

Кафедра	Студент	Группа	Тема ВКР	Оригинальность	Оценка
МОП ЭВМ	Миначев А.И.	КТ603-13	Разработка игрового приложения с использованием движка Unity 3D	55%	5
МОП ЭВМ	Парамонов А.П.	КТ603-13	Разработка программно-аппаратного модуля перехвата данных	71%	5
ВМ	Богатко А.Н.	КТ604-1	Моделирование термодинамических процессов в приводном слое атмосферы	92%	5
ВМ	Емельянов А.А.	КТ604-1	Моделирование электрического состояния приземного слоя атмосферы	86%	5
ВМ	Ковалев А.С.	КТ604-1	Моделирование динамики численности популяций с использованием клеточных автоматов	88%	5
ВМ	Кравчук Р.Е.	КТ604-1	Разработка сайта НИЛ "Атмосфера с использованием PHP Script "	55%	4
ВМ	Лысогор Е.К.	КТ604-1	Исследование уравнения синус - Гордона	89%	5
ВМ	Мациборко М.А.	КТ604-1	Разработка алгоритмов распознавания текста на основе клеточных автоматов	89%	5
ВМ	Нечипуренко А.А.	КТ604-1	Прогнозирование на основе эконометрических моделей временных рядов	79%	5
ВМ	Пшонкин А.В.	КТ604-1	Разработка и создание интернет-сайта с системой динамического управления наполнением на базе веб-интерфейса	97%	5
ВМ	Сисокин С.С.	КТ604-1	Математическое моделирование приземного горизонтально-однородного конвективно-турбулентного слоя атмосферы с учетом аэрозольных частиц	75%	5
ИАСБ	Антропова К.А.	КТ604-10	Прогнозирование экономических показателей на основе эконометрических моделей	79%	5
ИАСБ	Афонова М.Д.	КТ604-10	Разработка информационной системы для диагностики и анализа финансовых результатов предприятия	51%	4
ИАСБ	Гарькуша В.М.	КТ604-10	Информационная система диагностики и анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия	61%	5
ИАСБ	Гукасян А.Р.	КТ604-10	Разработка программной среды для анализа инвестиционных рисков с помощью имитационной модели	58%	5
ИАСБ	Жук Ю.А.	КТ604-10	Сравнительный анализ коммерческих предприятий на основе нечеткой кластеризации	69%	5
ИАСБ	Колесникова А.А.	КТ604-10	Оптимизация инвестиционного портфеля на основе критерия неприятия потерь	74%	5
ИАСБ	Кравченко М.В.	КТ604-10	Разработка банковской системы обслуживания методом Марковских цепей в среде MatLab	50%	4
ИАСБ	Куликов Г.Е.	КТ604-10	Проектирование системы информационного обеспечения посреднических операций	48%	4
ИАСБ	Мишинова А.В.	КТ604-10	Разработка и исследование советующей системы в области производственной кооперации	55%	4
ИАСБ	Шамрай С.Д.	КТ604-10	Информационно-аналитическая система для оценки недвижимости	86%	5
МОП ЭВМ	Акользин Д.Н.	КТ604-11	Разработка системы мониторинга кардиоритма в различных ситуациях в медицинских целях	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Анучин С.Г.	КТ604-11	Разработка обучающе-контролирующей системы по теме «Изопроцессы»	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Валиковский И.В.	КТ604-11	Разработка веб-системы для поддержки юридической практики	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Казанов С.О.	КТ604-11	Разработка Веб-системы с уведомлениями для бронирования мест в кинотеатре	80%	5
МОП ЭВМ	Касьянов О.А.	КТ604-11	Разработка информационного и программного обеспечения интернет магазина электроники	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Кобзарь И.И.	КТ604-11	Разработка Веб-системы возврата денег при покупках в онлайн-магазине	64%	5
МОП ЭВМ	Кутепов Д.С.	КТ604-11	Разработка информационного и программного обеспечения электронного учебно-методического пособия	89%	5
