состояния составных частей комплекса | Еремин И.В., Тырышкин И.М., Павлов М.С., Жильцов К.Н., Костюшин К.В. | ТГУ | 2021660228 | 23.06.2021 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| База данных по оценке предпринимательского человеческого капитала | Ложникова А.В., Богданов А.Л., Кузнецов А.А., Спивакова Л.Н., Пчелинцев Е.А., Кашпур В.В., Адова И.Б., Митчелл П.Д., Развадовская Ю.В., Куделина О.В. | ТГУ | 2021621368 | 24.06.2021 | ссылка на свидетельство |
| JUNO (JUpter & Nonlinearity & Observations). Программа для исследования нелинейности в обратных задачах спутниковой динамики | Баньщикова М.А., Авдюшев В.А., Шмидт Е.Е. | ТГУ | 2021661304 | 08.07.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для нахождения распределения вероятностей числа заявок в многолинейной системе массового обслуживания с повторными вызовами | Фёдорова Е.А. | ТГУ | 2021665678 | 30.09.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа реализации рекуррентного алгоритма нахождения распределения вероятностей состояний для системы совместного доступа с коллизиями и отказами | Полховская А.В., Данилюк Е.Ю., Бобкова О.С., Моисеева С.П. | ТГУ | 2021665775 | 01.10.2021 | ссылка на свидетельство |
| Fullerite permeability 1.0: Проницаемость статического кристалла фуллерита C60 | Челнокова А.С., Бубенчиков А.М. | ТГУ | 2021666174 | 08.10.2021 | ссылка на свидетельство |
| Fullerite permeability 2.0: Проницаемость кристалла фуллерита C36 | Челнокова А.С., Бубенчиков А.М. | ТГУ | 2021666173 | 08.10.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления системой регистрации двумерного распределения фазового сдвига | Бадьин А.В., Бердюгин А.И., Гурский Р.П. | ТГУ | 2021666106 | 08.10.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета параметров осесимметричных течений многокомпонентных газовых смесей в проточных трактах энергетических установок | Костюшин К.В., Аскеров А.А. | ТГУ | 2021666306 | 12.10.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль статистической обработки данных, полученных из цифровых голограмм частиц | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю. | ТГУ | 2021668991 | 23.11.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования сопряжённой естественной конвекции в замкнутой полости с теплоотводящей подложкой и тепловыделяющими элементами различных геометрических форм на основе решёточного метода Больцмана | Гибанов Н.С. | ТГУ | 2021669050 | 23.11.2021 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования сложного теплообмена в замкнутой полости с источниками объёмного тепловыделения различных форм на основе гибридного МКР-РМБ подхода | Гибанов Н.С. | ТГУ | 2021669106 | 24.11.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления металлодетектором для обнаружения запрещенных к проносу предметов | Хмелев В.Л., Сатаров Р.Н., Шипилов С.Э. | ТГУ | 2021669387 | 29.11.2021 | ссылка на свидетельство |
| Дескриптор особых точек бинарного изображения, основанный на вычислении бинарного градиента | Шашев Д.В., Шидловский С.В., Пославский С.И. | ТГУ | 2021669997 | 06.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| База данных больных колоректальным раком для оценки прогноза заболевания на основе экспрессии регуляторов ангиогенеза | Ларионова И.В., Казакова Е.О., Ракина М.А., Глущенко С.А., Тарасова А.С., Афанасьев С.Г., Добродеев А.Ю. | ТГУ | 2021622829 | 08.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Психолингвистическая база данных оценок слов русского языка RuWordPerception | Артёменко Е.Д., Буб А.С., Гнетов Д.К., Душейко А.С., Ершова Е.Ю., Машанло Т.Е., Миклашевский А.А., Нагель О.В., Резанова З.И., Сафиуллина Е.Ш., Темникова И.Г., Царегородцева О.В. | ТГУ | 2021622890 | 10.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Quantum sieving 2.0: Моделирование квантового просеивания изотопов через двухслойные мембраны методом сшивки | Бубенчиков М.А., Потеряева В.А. | ТГУ | 2021680468 | 10.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Quantum sieving 1.0: Моделирование квантового просеивания изотопов через двухслойные мембраны | Бубенчиков М.А., Потеряева В.А. | ТГУ | 2021680775 | 14.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Quantum sieving 3.0: Моделирование квантового просеивания изотопов через двухслойные мембраны с использованием полиномов Эрмита | Бубенчиков М.А., Потеряева В.А. | ТГУ | 2021680776 | 14.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Модуль отслеживания траектории перемещения головы человека по регистрируемому видеоряду | Жданов Д.С. | ТГУ | 2021680712 | 14.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль управления сенсорами системы технического зрения | Жданов Д.С. | ТГУ | 2021680713 | 14.12.2021 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции неньютоновской наножидкости в условиях переменных теплофизических свойств при наличии тепловыделяющего участка нижней стенки | Лоенко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2021680607 | 13.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции во вращающейся полости с источником энергии и реберным радиатором | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2021681332 | 21.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Расчет скорости горения смесового твердого топлива с добавлением порошка алюминия в поле массовых сил | Порязов В.А., Крайнов Д.А. | ТГУ | 2021681549 | 23.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета спектральных характеристик временных рядов данных электроэнцефалограммы | Тужилкин Д.А., Бородин А.С. | ТГУ | 2021681124 | 17.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для формирования сверточного слоя бинарной нейронной сети | Шашев Д.В., Пославский С.И. | ТГУ | 2021681519 | 23.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов сопряженной естественной конвекции в замкнутой полости с тепловыделяющим источником энергии и пористым реберным радиатором | Лоенко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2021681670 | 24.12.2021 | ссылка на свидетельство |
| Программа для численного решения дифференциального уравнения в частных производных многослойной области в сопряженной постановке "COUNT" | Якимов А.С. | ТГУ | 2022615698 | 01.04.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программный модуль для моделирования механического поведения титановых сплавов с гексагональной плотноупакованной решеткой при квазистатических и динамических нагрузках в широком диапазоне температур | Скрипняк В.В., Скрипняк В.А., Скрипняк Е.Г. , Скрипняк Н.В., Ваганова И.К. | ТГУ | 2022616659 | 15.04.2022 | ссылка на свидетельство |
| RAD ROT CUBE HEATER. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции и поверхностного излучения во вращающейся кубической полости с источником энергии | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022617070 | 18.04.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования работы ультразвукового излучателя резонансного типа на механическую нагрузку | Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В. | ТГУ | 2022618790 | 16.05.2022 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Программный комплекс для создания цифровой модели БПЛА на основе подходов параметрического моделирования | Исмаилов К., Кагенов А.М. | ТГУ | 2022619386 | 20.05.2022 | ссылка на свидетельство |