МОП ЭВМ	Марченко Е.С.	КТ604-11	Разработка информационного и программного обеспечения электронного учебно-методического пособия по курсу «Метрология и качество программного обеспечения»	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Муслимов Р.С.	КТ604-11	Разработка системы мониторинга велопробега. Подсистема Веб-доступа	83%	5
МОП ЭВМ	Найденко В.И.	КТ604-11	Разработка программно-аппаратной системы управления подвижным объектом на базе микроконтроллера для платформы Android	83%	5
МОП ЭВМ	Орищенко Т.С.	КТ604-11	Разработка программного комплекса управления туристическими поездками	94%	5
МОП ЭВМ	Прядко А.А.	КТ604-11	Разработка информационного и программного обеспечения автоматизации деятельности среднего общеобразовательного учреждения. Подсистема "Преподаватели"	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Терехов В.А.	КТ604-11	Разработка системы мониторинга велопробега. Мобильная подсистема	78%	5
МОП ЭВМ	Ткаченко Т.С.	КТ604-11	Разработка информационного и программного обеспечения интернет магазина книг	85%	5
МОП ЭВМ	Царегородцев В.В.	КТ604-11	Разработка системы автоматизации заказов и бронирования мест в ресторане	90%	5
МОП ЭВМ	Чепурной А.В.	КТ604-11	Разработка веб-системы поиска попутков и попутчиков	72%	5
МОП ЭВМ	Головченко Д.К.	КТ604-2	Разработка web-приложения для повышения знаний русского языка	88%	5
МОП ЭВМ	Грязной В.С.	КТ604-2	Web-система для управления содержанием сайта	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Ковалев М.А.	КТ604-2	Разработка системы управления RSS/Atom-каналами на платформе Android	84%	5
МОП ЭВМ	Коваленко М.С.	КТ604-2	Разработка подключаемых модулей для CMS Moodle. Модуль импорта и отображения новостей из Twitter	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Кравченко А.С.	КТ604-2	Разработка системы оповещения о новых событиях	89%	5
МОП ЭВМ	Кулькова М.В.	КТ604-2	Разработка мобильного приложения для мотивации и контроля самообучения	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Наранов А.А.	КТ604-2	Интернет-приложение для управления содержимым сайта	93%	5
МОП ЭВМ	Пантькин Д.С.	КТ604-2	Разработка Интернет-приложения для организации торговых площадок	91%	5
МОП ЭВМ	Ревякин Б.Н.	КТ604-2	Разработка подключаемого модуля CMS Wordpress для интеграции с социальными сетями	73%	5
МОП ЭВМ	Сайпудинов У.А.	КТ604-2	Разработка программы для формирования документов по оплате труда преподавателям учебных заведений на основе их нагрузки и расписания занятий	79%	5
МОП ЭВМ	Тамочкин И.С.	КТ604-2	Разработка мобильного кардиографа для спортсменов. Разработка серверной части и сопряжение с мобильными приложениями.	см. отчёт	5
МОП ЭВМ	Тимончев А.Ю.	КТ604-2	Разработка мобильного кардиографа для спортсменов. Сопряжение датчика и платформы Android.	см. отчёт	5
СиПУ	Акиншин Е.С.	КТ604-4	Синтез законов управления системой исполнительных приводов поворотного механизма видекамеры для реализации слежения за движущимся объектом	44%	3
СиПУ	Вагин Д.В.	КТ604-4	Синтез антихаотического управления макроэкономикой двух стран	72%	5
СиПУ	Жмырко А.А.	КТ604-4	Синергетический синтез системы управления положением оптического телескопа	72%	5
СиПУ	Калий Д.С.	КТ604-4	Синергетическая система управления двигателем внутреннего сгорания	66%	5
СиПУ	Украинская И.А.	КТ604-4	Автоматизация режимов движения самолёта в продольной плоскости	73%	5
СиПУ	Эрендженов Д.С.	КТ604-4	Управление боковым движением летательного аппарата	78%	5
СиПУ	Юрченко А.Е.	КТ604-4	Система управления движением надводного судна	52%	4
СиПУ	Якименко О.И.	КТ604-4	Синергетическое управление движением автономного подводного аппарата в вертикальной плоскости	86%	5
ВТ	Анохин А.А.	КТ604-5	Разработка игровой программы жанра аркада для мобильной платформы Android	80%	5
ВТ	Банщиков А.В.	КТ604-5	Встроенное программное обеспечение для электростимулятора SCENAR Super Pro	98%	5
ВТ	Близнюк Д.В.	КТ604-5	Программный комплекс мониторинга движения глаз человека-оператора	63%	5
ВТ	Богущ М.И.	КТ604-5	Информационная система ООО "АУП-Консалтинг"	74%	5
ВТ	Божко А.А.	КТ604-5	Устройство сбора данных в распределенной системе управления для транспортно-технологического оборудования АЭС	84%	5
ВТ	Гнетулина Ю.И.	КТ604-5	Электронное учебное пособие по курсу "Теория цифровых автоматов". Подсистема представления информации.	89%	5
ВТ	Гришкин Д.В.	КТ604-5	Демонстрационная модель шины SPI	56%	4
ВТ	Демченко Е.Э.	КТ604-5	Система сетевой безопасности на основе межсетевое экрана D-Link	51%	4
ВТ	Дубовик А.А.	КТ604-5	Программа тестирования устройства сбора данных в распределенной системе управления для транспортно-технологического оборудования АЭС	74%	5
ВТ	Дьяченко М.А.	КТ604-5	Мобильное программное приложение диспетчерской службы	71%	5
ВТ	Ильченко А.В.	КТ604-5	Нейросетевая система планирования перемещения мобильного робота	94%	5
ВТ	Курьсь С.С.	КТ604-5	Программа формирования информационной базы для решения задач энергосбережения	76%	5
ВТ	Лапшин В.С.	КТ604-5	Трансляционный модуль программных моделей с языка C в формат среды MatLab	77%	5
ВТ	Липин К.М.	КТ604-5	Программная среда обеспечения информационного взаимодействия энергомашиностроительных предприятий с заказчиками	77%	5
ВТ	Марфенко А.А.	КТ604-5	Сайт организации ЗАО «Компания ТрансТелеКом»	75%	5
ВТ	Мезга Е.С.	КТ604-5	Разработка программного обеспечения электростимулятора чрескожного ЧЭС-«Скэнар»	95%	5
ВТ	Панченко Е.Л.	КТ604-5	Электронное учебное пособие по курсу "Теория цифровых автоматов". Подсистема электронного практикума	86%	5
ВТ	Пипник И.В.	КТ604-5	Разработка языка программирования и его синтаксического анализатора для квантового вычислителя	88%	5
ВТ	Подопригора А.В.	КТ604-5	Разработка языка программирования и его синтаксического анализатора для квантового вычислителя	97%	5
ВТ	Семенов В.К.	КТ604-5	Локальная сеть ООО "Техно Альянс"	49%	4
ВТ	Тулулов Н.О.	КТ604-5	Локальная сеть МИ ФНС №2 по Краснодарскому краю	63%	5
ВТ	Фетисов А.В.	КТ604-5	Разработка программного мобильного фитнес-приложения для операционной системы Android	67%	5
ВТ	Хараян Д.Г.	КТ604-5	Блок обработки информации о рельефе опорной поверхности	60%	5

ВТ	Цветков К.М.	КТб04-5	Информационный сайт организации ООО "ЯРНА"	см. отчёт	5
ВТ	Черкасов Н.А.	КТб04-5	Программный комплекс информационного обеспечения ремонтных работ энергооборудования	81%	5
ВТ	Шарапов Е.С.	КТб04-5	Программный комплекс моделирования шины CAN	64%	5
ВТ	Шлеев Д.А.	КТб04-5	Блок управления поворотным механизмом лазерного дальномера	81%	5
ВТ	Шедров В.Л.	КТб04-5	Программная модель ситуационного планировщика движения в системе ROS	81%	5
САПР	Бабичев А.Н.	КТб04-7	Разработка и исследование нечеткого генетического алгоритма решения задачи коммивояжера	61%	5
САПР	Врадий И.А.	КТб04-7	Разработка и исследование нечеткого генетического алгоритма построения временного графика производства	57%	5
САПР	Гончаров А.А.	КТб04-7	Разработка и исследование алгоритма решения задачи размещения элементов ЭВА на основе инспирированных природой методов	76%	5
САПР	Данчевский Г.Н.	КТб04-7	Разработка и исследование алгоритма графовой модели схемы на основе выделения доминирующих подмножеств	67%	5