| Томский диалектный корпус | Земичева С.С., Дубцова Л.А., Громов М.Л., Галанина В.В., Угрюмова М.М., Толстова М.А., Иванцова Е.В., Юрина Е.А., Васильченко А.А., Паршина А.В., Попова Д.П., Думинская А.В., Зюзькова Н.А., Буханова Е.Д. | ТГУ | 2022621175 | 24.05.2022 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов психологической диагностики и пользовательских данных социальной сети "ВКонтакте" учащихся старших классов | Мацута В.В., Гойко В.Л., Фещенко А.В. | ТГУ | 2022621302 | 03.06.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа реализации перестраиваемой вычислительной среды для кусочно-линейной интерполяции экспоненциальной функции | Шашев Д.В., Шатравин В.В. | ТГУ | 2022660840 | 10.06.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа для оптимизации аэродинамики планера БПЛА градиентными методами | Исмаилов К. | ТГУ | 2022662797 | 07.07.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета изменения геометрии горячей поверхности твердого топлива с учетом нестационарной скорости горения | Еремин И.В., Тырышкин И.М., Жильцов К.Н., Червакова А.В. | ТГУ | 2022666780 | 06.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета динамики движения одиночных твердых тел и групп тел под действием внешних нестационарных газо- и гидродинамических сил | Еремин И.В., Тырышкин И.М., Жильцов К.Н., Червакова А.В. | ТГУ | 2022666859 | 09.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета содержания гумуса (органического углерода) в пахотном слое почв по данным космического аппарата Sentinel-2 | Чурсин В.В., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Валевич Т.О., Ручкина К.В. | ТГУ | 2022666885 | 09.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| SOLID-POROUS FINS. Программа моделирования нестационарных режимов конвективно-кондуктивного теплопереноса в замкнутой полости с источником энергии периодического тепловыделения и комбинированной реберной системой | Шулепова Е.В., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022666938 | 12.09.2022 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| POR CUBE HEATER. Программа моделирования термогравитационной конвекции жидкости с переменной вязкостью в пористой кубической полости с тепловыделяющим источником энергии | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022667070 | 14.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| 3D SOLID FINS. Программа моделирования нестационарных режимов сопряжённой конвекции в замкнутой кубической полости с твёрдыми рёбрами | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022667270 | 16.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| INC CUBE SIN VAR VIS. Программа моделирования естественной конвекции жидкости переменной вязкости в наклонной кубической полости с синусоидальным нагревом вертикальной границы | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022667390 | 20.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Английский язык (уровень В1)» | Абдрашитов А.Р., Даммер А.Ю., Захарова Н.В., Кокшарова Н.Ф., Ли Б.В., Лирмак Ю.М., Нагель О.В., Петрова И.В. | ТГУ | 2022622320 | 22.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Русский язык как иностранный (уровень А2)» | Демешкина Т.А., Ермоленко С.В., Зюзькова Н.А., Стаканова Т.К., Тубалова И.В., Угрюмова М.М., Хизниченко А.В., Шевчик А.В. | ТГУ | 2022622341 | 26.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Русский язык как иностранный (уровень В1)» Часть I | Демешкина Т.А., Ермоленко С.В., Зюзькова Н.А., Стаканова Т.А., Тубалова И.В., Угрюмова М.М., Хизниченко А.В., Шевчик А.В. | ТГУ | 2022622343 | 26.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Английский язык (уровень А1)» | Абдрашитов А.Р., Гудкова Д.В., Даммер А.Ю., Захарова Н.В., Ли Б.В., Нагель О.В., Митясова Е.А., Рябчинская М.А., Харитонов И.А. | ТГУ | 2022622345 | 26.09.2022 | ссылка на свидетельство |
| LBM_CONV_RAD Программа численного моделирования конвективно-радиационного теплообмена в герметичных блоках на основе решёточного метода Больцмана | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022668009 | 29.09.2022 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| CONV ROT CUBE DIFHEAT. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции во вращающейся дифференциально-обогреваемой кубической полости | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022668194 | 04.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| RAD ROT CUBE DIFHEAT. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции и поверхностного излучения во вращающейся дифференциально-обогреваемой кубической полости | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2022668524 | 07.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета коэффициентов отражения, прохождения, поглощения от структуры с N количеством слоев | Сусяев В.И., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2022668775 | 12.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета электромагнитных характеристик плоскопараллельной слоистой структуры с варьируемыми параметрами слоев | Павлова А.А., Фоминых А.А., Сусяев В.И. | ТГУ | 2022668831 | 12.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчёта сопряженного теплообмена затупленного тела при спуске в атмосфере с переменным углом атаки | Зинченко В.И., Зверев В.Г., Гольдин В.Д. | ТГУ | 2022669249 | 19.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Психолингвистическая база данных TurkWordPerception: оценки слов татарского и хакасского языков по модальностям восприятия | Бурнакова А.В., Владимирова В.Е., Диброва В.С., Дусеев Р.М., Душейко А.С., Душейко А.Ю., Коршунова И.С., Машанло Т.Е., Резанова З.И., Степаненко А.А. | ТГУ | 2022622589 | 21.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Адаптация алгоритма построения оптимальной траектории A* от двумерного к трехмерному пространству | Гуцал В., Сырямкин В.И. | ТГУ | 2022680009 | 26.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа для получения и обработки информации от датчиков гидрофизического модуля погружной цифровой голографической камеры | Дёмин В.В., Давыдова А.Ю., Кириллов Н.С. | ТГУ | 2022669898 | 26.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Психолингвистическая база данных RuTurkPsychLing: оценки слов русского, татарского, хакасского языков по параметрам «знакомость», «температура», «расположение в пространстве», «размер», «эмоциональность» и «манипулируемость» | Владимирова В.Е., Диброва В.С., Душейко А.С., Душейко А.Ю., Жильцова Н.В., Коршунова И.С., Машанло Т.Е., Резанова З.И., Степаненко А.А. | ТГУ | 2022622657 | 27.10.2022 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа расчета течения продуктов сгорания в газодинамических трактах с использованием метода сглаженных частиц | Костюшин К.В., Жильцов К.Н., Тырышкин И.М., Червакова А.В. | ТГУ | 2022680336 | 31.10.2022 | ссылка на свидетельство |
| Автоматизированная информационная система «Управление научной и инновационной деятельностью» (АИС «УНИД») | Краснова Т.С., Головатов М.А., Спивакова Л.Н., Полежаева Т.В., Желябовская Д.С., Михайленко Л.Г., Трипутень А.А., Пятайкина О.А., Зинчук М.С., Ильдякова Н.В., Соснин В.Н., Корнеева Т.Б., Казарин С.А. | ТГУ | 2022680436 | 01.11.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа для моделирования нестационарных газодинамических процессов в регулируемом РДТГ с центральным телом | Костюшин К.В., Еремин И.В., Жильцов К.Н., Червакова А.В. | ТГУ | 2022680713 | 07.11.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчёта спектров комплексных магнитной и диэлектрической проницаемостей материалов по измеренным S-параметрам | Карева К.В., Журавлев В.А. | ТГУ | 2022680853 | 08.11.2022 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для сбора и обработки информации о состоянии окружающей среды и автоматического создания графических отчетов | Воробьев Д.С., Браневский Я.В., Трифонов А.А., Перминова В.В., Воробьев Е.Д., Замятин А.В., Андреева В.В., Тычинский В.З., Провкин В.А. | ТГУ | 2022681039 | 09.11.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа вычисления вероятностных характеристик СМО с коллизиями, ненадежным прибором и нетерпеливыми заявками | Данилюк Е.Ю., Моисеева С.П. | ТГУ | 2022682362 | 22.11.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа для автоматизации поиска настроечных параметров двухпроходной Plug and Play установки квантового распределения ключей, работающей по протоколу BB84 | Громов М.Л., Каширский Д.Е. | ТГУ | 2022682409 | 22.11.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа расчета динамики движения конгломератов бора в газовом потоке с учетом их разрушения | Костюшин К.В., Тырышкин И.М., Глазунов А.А., Червакова А.В. | ТГУ | 2022682465 | 22.11.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| База данных матриц рассеяния света для атмосферных неферрических аэрозольных частиц размерами от 5 до 100 | Коношонкин А.В., Шишко В.А. | ТГУ | 2022623143 | 29.11.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа имитационного моделирования циклической системы с повторными вызовами | Салимзянов Р.Р., Шульгина К.С., Лизюра О.Д., Пауль С.В., Назаров А.А. | ТГУ | 2022683216 | 02.12.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа реализации перестраиваемой вычислительной среды для определения местоположения областей связанных пикселей на бинарном изображении | Шашев Д.В., Бондарчук А.С., Шидловский С.В. | ТГУ | 2022683780 | 08.12.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа вычисления вероятностных характеристик времени нахождения заявок на орбите в RQ-системе M/M/1 | Фёдорова Е.А., Плаксин Д.А. | ТГУ | 2022683829 | 08.12.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |
| Программа управления и сбора радиолокационных данных для решетки микроволновых доплеровских датчиков | Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Кузьменко И.Ю., Муксунов Т.Р., Смокотин П.В. | ТГУ | 2022683887 | 08.12.2022 | ССЫЛКА НА СВИДЕТЕЛЬСТВО |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Программа автоматического создания моделей для определения гранулометрического состава в пахотном слое почв по данным космического аппарата Sentinel-2 | Чурсин В.В., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Валевич Т.О., Ручкина К.В. | ТГУ | 2022684168 | 12.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа «Цифровая лаборатория» | Пешковская А.Г. | ТГУ | 2022684316 | 13.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета и визуализации гранулометрического состава пахотного слоя почв по данным дистанционного зондирования | Чурсин В.В., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Валевич Т.О., Ручкина К.В. | ТГУ | 2022684595 | 15.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| FulleCont 1.0: Динамика фуллерена в наноконтейнере | Бубенчиков М.А., Челнокова А.С. | ТГУ | 2022684766 | 16.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| База данных больных колоректальным раком для оценки прогноза заболевания на основе экспрессии параметров лимфоваскулярной инвазии | Казакова Е.О., Ракина М.А., Ямщиков П.С., Ковалев О.И., Безгодова Н.В., Ларионова И.В. | ТГУ | 2022623516 | 19.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки инфракрасного видеоизображения для определения скорости и направления движения объекта | Винник А.Е., Скакунов М.С., Толбанов О.П., Шаймерденова Л.К. | ТГУ | 2022684924 | 19.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа формирования изображения полупроводниковых пластин диаметром 50-150 мм в инфракрасном (ИК) излучении | Винник А.Е., Скакунов М.С., Тяжев А.В., Шаймерденова Л.К. | ТГУ | 2022685006 | 20.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| FDM_MIXED_CONV_HEAT_S INK Программа численного моделирования смешанной конвекции в трёхмерном канале с источником объёмного тепловыделения и теплоотводящими рёбрами | Гибанов Н.С., Шерemet М.А. | ТГУ | 2022685094 | 21.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Водно-ледниковые и климатические ресурсы бассейна Актру (Горный Алтай) | Ерофеев А.А., Копысов С.Г., Вершинин Д.А. | ТГУ | 2022623624 | 22.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования нестационарных режимов термогравитационной конвекции в прямоугольной пористой вставке, заполненной материалом с изменяемым фазовым состоянием при постоянном тепловом потоке | Бондарева Н.С., Шерemet М.А. | ТГУ | 2022685321 | 22.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования конвективного теплообмена в кирпичном блоке, содержащем несколько материалов с изменяемым фазовым состоянием с разными температурами плавления при нестационарных внешних условиях | Бондарева Н.С., Шерemet М.А. | ТГУ | 2022685646 | 26.12.2022 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| TgAPI8. Библиотека методов по выгрузке и анализу данных из каналов мессенджера Telegram | Благинин А.Л., Сайфулин Э.Р., Гойко В.Л., Васильев А.В. | ТГУ | 2022685708 | 27.12.2022 | ссылка на свидетельство |
| Программа моделирования конвективно-радиационного теплопереноса в пустотелом кирпичном блоке | Мирошниченко И.В. | ТГУ | 2022611091 | 19.01.2022 | ссылка на свидетельство |
| База данных для учета микрочастиц (от 1 мкм до 5 мм) пластика и их морфологических характеристик в агропочвах Западной Сибири | Валевич Т.О., Франк Ю.А., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Ручкина К.В., Чурсин В.В. | ТГУ | 2023621561 | 17.05.2023 | ссылка на свидетельство |
| Информационная система «Flow» | Шевцов С.С., Кашкин Д.И., Пучеглазов А.Е., Смирнова А.И., Яковлев А.С., Лыткина Ю.Н., Слободенюк С.С. | ТГУ | 2023619856 | 17.05.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных по измерениям спектров поглощения и спектров нарушенного полного внутреннего отражения от 0.2 до 1.2 ТГц растворов лактозы при воздействии на них ультразвуком | Кистенев Ю.В., Вотинцев А., Самаринова А.А. | ТГУ | 2023621644 | 23.05.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для повышения качества рентгеновских изображений путем индивидуальной коррекции чувствительности единичных элементов сенсора | Шемерянкина А.В., Винник А.Е., Тяжев А.В. | ТГУ | 2023663770 | 28.06.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для повышения пространственного разрешения рентгеновских изображений, получаемых с использованием многоэлементных полупроводниковых рентгеновских сенсоров прямого преобразования | Винник А.Е., Степанов Д.Ю., Космачев П.В., Тяжев А.В. | ТГУ | 2023663771 | 28.06.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для ЭВМ для восстановления спектрального разрешения спектров поглощения газовых смесей ИК диапазона с использованием искусственного интеллекта и глубоких нейронных сетей | Кистенев Ю.В., Скиба В.Е., Прищепа В.В., Вражнов Д.А. | ТГУ | 2023664136 | 03.07.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для имитационного моделирования RQ-систем типа М/М/1 с функционалом анализа количества повторных попыток и времени задержки заявок на орбите | Фёдорова Е.А., Плаксин Д.А. | ТГУ | 2023664137 | 03.07.2023 | ссылка на свидетельство |
| TFview-v.1. Визуализация поля температуры на поверхности контрольного образца | Касымов Д.П., Агафонцев М.В., Перминов В.В. | ТГУ | 2023664987 | 11.07.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для повышения энергетического разрешения многоэлементных полупроводниковых | Космачев П.В., Степанов Д.Ю., Винник А.Е., Тяжев А.В. | ТГУ | 2023664986 | 11.07.2023 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| рентгеновских сенсоров прямого преобразования, работающих в счетном режиме, путем анализа амплитуды сигналов в пределах кластера единичных элементов | | | | | |
| Слайн интерполяция и сглаживание эмпирических функций N переменных заданных на хаотических сетках | Иваненко Б.П., Клестов С.А., Сырымкин В.И. | ТГУ | 2023664481 | 05.07.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных статуса метилирования промоторов генов фосфатаз двойной специфичности DUSP1 и DUSP6 в моноцитах больных раком молочной железы и здоровых женщин | Патышева М.Р., Простакишина Е.А. | ТГУ | 2023622376 | 12.07.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета EL2 центров в пластинах арсенида галлия путем обработки изображения пластин в проходящем инфракрасном излучении | Винник А.Е., Скакунов М.С., Тяжев А.В., Шаймерденова Л.К. | ТГУ | 2023664696 | 06.07.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для численного моделирования газодинамических параметров в метательной установке с учетом напряженно-деформированного состояния составных частей комплекса и движения подвижных элементов | Костюшин К.В., Еремин И.В., Жильцов К.Н., Тырышкин И.М., Павлов М.С., Рогаев К.С., Дьячковский А.С, Жуков А.П. | ТГУ | 2023666866 | 07.08.2023 | ссылка на свидетельство |
| Социолингвистическая база данных RuTurkSocLing: оценки языкового и социального опыта тюркско-русских билингвов | Артеменко Е.Д., Буб А.С., Васильева А.В., Диброва В.С., Душейко А.С., Машанло Т.Е., Нагель О.В., Резанова З.И., Темникова И.Г., Царегородцева О.В. | ТГУ | 2023622697 | 07.08.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета электромагнитных параметров материалов по измеренным значениям элементов волновой матрицы для прямоугольных волноводов | Суслев В.И., Журавлев В.А., Масунов В.В., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2023669690 | 19.09.2023 | ссылка на свидетельство |
| Психолингвистическая база данных UzRusWordPerception: оценки слов узбекских и русских слов по модальностям восприятия | Владимирова В.Е., Коршунова И.С., Махмудов У.Р., Резанова З.И. | ТГУ | 2023623166 | 20.09.2023 | ссылка на свидетельство |