САПР	Каланчук С.А.	КТб04-7	Модуль размещения элементов схем ЭВА на основе гибридного муравьиного алгоритма	49%	4
САПР	Кашников А.И.	КТб04-7	Разработка имитационной модели подсистемы иерархической клиент-серверной архитектуры для топологического проектирования электронных схем	см. отчёт	4
САПР	Ковтун А.В.	КТб04-7	Разработка интегрированного алгоритма размещения блоков ЭВА с учетом временных характеристик	63%	5
САПР	Кутовой А.А.	КТб04-7	Разработка параллельного генетического алгоритма размещения блоков ЭВА	66%	5
САПР	Кущенко В.Н.	КТб04-7	Разработка гибридного алгоритма решения задачи компоновки СБИС с учетом функциональных критериев	64%	5
САПР	Макаренко В.А.	КТб04-7	Разработка системы автоматизированного проектирования принципиальных и функциональных схем в режиме онлайн	69%	5
САПР	Мощенко А.В.	КТб04-7	Разработка алгоритма решения задачи компоновки блоков ЭВА на основе эволюционного метода	см. отчёт	5
САПР	Мощенко А.В.	КТб04-7	Разработка алгоритма решения задачи компоновки блоков ЭВА на основе эволюционного метода	см. отчёт	5
САПР	Туйсус Е.В.	КТб04-7	АРХИТЕКТУРА КОМПОЗИТНОГО АЛГОРИТМА КОМПОНОВКИ БЛОКОВ ЭВА	66%	5
САПР	Черновол Д.А.	КТб04-7	Разработка алгоритма и программного комплекса для решения задачи трассировки на основе генетических методов	81%	5
САПР	Гунькина Н.О.	КТб04-8	Формирование индивидуальных траекторий обучения	см. отчёт	4
САПР	Дзюба Н.Н.	КТб04-8	Подсистема информационной поддержки оперативного учета студентов	54%	4
САПР	Ельников А.Г.	КТб04-8	Подсистема поддержки курсового проектирования	71%	5
САПР	Коваленко И.А.	КТб04-8	Адаптация контента образовательного ресурса на основе эволюционных процедур	71%	5
САПР	Коновалова Е.И.	КТб04-8	Модуль контроля знаний с использованием методов структурной адаптации	66%	5
САПР	Шилин Д.С.	КТб04-8	Реализация элементов технологии проектного обучения с использованием принципов соционики	70%	5
САПР	Юрченко А.Ю.	КТб04-8	Подсистема поддержки расписания учебных групп	70%	5
ИМС	Баранова М.В.	КТм02-1	Разработка и программная реализация алгоритма векторизации растровых изображений	58%	3
ИМС	Бештоков Э.Э.	КТм02-1	Разработка и исследование алгоритмов повышения четкости изображения с помощью методов нелинейной фильтрации	53%	3
ИМС	Кажаров Х.А.	КТм02-1	Численное решение обратных задач перемещения веществ	72%	5
ИМС	Кравцун А.В.	КТм02-1	Дискретная модель распространения ультразвуковых пучков высокой интенсивности в нелинейной среде	86%	5
ИМС	Наумова И.И.	КТм02-1	Математическое моделирование гидродинамических процессов в мелководных водоемах	66%	4
ИМС	Ферхов А.А.	КТм02-1	Молекулярное конструирование лекарств на реконфигурируемой вычислительной системе	83%	5
ИМС	Чернянская Н.Е.	КТм02-1	Трекинг объектов на видео	94%	5
ИМС	Шретер С.А.	КТм02-1	Математическое моделирование транспорта наносов в прибрежной морской зоне	95%	5
СиПУ	Зеленина Н.А.	КТм02-3	Синергетическое управление орбитальным маневрированием искусственных спутников Земли	85%	5
СиПУ	Каплуновская А.А.	КТм02-3	СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРБИТАЛЬНЫМ СЕГМЕНТОМ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	76%	5
СиПУ	Кравцова А.Л.	КТм02-3	Математические модели массопереноса химических веществ Кисловодского месторождения минеральных вод	60%	4
СиПУ	Мартиросян А.В.	КТм02-3	Частотный метод синтеза регулятора для системы управления дебитом месторождения минеральных вод	84%	5
СиПУ	Михайлевская А.В.	КТм02-3	Синтез нелинейных законов адаптивного управления системой «синхронный генератор – ветротурбина»	83%	5