| Социолингвистическая база данных UzRusSocLing: оценки языкового и социального опыта узбекско-русских билингвов | Диброва В.С., Резанова З.И., Махмудов У.Р. | ТГУ | 2023623352 | 05.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа подбора оптимальных для посадки сельскохозяйственных культур по значениям содержания гумуса и физической глины в пахотном слое почвы | Чурсин В.В., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Валевич Т.О., Ручкина К.В. | ТГУ | 2023680884 | 06.10.2023 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Банк данных матриц рассеяния света для несферического атмосферного аэрозоля размерами от 100 до 1000 мкм | Коношонкин А.В., Шишко В.А. | ТГУ | 2023623358 | 06.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь для цилиндрического резонатора с типом колебаний Н01р | Суляев В.И., Мещеряков В.А., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2023681132 | 10.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки и расчета комплексных значений диэлектрической и магнитной проницаемости по измеренному коэффициенту отражения для прямоугольного многомодового резонатора | Суляев В.И., Тумалевич Г.А., Федорченко М.М., Коровин Е.Ю. | ТГУ | 2023681154 | 11.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программное обеспечение для планирования медицинских экспериментов | Жданов Д.С., Костелей Я.В., Голобокова Е.В. | ТГУ | 2023681163 | 11.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных больных колоректальным раком для оценки прогноза заболевания на основе экспрессии регулятора метаболизма в опухолевой ткани | Казакова Е.О., Ларионова И.В., Кжышковска Ю.Г., Тарасова А.С., Добродеев А.Ю., Костромицкий Д.Н., Афанасьев С.Г. | ТГУ | 2023623471 | 16.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных состава макрофагов асцитической жидкости больных раком яичников в зависимости от клинико-патологических параметров | Казакова А., Ракина М.А., Ларионова И.В., Безгодова Н.В., Виллерт А.Б., Яцковский А.М., Коломиец Л.А. | ТГУ | 2023623609 | 24.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для оценки средней скорости распределения ключа по протоколу BB84 в атмосферном канале связи | Каширский Д.Е. | ТГУ | 2023682187 | 23.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| PVMODEL_REG_ORACLE1 Программа численного моделирования процедур выбора моделей для оценивания неизвестной функции в гетероскедастичной регрессии при среднеквадратическом риске | Перелевский С.С., Пчелинцев Е.А. | ТГУ | 2023681650 | 17.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа прогнозирования долговечности паяных соединений компонентов печатных плат | Пономарев С.В., Рикконен С.В., Азин А.В., Марицкий Н.Н., Васильев А.В. | ТГУ | 2023681741 | 18.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| WTD_EST_DIFFUSION_MODEL _GAUSS Программа численного моделирования взвешенных оценок функции сноса диффузионного процесса | Перелевский С.С., Пчелинцев Е.А. | ТГУ | 2023682651 | 27.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов экспериментального исследования коллективного взаимодействия российских и американских студентов на основе экспериментальной | Мягков М.Г., Гарина А.В., Пустовик В.А., Бодур В.Д., Храмцова Л.М., Толстова М.А. | ТГУ | 2023623594 | 23.10.2023 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| задачи «Дилемма заключенного» | | | | | |
| Программа вычисления основных характеристик многолинейных RQ-систем с катастрофами, реализующая матрично-аналитический метод | Фёдорова Е.А., Мелошников Н.П. | ТГУ | 2023682216 | 23.10.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа создания искусственных наборов данных для обучения математических моделей расчета агрофизических и агрохимических свойств почв на основе мультиспектральной съемки | Чурсин В.В., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Валевич Т.О., Ручкина К.В. | ТГУ | 2023682953 | 01.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для анализа и фильтрации радиограмм дорожного полотна | Хмелев В.Л., Цепляев И.С., Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н. | ТГУ | 2023683205 | 03.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| MSP_REGRESSION_MODEL_L EVY Программа численного моделирования процедур выбора моделей для непараметрического оценивания в непрерывной регрессии с шумами Леви | Перелевский С.С, Пчелинцев Е.А., Пергаменщиков С.М. | ТГУ | 2023683636 | 09.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Web-интерфейс симулятора квантового компьютера | Торгаев С.Н., Громов М.Л. | ТГУ | 2023683894 | 10.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Библиография: Переводная литература в дореволюционной периодике регионов Российской империи, часть 2 | Серягина Ю.С., Никонова Н.Е., Даниелян Т.Р., Гущина П.Е., Попова Т.А. | ТГУ | 2023623876 | 09.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| FORCED_CONJ_HS-THICK_HR- 2RIBS Программа численного моделирования нестационарных режимов сопряжённой вынужденной конвекции в трёхмерном канале с тепловыделяющим элементом конечной толщины и системой теплоотводящих сплошных вставок различных теплофизических свойств | Гибанов Н.С. | ТГУ | 2023684293 | 14.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа построения геометрии тел вращения для численного моделирования газодинамических и тепловых процессов в задачах обтекания | Жильцов К.Н., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2023685648 | 29.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа генерации расчетных сеток для осесимметричных тел в задачах обтекания | Тырышкин И.М., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2023685187 | 23.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации газодинамических и тепловых характеристик при решении задач обтекания пространственных тел | Жильцов К.Н., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2023685188 | 23.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа препроцессинга данных по основным фенотипическим признакам для оценки племенной ценности свиней | Ермаков А.В., Колесников И.А., Мишина Е.Д., Николенко М.В. | ТГУ | 2023684953 | 21.11.2023 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Программа генерации расчетных сеток для трехмерных тел в задачах обтекания | Костюшин К.В., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2023684076 | 13.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для ЭВМ «Комплексная система селекции, гибридизации и оценки племенной ценности свиней на основе фенотипических данных» | Ермаков А.В., Колесников И.А., Мишина Е.Д., Николенко М.В. | ТГУ | 2023683947 | 13.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для управления психолингвистической базой данных RuTurkPsychLing | Владимирова В.Е., Коршунова И.С. | ТГУ | 2023685822 | 30.11.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа вычисления стационарного распределения вероятностей числа отрицательных и положительных запросов на ресурсы | Моисеева С.П., Королев Д.А. | ТГУ | 2023685936 | 01.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для автоматизированного расчёта баланса массы горного ледника | Раимбеков А.Р., Ерофеев А.А. | ТГУ | 2023685952 | 01.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Благополучие, установки и сеть социальной поддержки подростков, проживающих в сельских и малых городских поселениях Сибири | Тюлюпо С.В., Дашиева Б.А., Чемерской Г.С., Бодур В.Д. | ТГУ | 2023624358 | 04.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для проведения численных исследований сопряженных газодинамических и тепловых процессов при обтекании осесимметричных тел | Глазунов А.А., Еремин И.В., Костюшин К.В., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2023686149 | 04.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа вычисления характеристик качества в гетерогенной системе передачи данных с очередью и переключением каналов и ограничением на время ожидания | Моисеева С.П., Чижикова С.М., Хамраева Р.Д. | ТГУ | 2023686235 | 05.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного моделирования нестационарных режимов плавления материала в двумерной области при условии конвективного теплообмена и солнечного теплового потока на границах | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2023686602 | 07.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Информационно-аналитическая база данных результатов комплексного мониторинга состояния растительности и азотного питания посевов яровой пшеницы в условиях Северопредалтайской провинции северолесостепной подзоны | Федоров Д.С., Риксен В.С., Гарафутдинова Л.В., Кизимова Т.А., Максимович К.Ю., Галимов Р.Р. | ТГУ | 2023624434 | 07.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа поимпульсной обработки лидарных сигналов, полученных с параллельным накоплением фотоэлектронных импульсов | Брюханов И.Д., Самохвалов И.В., Соковых О.В., Дорошкевич А.А., Стыкон А.П. | ТГУ | 2023686799 | 08.12.2023 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа моделирования режимов теплообмена в пустотелом бетонном блоке, содержащем вставку парафина и воздушную вставку, с учетом массообмена в полостях | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2023686823 | 08.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для проведения численных исследований сопряженных газодинамических и тепловых процессов при обтекании трехмерных тел | Глазунов А.А., Еремин И.В., Костюшин К.В., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2023687112 | 12.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных образовательных сообществ в социальной сети ВКонтакте студентов НИ ТГУ | Гойко В.Л., Александрова Ю.К., Басина П.А., Петров Е.Ю., Сайфулин Э.Р. | ТГУ | 2023624587 | 12.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| NN_NF_NATCOV_HS_HCSUBSTRATE Программа численного моделирования естественной конвекции неньютоновской наножидкости в полости с источником энергии и теплопроводной подложкой | Лоенко Д.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2023687329 | 13.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Метаданные теоретических и эмпирических исследований концепта “счастье” в дискурсе социально-гуманитарных наук за 1923–2023 гг. на основе открытого библиометрического ресурса OpenAlex | Барышев А.А., Благинин А.Л., Кашпур В.В., Масалимова А.Д. | ТГУ | 2023624646 | 14.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа потокового расчета вегетационных индексов на основе мультиспектральной съемки с беспилотного воздушного судна | Чурсин В.В., Кужевская И.В., Мерзляков О.Э., Валевич Т.О., Ручкина К.В. | ТГУ | 2023687681 | 18.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных отзывов выпускников и студентов о российских университетах с сайтов-агрегаторов отзывов | Гойко В.Л., Александрова Ю.К., Басина П.А., Петров Е.Ю., Сайфулин Э.Р. | ТГУ | 2023624690 | 18.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа загрузки и обработки данных метеорологического реанализа | Самохвалов И.В., Брюханов И.Д., Ни Е.В., Пустовалов К.Н. | ТГУ | 2023687600 | 18.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных постов и комментариев из университетских пабликов в социальной сети «ВКонтакте» | Александрова Ю.К., Басина П.А., Гойко В.Л., Петров Е.Ю., Савина Е.А. | ТГУ | 2023624555 | 11.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Программа для управления психолингвистической базой данных TurkWordPerception | Владимирова В.Е., Коршунова И.С. | ТГУ | 2023688365 | 21.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| CUBE LTNE SIN. Программа моделирования процессов естественной конвекции в пористом кубе с синусоидальным нагревом боковой грани в рамках тепловой локально-неравновесной модели | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2023688250 | 21.12.2023 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| NAT_CONV_PERIOD_HGE. Программа численного моделирования свободно-конвективного теплопереноса вязкой жидкости в двусвязной полости с внутренним периодически тепловыделяющим элементом | Шулепова Е.В., Шеремет М.А. | ТГУ | 2023688461 | 22.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Помощник материаловеда | Волохова А.А., Курзина И.А. | ТГУ | 2023688567 | 22.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов экспериментального исследования нейрофизиологических механизмов и факторов вовлечённости в онлайн-образование | Агатова О.А., Бодур В.Д., Галанина В.В., Горчакова О.Ю., Ларионова А.В., Нестеренко В.В., Пустовик В.А., Толстова М.А., Храмцова Л.М. | ТГУ | 2023624963 | 25.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| CONV VIB SQ DIFHEAT. Программа моделирования нестационарных режимов естественной конвекции в дифференциально-обогреваемой квадратной полости при вибрационном вращении | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2023688859 | 25.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| CNCSR_HOLBRICK_DIAGPAR Математическое моделирование сопряжённой естественной конвекции и поверхностного излучения в пустотелых строительных блоках с диагональными вставками | Гибанов Н.С., Шеремет М.А., Мирошниченко И.В. | ТГУ | 2023689209 | 26.12.2023 | ссылка на свидетельство |
| Gas Condition 1.0. Программа расчета состояния газовой смеси в однородных условиях | Челнокова А.С., Бубенчиков М.А. | ТГУ | 2024610306 | 09.01.2024 | ссылка на свидетельство |
| Аппроксимация краевого оптического поглощения алмаза | Липатов Е.И., Войтенко Д.С., Попова А.С., Григорьев Д.В. | ТГУ | 2024611060 | 17.01.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программный комплекс для статистического моделирования и расчета племенной ценности сельскохозяйственных животных | Черняева Е.Н., Гончаренко Г.М., Стручалин М.В., Бушуев О.Ю. | ТГУ | 2024611300 | 19.01.2024 | ссылка на свидетельство |
| Показатели двигательной активности человека при решении задачи компромисс скорость-точность | Шамаков В.А., Баланев Д.Ю. | ТГУ | 2024620348 | 23.01.2024 | ссылка на свидетельство |
| OtolDeform-1.0. Численный расчет деформации отолитовой мембраны под действием периодического механического стимула | Гребенюк О.В., Смаглий Л.В., Демкин В.П., Руденко Т.В., Мельничук С.В. | ТГУ | 2024612508 | 01.02.2024 | ссылка на свидетельство |
| Геоинформационная база данных научно-исследовательской станции Кайбасово | Попков В.К., Шепелева Л. Ф., Ерофеев А.А., Воробьев С.Н., Колесниченко Л.Г., Колесниченко Ю.Я., Сорочинский А.В., | ТГУ | 2024620818 | 19.02.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| | Дроздов В.В. | | | | |
| Результативность решения познавательных задач в цифровом пространстве | Баланев Д.Ю., Шамаков В.А., Капилевич Л.В. | ТГУ | 2024621424 | 02.04.2024 | ссылка на свидетельство |
| Процессуальные характеристики решения задач зрительного восприятия ансамблей | Баланев Д.Ю., Шамаков В.А., Кох Д.А. | ТГУ | 2024621458 | 03.04.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета деформации и разрушения 3D элементов конструкций из легких сплавов в условиях динамических воздействий полупроводниковых рентгеновских сенсоров прямого преобразования, работающих в счетном режиме, путем анализа амплитуды сигналов в пределах кластера единичных элементов | Скрипняк В.В. | ТГУ | 2024617669 | 04.04.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для обработки фазо-контрастными алгоритмами и визуализации рентгеновских изображений, полученных с помощью многоэлементных сенсоров рентгеновского излучения на основе арсенида галлия, компенсированного хромом | Степанов Д.Ю., Винник А.Е., Космачев П.В., Тяжев А.В. | ТГУ | 2024619908 | 27.04.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета эффективного атомного номера материала объекта исследования с использованием спектральных рентгеновских изображений, полученных с помощью многоэлементных сенсоров рентгеновского излучения на основе арсенида галлия, компенсированного хромом | Винник А.Е., Тяжев А.В. | ТГУ | 2024661963 | 22.05.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для построения амплитудных спектров сигналов сенсоров рентгеновского излучения путем обработки цифровых осциллограмм в формате XML | Винник А.Е., Тяжев А.В. | ТГУ | 2024663139 | 04.06.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для имитационного моделирования многоклассовой RQ-системы | Кострюков Н.С. Фёдорова Е.А. | ТГУ | 2024663596 | 07.06.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для фильтрации изображений на основе нейросетевых алгоритмов для диагностики печатных плат и РЭА | Берцун А.Н., Сырякин В.И., Классен Ф.А., Клестов С.А. | ТГУ | 2024663941 | 14.06.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа вычисления стохастических характеристик системы передачи многомодальной информации с коллизиями, отказами и ненадёжным прибором | Данилюк Е.Ю. | ТГУ | 2024664155 | 18.06.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|--|------------|------------|---|