СиПУ	Победнова А.В.	КТм02-3	СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ПРОСТРАНСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЕКТОРОМ ТЯГИ	91%	5
СиПУ	Синицына А.А.	КТм02-3	СИНТЕЗ НЕЛИНЕЙНЫХ ЗАКОНОВ АДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ «АСИНХРОНИЗИРОВАННЫЙ ГЕНЕРАТОР – ВЕТРОТУРБИНА»	84%	5
САПР	Афанасенко А.С.	КТм02-5	Разработка и анализ метода создания программной структуры автоматизированных рабочих мест в конфигурируемых информационных системах	73%	5
САПР	Лебедева Е.М.	КТм02-5	Исследование и разработка метода генетического поиска размещения элементов СБИС	65%	4
САПР	Потапов В.С.	КТм02-5	Исследование и разработка моделей вычислителей и квантовых алгоритмов	см. отчёт	5
САПР	Расул М.Н.	КТм02-5	Разработка и исследование метода построения интерфейса пользователя в информационных системах	79%	5
ИБТКС	Волченкова О.В.	КТсб6-2	Опорная сеть федерального казенного предприятия «КОМБИНАТ «КАМЕНСКИЙ»	67%	4
ИБТКС	Калужная О.А.	КТсб6-2	Волоконно-оптическая система предоставления информации информационных услуг	77%	5
ИБТКС	Кухаренко В.В.	КТсб6-2	Комплекс аурикулодиагностической аутентификации телекоммуникационных систем	55%	3
ИБТКС	Лазурченко Е.С.	КТсб6-2	Программно-аппаратный комплекс лабораторных практикумов с удаленным доступом по исследованию элементов телекоммуникационных систем	72%	5
ИБТКС	Луппа Д.С.	КТсб6-2	Приемно-контрольный прибор системы охранно-пожарной сигнализации	65%	4
ИБТКС	Марченко Н.В.	КТсб6-2	Система охранно-пожарной сигнализации с использованием защищенного информационного обмена между пкп и извещателями опс	91%	5
ИБТКС	Никонов А.К.	КТсб6-2	Устройство защиты от несанкционированного доступа к объектам телекоммуникационных систем	71%	5
ИБТКС	Однохоров А.В.	КТсб6-2	Система оценки качества защиты речевой информации	63%	4
ИБТКС	Фадеева А.С.	КТсб6-2	Система противодействия средствам связи. Четырехканальный передатчик помех.	63%	4
ВТ	Андриян И.В.	КТсб6-3	Wi-Fi USB концентратор	78%	5
ВТ	Барков Е.В.	КТсб6-3	Программный комплекс стратегического планирования перемещения роботизированного подвижного объекта	67%	4
ВТ	Бирюков Е.А.	КТсб6-3	Электронная библиотека для системы «Цифровой университет»	94%	5
ВТ	Василенко А.Р.	КТсб6-3	Компьютерная сеть бизнес-центра г. Сочи	91%	5
ВТ	Вольвака С.В.	КТсб6-3	Модем для сетей GERON	82%	5
ВТ	Зражевская Н.В.	КТсб6-3	Локальная компьютерная сеть производственно-коммерческой фирмы ООО «Лебедь»	57%	3
ВТ	Иванов М.А.	КТсб6-3	Модернизация локальной компьютерной сети ООО «ЮСТА» в г.Волгограде	67%	4
ВТ	Карнушин А.Г.	КТсб6-3	Высокоскоростной сетевой адаптер	78%	5
ВТ	Королев К.С.	КТсб6-3	Локальная компьютерная сеть ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ»	89%	5
ВТ	Кубаренко А.С.	КТсб6-3	Модернизация корпоративной компьютерной сети ОАО «ТАГМЕТ»	80%	5
ВТ	Куличенко М.Н.	КТсб6-3	Информационная система ТРЦ «Мармелад»	68%	4
ВТ	Лагода Ю.А.	КТсб6-3	Программная среда моделирования подводной обстановки	60%	4
ВТ	Лемешко А.А.	КТсб6-3	Многофункциональный контроллер «умного» дома	86%	5
ВТ	Макеев Д.Е.	КТсб6-3	Модель устройства связи с объектом	см. отчёт	5
ВТ	Рябов Р.И.	КТсб6-3	Двухпортовый сетевой адаптер 10G	78%	5
ВТ	Хуторская Н.В.	КТсб6-3	Адаптер PCI - USB	61%	4
ВТ	Шеховцов	КТсб6-3		н/д	н/д
ВТ	Юнусов Р.Р.	КТсб6-3	Блок контроля и управления состоянием экосистемы на базе микроконтроллера	89%	5
ВТ	Юсуфшоев И.А.	КТсб6-3	Блок измерения параметров емкостных элементов на базе микроконтроллера	87%	5
САПР	Винокурова А.Г.	КТсб6-5	Использование эволюционных методов для решения задачи разбиения СБИС	66%	4