| Программа, реализующая имитационное моделирование и расчет временных характеристик систем передачи двумодальной информации | Плаксин Д.А., Фёдорова Е.А. | ТГУ | 2024664996 | 26.06.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа выделения контуров объектов на изображениях, полученных в инфракрасном и ионизирующем излучениях | Космачев П.В., Тяжев А.В., Винник А.Е., Степанов Д.Ю. | ТГУ | 2024665670 | 03.07.2024 | ссылка на свидетельство |
| Мультимедийный комплекс по изучению дисциплины «Английский язык (уровень В2)» | Ли Б.В., Нагель О.В., Захарова Н.В., Ледникова И.К., Даммер А.Ю., Доронина И.А., Лирмак Ю.М. | ТГУ | 2024623976 | 06.09.2024 | ссылка на свидетельство |
| Тренажер-симулятор финансовых пирамид | Карагеоргий А.Н. Кашапова Э.Р., Богданов А.Л., Рыжкова М.В. | ТГУ, Ассоциация развития финансовой грамотности | 2024681259 | 06.09.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа проектирования конструкции пьезоэлектрического излучателя | Азин А.В., Васильев А.В., Пономарев С.В., Рикконен С.В. | ТГУ | 2024683893 | 14.10.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для сбора и обработки данных от модуля позиционирования роботизированной системы для реабилитации пациентов после инсульта | Жданов Д.С. | ТГУ | 2024683896 | 14.10.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных для учёта микрочастиц (от 1 мкм до 5 мм) пластика и их характеристик в снежном покрове Западной Сибири | Франк Ю.А., Редников А.Р., Воробьев Д.С. | ТГУ | 2024624489 | 16.10.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для управления установкой генерации пузырькового кластера заданной конфигурации | Усанина А.С., Костюшин К.В., Евсеев Н.С., Басалаев С.А., Архипов В.А., | ТГУ | 2024685776 | 01.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Генетическая структура и хозяйственно-биологические признаки маралов Горного Алтая | Хорошилова Т.С., Гончаренко Г.М., Авадани Д.А., Гришина Н.Б., Халина О.Л. | ТГУ | 2024624858 | 01.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Улучшение орбит астероидов и комет по данным позиционных и радарных наблюдений | Батурин А.П. | ТГУ | 2024685755 | 01.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для ЭВМ «Платформа комплексного социологического мониторинга проблемного поля и общественно-политической ситуации в Томской области в онлайн и офлайн пространстве» | Абазовская А.А. | ТГУ, Томская область | 2024685965 | 02.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных ценностно-смысловой сферы и метачерт личности студентов высших учебных заведений на примере Томска, Перми и Нижнего | Гарина А.В., Пустовик В.А., Иванова Е.А., Нестеренко В.В., Толстова М.А., | ТГУ | 2024624912 | 05.11.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Новгорода | Храмцова Л.М., Бодур В.Д., Горчакова О.Ю. | | | | |
| CONV-RAD ROT CUBE FLAT HEAT SOURCE. Программа моделирования режимов конвективно-радиационного теплообмена во вращающейся кубической полости с плоским источником постоянной температуры | Михайленко С.А., Шеремет М.А. | ТГУ | 2024686172 | 06.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета газодинамики горения твердого топлива с добавкой частиц алюминия при акустических колебаниях давления над поверхностью топлива | Митрофанов А.А., Крайнов А.Ю., Моисеева К.М. | ТГУ | 2024686152 | 06.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов экспериментального исследования ценностно-смысловых ориентаций студенческой молодежи с использованием психофизиологических методов | Храмцова Л.М., Бодур В.Д., Пустовик В.А., Толстова М.А., Нестеренко В.В., Гарина А.В., Иванова Е.А. | ТГУ | 2024624965 | 06.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Макет программного обеспечения бесшовной навигации (передача исходного кода): "Преподаватель" | Бараева Д.Д., Орлов О.А., Никитин В.В. | ТГУ | 2024686596 | 11.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Динамика рельефа автодороги Надым-Салехард по данным воздушного лазерного сканирования и геодезического контроля | Ерофеев А.А., Шкуренко А.Р., Хон А.В., Саломеха М.А., Шемяков С.С. | ТГУ | 2024625045 | 11.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Макет программного обеспечения бесшовной навигации (передача исходного кода): "Сотрудник управления безопасности НИ ТГУ" | Бараева Д.Д., Григорьев В.В., Орлов О.А. | ТГУ | 2024686852 | 12.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Макет программного обеспечения бесшовной навигации (передача исходного кода): а. «Студент» | Бараева Д.Д., Орлов О.А., Никитин В.В. | ТГУ | 2024686787 | 12.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Библиотека для передачи экстренного вызова через ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» | Королев А.Н., Никитин В.В. | ТГУ | 2024686745 | 12.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для моделирования суперкавитирующего движения твердого конического тела в воде «SCMotion» | Груздев А.С., Ч упашев А.В., Ищенко А.Н., Акользин В.С., Бирюков И.М., Шестопалова А.С. | ТГУ | 2024686913 | 13.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных для учёта частиц пластика (0,15–5 мм) в желудочно-кишечном тракте и жабрах рыб Сибирских рек | Франк Ю.А., Рахматуллина С.Н., Интересова Е.А., Воробьев Д.С., Редников А.Р. | ТГУ | 2024625145 | 13.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Макет программного обеспечения бесшовной навигации: «Студент», «Преподаватель», «Сотрудник управления безопасности НИ ТГУ» с функцией оптимизации пропускной способности каналов интернет-связи | Григорьев В.В., Орлов О.А., Бараева Д.Д. | ТГУ | 2024687324 | 18.11.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Макет сервиса получения данных от информационных сервисов Заказчика (передача исходного кода) | Королев А.Н., Григорьев В.В., Никитин В.В. | ТГУ | 2024687444 | 19.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов экспериментального исследования когнитивной обработки текстов ТРКИ инофонами | Шаманцова Я.С., Тубалова И.В., Ермоленко С.В., Нестеренко В.В., Олицкая Д.А., Хизниченко А.В. | ТГУ | 2024625277 | 19.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для идентификации и классификации кедра сибирского на аэрофотоснимках лесного массива CedarScan | Федоров Д.С. Максимович К.Ю., Риксен В.С., Гарафутдинова Л.В., Галимов Р.Р., Кизимова Т.А. | ТГУ | 2024687751 | 20.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа для моделирования сопряженных процессов термогазодинамики при обдуве тел потоком газа | Ларкин Д.О. | ТГУ | 2024687666 | 20.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| MIXED_CONJ_HS+CORE_THICK_HR-3RIBS Программа численного моделирования нестационарных режимов сопряжённой смешанной конвекции в канале с нагревательным элементом конечной толщины и тепловыделяющим ядром и рёберной системой охлаждения | Гибанов Н.С. | ТГУ | 2024688007 | 22.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных психофизиологических и социологических показателей восприятия образовательного контента абитуриентами г. Томска | Толстова М. А., Бодур В.Д., Нестеренко В.В., Моисеев С.В., Есипенко Е.А., Иванова Е.А., Гарина А.В. | ТГУ | 2024625472 | 25.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа визуализации результатов расчетов трехмерных тепловых полей в твердых телах при решении сопряженных задач термогазодинамики | Ларкин Д.О., Тырышкин И.М. | ТГУ | 2024688019 | 25.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа анализа интегральных параметров и характеристик сопряженных процессов термогазодинамики при обдуве тел потоком газа | Еремин И.В., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2024688255 | 26.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа построения 3D-геометрий расчетных областей при решении сопряженных задач термогазодинамики | Жильцов К.Н., Ларкин Д.О. | ТГУ | 2024688187 | 26.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных исследования восприятия изображений периода гражданской войны в России (1917-1922 гг.) полученных с использованием технологии айтрекинг | Шевелев Д.Н., Рогаева И.Е., Трубникова Н.В., Пешковская А.Г. | ТГУ | 2024625475 | 26.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| COND MULTI LAYER SYSTEM LIQUID CHANNELS VOLUME HEATER. Программа моделирования нестационарных | Шеремет М.А., Акулова Д.В. | ТГУ | 2024688467 | 27.11.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| режимов кондуктивного теплопереноса в многослойной системе при наличии внутреннего объемного тепловыделения и движения жидкости внутри серии микроканалов, расположенных в многослойной системе | | | | | |