САПР	Давыденко А.А.	КТсб6-5	ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ САПР НА ОСНОВЕ CALS ТЕХНОЛОГИЙ	70%	4
САПР	Джолия Н.Г.	КТсб6-5	Перераспределение соединений в канале на основе бионического поиска	69%	4
САПР	Каплунов Н.Н.	КТсб6-5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА МУРАВЬИНОЙ КОЛОНИИ ДЛЯ РАЗБИЕНИЯ СХЕМ	54%	3
САПР	Маслова Е.Ф.	КТсб6-5	РАЗРАБОТКА МУРАВЬИНОГО АЛГОРИТМА ПЛАНИРОВАНИЯ КРИСТАЛЛА СБИС	71%	5

САПР	Овсянников А.А.	КТсо5-6	ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ САПР	63%	4
САПР	Пшеничная Н.С.	КТсо5-6	ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫВОДОВ НА ОСНОВЕ АДАПТИВНЫХ ПРОЦЕДУР	см. отчет	4
САПР	Толстолятова Н.А.	КТсо5-6	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА МУРАВЬИНОЙ КОЛОНИИ ДЛЯ ТРАССИРОВКИ СОЕДИНЕНИЙ В КАНАЛЕ	55%	3
САПР	Шульгина И.С.	КТсо5-6	ПОСТРОЕНИЯ КРАТЧАЙШИХ СВЯЗЫВАЮЩИХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДА МУРАВЬИНОЙ КОЛОНИИ	см. отчет	4
ВМ	Абраменко А.А.	КТсо5-1	Распознавание объектов методом моментов по данным мобильного лазерного сканирования	92%	5
ВМ	Абраменко Ю.А.	КТсо5-1	Математическое моделирование разлива нефти в мелководном водоеме с использованием спутниковых данных	67%	4
ВМ	Гончарова Е.А.	КТсо5-1	Разработка сайта кафедры ВМ	93%	5
ВМ	Кислякова Д.С.	КТсо5-1	Сравнительный анализ акций и ценных бумаг ВТБ 24	63%	4
ВМ	Левашев С.П.	КТсо5-1	Идентификация объектов по данным адаптивного лазерного сканирования на основе метода выделения контуров	95%	5
ВМ	Панкратов М.Д.	КТсо5-1	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТУРБУЛЕНТНОМ ПРИЗЕМНОМ СЛОЕ С УЧЕТОМ АЭРОЗОЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	61%	4
ВМ	Скопин Е.В.	КТсо5-1	Приближение интенсивного турбулентного перемешивания, в приземном слое атмосферы	90%	5
ВМ	Таран А.Е.	КТсо5-1	Распараллеливание муравьиных алгоритмов	см. отчет	5
ВТ	Ананьев А.А.	КТсо5-11	Мобильное приложение «Персональный мотиватор»	см. отчет	5
ВТ	Вознесенский А.Е.	КТсо5-11	Сайт ООО «КАЛАЗЕР»	82%	5
ВТ	Гончаров В.В.	КТсо5-11	Программный стенд интерфейсной схемотехники	94%	5
ВТ	Дудников С.В.	КТсо5-11	Программная среда моделирования реалистичных алгоритмов нахождения путей	82%	5
ВТ	Дюбинов А.Г.	КТсо5-11	Система мониторинга общественного транспорта	68%	4
ВТ	Дюмин П.И.	КТсо5-11	Библиотека алгоритмов "дополненной реальности" для кроссплатформенной платформы FireMonkey	62%	4
ВТ	Звягинцев А.С.	КТсо5-11	Программный комплекс контроля интернет-трафика	65%	4
ВТ	Коваленко А.А.	КТсо5-11	Система интеллектуального управления роботизированным подвижным объектом: подсистема оперативного планирования перемещения	87%	5
ВТ	Котин	КТсо5-11		Н/д	Н/д
ВТ	Котовский А.А.	КТсо5-11	Локальная компьютерная сеть ОАО «Ирбис»	91%	5
ВТ	Криворот И.Г.	КТсо5-11	Программа управления периферийных устройств	60%	4
ВТ	Купарев К.О.	КТсо5-11	Локальная компьютерная сеть ООО «Invedis»	85%	5
ВТ	Куприянова А.Н.	КТсо5-11	Организация информационной поддержки маркетинговой деятельности малых предприятий	89%	5
ВТ	Кущенко А.С.	КТсо5-11	Система интеллектуального управления роботизированным подвижным объектом: навигационно-сенсорная подсистема	91%	5
ВТ	Левицкий А.А.	КТсо5-11	Эмулятор квантового вычислителя на основе ПК	72%	5
ВТ	Лютвейзен В.В.	КТсо5-11	Информационная система расчета марша колонны	78%	5
ВТ	Мальхин И.А.	КТсо5-11	Квантовое распознавание образов	50%	3
ВТ	Манчиков А.А.	КТсо5-11	Программная модель трехкаскадного коммутатора	85%	5
ВТ	Мутулов Ц.В.	КТсо5-11	Адаптер Bluetooth	62%	4
ВТ	Поляков М.А.	КТсо5-11	Поляков.docx	80%	5
ВТ	Проскурин А.Ю.	КТсо5-11	Система удаленного управления питанием ПК	см. отчет	4
ВТ	Рябинин В.М.	КТсо5-11	Программа для создания адаптивного в системе «Цифровой университет»	89%	5
ВТ	Сангаджиев В.В.	КТсо5-11	Бортовой самописец для маломерного судна	77%	5
ВТ	Сергус Н.Ю.	КТсо5-11	Программно-лабораторный комплекс моделирования локальной компьютерной сети	67%	4
ВТ	Татарков	КТсо5-11		Н/д	Н/д
ВТ	Эрзенов А.А.	КТсо5-11	Коммутируемый USB-концентратор	82%	5
САПР	Бадмаев Э.В.	КТсо5-13	Разработка алгоритма и программного комплекса для решения задачи трассировки соединений ЭВМ на основе эволюционных методов	см. отчет	5
САПР	Глазков Д.С.	КТсо5-13	Разработка и исследование биоинспирированных алгоритмов определения критических связей СБИС	72%	5
САПР	Глушченко А.Е.	КТсо5-13	Разработка и исследование биоинспирированных методов решения задачи трехмерной упаковки	85%	5
САПР	Гордиенко В.Н.	КТсо5-13	Разработка алгоритма программы компоновки блоков ЭВА на основе выделения независимых подмножеств	см. отчет	5
САПР	Грицаев А.Ю.	КТсо5-13	Разработка программы и алгоритма решения задачи размещения элементов схем ЭВА учетом временных задержек	75%	5
САПР	Девяткин А.Э.	КТсо5-13	Разработка алгоритма и программы размещения элементов электронных схем на основе метода имитации отжига	см. отчет	4
САПР	Кабарухин А.П.	КТсо5-13	Разработка и исследование биоинспирированного алгоритма размещения фрагментов СБИС с учетом временных задержек	69%	4
САПР	Кислица К.А.	КТсо5-13	Разработка и исследование алгоритма размещения на основе вероятностного подхода	62%	4
САПР	Кичиков Д.Б.	КТсо5-13	Разработка и исследование алгоритмов компоновки схем СБИС на основе эволюционного метода	см. отчет	4
САПР	Кондратов С.А.	КТсо5-13	Разработка и исследование алгоритма разбиения схем ЭВА на основе вероятностного подхода	65%	4
САПР	Курейчик В.В.	КТсо5-13	Разработка многоуровневых архитектур для решения задачи размещения фрагментов СБИС	76%	5
САПР	Курсытис И.О.	КТсо5-13	Подсистема распределения ресурсов в процесс САПР на основе имитационного моделирования	75%	5
САПР	Нацкевич А.Н.	КТсо5-13	Разработка модуля трассировки УИ САПР Ki-CAD	см. отчет	4
САПР	Орлов А.Н.	КТсо5-13	Комбинированный модифицированный генетический алгоритм решения задачи раскроя материала	89%	5
САПР	Погорелов А.А.	КТсо5-13	Разработка алгоритма и программы компоновки блоков ЭВА на основе выделения на основе выделения доминирующих подмножеств	70%	4
САПР	Степаненко А.С.	КТсо5-13	Разработка алгоритма размещения элементов схем ЭВА в трехмерном пространстве с учетом трассируемости	83%	5
САПР	Шапаренко В.А.	КТсо5-13	Разработка алгоритма и программы решения задачи компоновки элементов схем ЭВА с учетом критерия энергопотребления	см. отчет	4
САПР	Шитина А.М.	КТсо5-13	Решение задачи размещения компонентов СБИС биоинспирированным алгоритмом	76%	5
САПР	Яценко О.П.	КТсо5-13	Программная реализация алгоритма подготовки данных для микрофотонаборных установок	71%	5
ВС	Агейченко А.А.	КТсо5-15	Распределенная система оценки состояния сердечнососудистой системы человека	см. отчет	5
ВС	Бамбушев Э.Ю.	КТсо5-15	Система мониторинга и управления состоянием сырья в элеваторе	см. отчет	3
ВС	Бондаренко И.Ю.	КТсо5-15	Информационная система учета потребления тепла в жилом доме	69%	4
ВС	Буринов С.В.	КТсо5-15	Информационная микроконтроллерная система идентификации и мониторинга грузов на складе	70%	4
ВС	Васильченко Д.О.	КТсо5-15	Информационная мультимедийная система автоматизации ресторанного бизнеса	88%	5