| Программа визуализации результатов расчетов трехмерных газодинамических полей при решении сопряженных задач термогазодинамики | Ларкин Д.О., Костюшин К.В. | ТГУ | 2024688454 | 27.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа построения трехмерных структурированных расчетных сеток при решении сопряженных задач термогазодинамики | Ларкин Д.О. | ТГУ | 2024688591 | 28.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| Метаданные теоретических исследований идеологической сегрегации в сложных сетевых структурах для сетей, синтезированных при помощи моделей случайных графов | Козицин И.В., Губанов А.В. | ТГУ | 2024625567 | 28.11.2024 | ссылка на свидетельство |
| GRAD METAL FOAM CONV MELTING. Программа моделирования конвективного плавления материала в замкнутой двумерной области, содержащей пористую металлическую вставку с неоднородной пористостью | Шеремет М. А., Бондарева Н.С. | ТГУ | 2024688884 | 02.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных физиологических и психологических показателей российских студентов и студентов-мигрантов в процессе адаптации к условиям новой учебной среды | Бодур В.Д., Савостьянов А.Н., Иванова Е.А., Лебедин Д.А., Нестеренко В.В. | ТГУ | 2024625765 | 05.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| UNST RAD PCM BRICK. Программа моделирования конвективных режимов теплообмена и плавления в кирпичном блоке, содержащем фазоизменяемые включения, в условиях нестационарного прямого солнечного излучения | Бондарева Н. С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2024688989 | 03.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Метаданные теоретических исследований идеологической сегрегации в сложных сетевых структурах, полученных из социальной сети «ВКонтакте» в контексте динамики протестных настроений в Российской Федерации в 2019 году | Сайфулин Э.Р., Гойко В.Л., Губанов А.В., Козицин И.В. | ТГУ | 2024625680 | 03.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных текстов новостного и сетевого дискурса по тематике COVID-19 | Владимирова В.Е., Резанова З.И., Плешкова Е.К. | ТГУ | 2024625755 | 04.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа организации доступа и систематизации результатов измерения частотных и температурных зависимостей диэлектрической проницаемости композитных материалов в СУБД MySQL | Первалов А.В., Коровин Е.Ю., Суслев В.Иванович | ТГУ | 2024689185 | 04.12.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| Визуальный трансформер, применяемый для классификации сигналов ЭЭГ в задаче обнаружения болезни Альцгеймера с использованием признаков временной области | Ковалёв А.Е., Усенко К. | ТГУ | 2024689176 | 04.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных социально-психологического исследования восприятия онлайн-обучения студентами университета | Голстова М.А., Бодур В.Д., Гарина А.В., Абрамова М.О., Иванова Е.А., Нестеренко В.В. | ТГУ | 2024625727 | 04.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа определение оптимального маршрута для сельскохозяйственной техники с учётом границ полей | Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Хмелев В.Л. | ТГУ | 2024689283 | 05.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа обработки экспериментальных данных по температурной зависимости диэлектрической проницаемости интерполирующими полиномами | Сусяев В.И., Коровин Е.Ю., Атутов Е.Б. | ТГУ | 2024688765 | 02.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Моделирование аэродинамики закрученного турбулентного потока в классификаторе центробежного типа | Евсеев Н.С., Жуков И.А., Соломаха А.Е., Шваб А.В. | ТГУ | 2024689313 | 05.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа расчета переноса примесей в пористом пространстве под заготовкой корпуса микросхемы при ее спекании | Шугаев Ш.Н., Крайнов А.Ю., Жуков И.А. | ТГУ | 2024689486 | 06.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| 2D PF MF NePCM. Программа моделирования конвективного плавления материала усиленного наночастицами в полости, частично заполненной металлической пеной | Бондарева Н.С., Мирошниченко И.В., Шеремет М.А. | ТГУ | 2024689703 | 10.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Genome Inversions Calculator | Соболева Е.С., | ТГУ | 2024689915 | 11.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Материалы плано-высотного геодезического обоснования воздушного лазерного сканирования автодороги Надым – Салехард | Еремеев В.Ф., Шемяков С.С., Хон А.В., Шкуренко А.Р., Ерофеев А.А. | ТГУ | 2024625908 | 11.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| База данных результатов экспериментального исследования языкового сознания военных курсантов и российских студентов | Омер Ю.А., Андриевская С.А. | ТГУ | 2024625941 | 12.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| 2D POR PER VIS. Программа моделирования естественной конвекции жидкости переменной вязкости в двумерной полости при наличии пористого слоя и источника энергии периодического тепловыделения | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2024690068 | 12.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| 2D THER BOND. Программа моделирования свободной конвекции жидкости переменной вязкости в замкнутом двумерном корпусе с пористым слоем с | Астанина М.С. | ТГУ | 2024690152 | 12.12.2024 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|---|-----|------------|------------|---|
| использованием двух типов граничных тепловых условий на границе раздела сред | | | | | |
| Программа получения мгновенных спектров дыхания и сердцебиения по данным дистанционного радиоволнового зондирования | Хмелев В.Л., Шипилов С.Э, Васин В., Сатаров Р.Н., Цепляев И.С. | ТГУ | 2024690791 | 17.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Учебный поликодовый текст: показатели окуломоторной активности обучающихся | Айзикова И.А., Смольянинов А.В., Гарина А.В. | ТГУ | 2024626135 | 18.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного моделирования процедуры эффективного оценивания непараметрической регрессии с малыми шумами Орнштейна-Уленбека | Никифоров Н.И., Лещинская М.А., Пчелинцев Е.А., Перелевский С.С. | ТГУ | 2024691586 | 23.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Граекторный подход определения граничного размера частиц порошкового материала в центробежном классификаторе | Шваб А.В., Жуков И.А., Соломаха А.Е., Евсеев Н.С. | ТГУ | 2024691786 | 24.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа модуляции и демодуляции сигналов в волновой системе связи с множеством излучателей и множеством приёмников | Хмелев В.Л., Суханов Д.Я. | ТГУ | 2024691939 | 25.12.2024 | ссылка на свидетельство |
| Программа имитационного моделирования сети массового обслуживания с деградацией скорости обслуживания | Шашев Д.В., Моисеев А.Н., Лапатин И.Л., Салимзянов Р., Салимзянова Д.Д. | ТГУ | 2025611748 | 22.01.2025 | ссылка на свидетельство |
| Геоинформационная база данных лугов участка Черга среднегорий Алтая | Волкова И.И., Волков И.В., Жабина Н.А., Кирпотин С.Н., Колесниченко Л.Г., Колесниченко Ю.Я., Ледеява Н.В., Михалейко Б.А., Пяк А.И., Шаврина У.Ю., Щуряков Д.С. | ТГУ | 2025620409 | 23.01.2025 | ссылка на свидетельство |
| POR ROT CUBE DIFF HEAT. Программа моделирования режимов естественной конвекции во вращающейся кубической дифференциально-обогреваемой пористой полости | Михайленко С.А. | ТГУ | 2025666531 | 26.06.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для построения оценки распределения вероятностей числа заявок в системе массового обслуживания | Моисеев А.Н., Прокудина Ю.А., Моисеева С.П. | ТГУ | 2025667311 | 03.07.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для реализации генетического алгоритма повышенной сходимости | Третьяков А.К., Кистенев Ю.В. | ТГУ | 2025669993 | 01.08.2025 | ссылка на свидетельство |
| База данных показателей устойчивой конкурентоспособности регионов Российской Федерации за 2018–2023 гг. | Гаммершмидт И.А., Жолобова И.Г., Краковецкая И.В., Черникова Д.В. | ТГУ | 2025623756 | 11.09.2025 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| База первичных данных анкетирования по практикам устойчивого потребления молодежи, как фактора индивидуального и общественного благополучия | Краковецкая И.В., Рождественская Е.М. | ТГУ | 2025624112 | 26.09.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа управления модулем инерциального позиционирования | Росляков С.Н., Кузцова А.Е., Жданов Д.С. | ТГУ | 2025686511 | 02.10.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для определения произведения подвижности и времени жизни носителей заряда в сенсорах HR-GaAs:Cr | Винник А.Е., Голбанов О.П., Тяжев А.В. | ТГУ | 2025687001 | 06.10.2025 | ссылка на свидетельство |
| 2D VERT POR SIN. Программа моделирования естественной конвекции жидкости с температурно-зависимой вязкостью в замкнутой двумерной полости с вертикальным пористым слоем в условиях неравномерного нагрева | Астанина М.С., Шашкин Г.А. | ТГУ | 2025687029 | 08.10.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа цифровой фильтрации импульсных сигналов HR-GaAs:Cr сенсоров рентгеновского излучения | Космачев П.В., Степанов Д.Ю., Тяжев А.В. | ТГУ | 2025687033 | 08.10.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для построения амплитудного спектра сигналов сенсоров рентгеновского излучения в режиме реального времени | Винник А.Е., Космачев П.В., Тяжев А.В. | ТГУ | 2025687030 | 08.10.2025 | ссылка на свидетельство |
| LTNE 2D POR PER Программа моделирования свободноконвективного теплообмена в замкнутой частично-пористой полости в рамках тепловой локально-неравновесной модели при наличии элемента периодического нагрева | Астанина М.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2025689739 | 30.10.2025 | ссылка на свидетельство |
| MCCHGSSR Программа численного моделирования смешанной конвекции в пространственном канале с тепловыделяющим элементом и системой теплоотводящих ребер с учетом различных законов тепловыделения | Гибанов Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2025692003 | 19.11.2025 | ссылка на свидетельство |
| MIXED_CONV_CONJ_HS-THICK_HR-3R_MAGN Программа численного моделирования нестационарных режимов сопряженной смешанной конвекции в канале с тепловыделяющим элементом конечной толщины и системой теплоотводящих сплошных вставок под воздействием магнитного поля | Гибанов Н.С. | ТГУ | 2025692001 | 19.11.2025 | ссылка на свидетельство |
| MIXED_CONV_CONJ_HS_CORE-THICK_HR-3POROUS_RIB Программа численного моделирования нестационарных | Гибанов Н.С. | ТГУ | 2025692002 | 19.11.2025 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|--|-----|------------|------------|---|
| режимов сопряжённой смешанной конвекции в канале с тепловыделяющим элементом с выделенным ядром и 3 теплоотводящими пористыми ребрами | | | | | |
| Программа вычисления характеристик для системы передачи разноприоритетной информации с конечным числом мест ожидания, нетерпеливыми заявками и относительным приоритетом | Чалых Н.Г., Данилюк Е.Ю. | ТГУ | 2025692919 | 25.11.2025 | ссылка на свидетельство |
| CharDepth. Оценка толщины обугливания древесины по данным, полученным при помощи инфракрасной камеры JADE J530SB | Касымов Д.П., Агафонцев М.В. | ТГУ | 2025692928 | 25.11.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа оценки вероятности столкновения астероидов и комет с планетами с использованием показателя нелинейности начальной доверительной области движения | Батурин А.П. | ТГУ | 2025693432 | 28.11.2025 | ссылка на свидетельство |
| База данных психологических и социологических показателей восприятия ценностно-ориентированного контента в современных медиа | Нестеренко В.В., Зырянов М.С., Толстова М.А., Иванова Е.А., Гарина А.В., Моисеев С.В. | ТГУ | 2025625724 | 04.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для численного моделирования основных параметров рабочего процесса метательной установки при перемещении подвижного элемента с учетом контактных взаимодействий абсолютно твердых тел | Тырышкин И.М., Жильцов К.Н., Глазунов А.А., Еремин И.В., Костюшин К.В. | ТГУ | 2025694227 | 04.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для задания и анализа функций плотности распределения частиц конденсированной фазы | Ларкин Д. | ТГУ | 2025694243 | 04.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| База данных психофизиологических показателей восприятия ценностно-ориентированного контента в современных медиа | Нестеренко В.В., Зырянов М.С., Толстова М.А., Иванова Е.А., Гарина А.В., Моисеев С.В. | ТГУ | 2025625793 | 05.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| База данных матриц рассеяния света для всей сферы направлений рассеяния для ледяных атмосферных гексагональных столбиков и пластинок размерами от 10 до 1000 мкм в рамках приближения геометрической оптики | Коношонкин А.В., Кустова Н.В., Шишко В.А., Тимофеев Д.Н., Ткачёв И.В., Кан Н.В., Сальников К.С., Бабинович А.Е. | ТГУ | 2025625772 | 05.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа частотной фильтрации и выравнивания осциллограмм радиоволновых мобильных георадаров | Шипилов С.Э., Сатаров Р.Н., Хмелев В.Л., Федянин И.С. | ТГУ | 2025694422 | 05.12.2025 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|---|---|-----|------------|------------|---|
| Программа для моделирования высокоскоростной пластической деформации легких сплавов с учетом повреждения | Скрипняк В.В., Кирюшкин А.Е. | ТГУ | 2025694424 | 05.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| База данных нейрофизиологических и психофизиологических показателей восприятия образовательного контента с использованием технологий искусственного интеллекта | Нестеренко В.В., Зырянов М.С., Толстова М.А., Иванова Е.А., Гарина А.В., Моисеев С.В., Кондратьев А.Ю., Квашнин А.Ю. | ТГУ | 2025625851 | 08.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| База данных субъективных оценок пользовательского опыта студентов при взаимодействии с персонализированным образовательным контентом с использованием технологий искусственного интеллекта | Нестеренко В.В., Зырянов М.С., Толстова М.А., Иванова Е.А., Гарина А.В., Моисеев С.В., Кондратьев А.Ю., Квашнин А.Ю. | ТГУ | 2025625890 | 09.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| ISOT POR ISOL 2D. Программа численного моделирования теплоизоляционной системы в условиях изотермического нагрева полости | Мирошниченко И.В., Шашкин Г.А., Астанина М.С. | ТГУ | 2025694855 | 09.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа численного расчета стационарных характеристик математической модели сетей передачи данных со случайным множественным доступом, деградацией и поломками прибора | Фёдорова Е.А., Варакина А.А. | ТГУ | 2025694857 | 09.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа имитационного моделирования и расчета основных характеристик систем передачи данных разной модальности на основе математической модели RQ-системы с маркированным MMPP-поток | Фёдорова Е.А., Пауль С.В., Глуховский С.В. | ТГУ | 2025694859 | 09.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| 2D PCM MF and FINS. Программа численного моделирования нестационарных процессов плавления материалов в замкнутой области, содержащей металлическое оребрение и пенометаллическую вставку, при наличии объемного тепловыделяющего элемента | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2025695047 | 10.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| 2D PCM MF WALL. Программа численного моделирования конвективного теплообмена в строительном блоке, содержащем фазоизменяемый материал в пористой вставке и теплоизоляционный слой, при нестационарных тепловых нагрузках | Бондарева Н.С., Шеремет М.А. | ТГУ | 2025695048 | 10.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа для расчета кинематических и силомоментных характеристик в суставах нижней конечности | Борзенко Е.И., Буреув А.Ш., Жданов Д.С., Макаров Р.Е. | ТГУ | 2025696969 | 22.12.2025 | ссылка на свидетельство |

| | | | | | |
|--|--|-----|------------|------------|---|
| Имитационная модель сети передачи данных между центром управления полетами и группой БПЛА со стратегией развертывания без взаимодействия | Шашев Д.В., Пауль С.В., Даренский П.А. | ТГУ | 2025696972 | 22.12.2025 | ссылка на свидетельство |
| Программа оптимизации одномерного фотонного кристалла | Лисенко А.А., Герещенко Н., Липатов Е.И. | ТГУ | 2025696975 | 22.12.2025 | ссылка на свидетельство |