ВС	Гамов А.С.	КТсо5-15	Информационная система эргометрии на основе миограммы	54%	3
ВС	Гожий А.Б.	КТсо5-15	Информационная система управления электрическим исполнительным механизмом с микроконтроллерным управлением	67%	4
ВС	Голуб Р.И.	КТсо5-15	Система мониторинга местоположения общественного транспорта	63%	4
ВС	Евдокимов И.С.	КТсо5-15	Информационная система мониторинга жилого помещения для обнаружения и предотвращения потенциально-опасных ситуаций	85%	5
ВС	Калмыков А.И.	КТсо5-15	Микроконтроллерная система учета потребления воды	62%	4
ВС	Ковалев	КТсо5-15		Н/д	Н/д
ВС	Ланько	КТсо5-15		Н/д	Н/д
ВС	Лапшичев А.В.	КТсо5-15	Подсистема «Склад» информационной системы предприятия автосервиса	68%	4
ВС	Матвеев Р.О.	КТсо5-15	Информационная система мониторинга потребления электрического тока в розетках жилых помещений	54%	3
ВС	Плюснин Д.А.	КТсо5-15	Информационная система учета электропотребления в многоквартирном жилом доме	см. отчет	3
ВС	Толстых М.А.	КТсо5-15	Система мониторинга метеорологических условий на промышленном объекте	65%	4
ВС	Топчиев И.А.	КТсо5-15	Информационная система дистанционного мониторинга участка магистрального газопровода	74%	5
ВС	Черасов А.Н.	КТсо5-15	Микроконтроллерная система учета и управления освещением в помещениях	74%	5
ВС	Яловегин А.П.	КТсо5-15	Система сбора и обработки данных психофизиологических исследований	53%	3
САПР	Бежин М.А.	КТсо5-16	Разработка подсистемы управления обучением на основе модели предметных знаний	68%	4
САПР	Будюкова Н.А.	КТсо5-16	Репозиторий ИОР. Подсистема представления ИОР на основе онтологии (комплексная дипломная работа)		
САПР	Зайцев А.А.	КТсо5-16	Кафедральная подсистема поддержки дипломного проектирования	80%	5
САПР				85%	5

САПР	Ивакин В.П.	КТсо5-16	Информационная подсистема для организации и проведения практических занятий на основе мобильных приложений	90%	5
САПР	Иркин И.В.	КТсо5-16	Подсистема поддержки учебного процесса кафедры	78%	5
САПР	Козлова М.В.	КТсо5-16	Разработка профессионального блога преподавателя на основе CMS Wordpress	87%	5
САПР	Мартышко Н.В.	КТсо5-16	Применение компетентного подхода для построения индивидуальных траекторий обучения	71%	5
САПР	Меркулов О.А.	КТсо5-16	Репозиторий ИОР. Подсистема контекстно-зависимого поиска	72%	5
САПР	Никитенко П.П.	КТсо5-16	Модуль структурирования данных в обучающих системах на основе онтологии	см. отчет	5
САПР	Петров В.В.	КТсо5-16	Web-ориентированный обучающий модуль по курсу КИСИТ	см. отчет	4
САПР	Попов А.Д.	КТсо5-16	Подсистема контроля знаний. Модуль разработки сценариев тестирования с элементами адаптации	72%	5
САПР	Солодовник Е.Г.	КТсо5-16	Подсистема тестового контроля знаний. Модуль разработки банка тестовых материалов на основе онтологии»	81%	5
САПР	Улашкеев Е.Н.	КТсо5-16	модуль формирования контента электронного учебного пособия	69%	4
САПР	Фомин Л.А.	КТсо5-16	Разработка подсистемы тестирования на основе принципов голосового управления интерфейсом	83%	5
САПР	Храбан В.А.	КТсо5-16	Подсистема управления знаниями на основе семантических модулей	69%	4
САПР	Шкаленко Б.И.	КТсо5-16	Разработка образовательных мобильных приложений на основе технологии дополненной реальности	см. отчет	5
ИАСБ	Буяновская К.А.	КТсо5-5	Оптимизация структуры обособленного подразделения крупного предприятия	см. отчет	5
ИАСБ	Вишневецкая О.Р.	КТсо5-5	Разработка системы поиска решения задачи формирования заявки на отгрузку товара	53%	3
ИАСБ	Геворкян Г.Р.	КТсо5-5	Разработка и исследование советующей системы для анализа личности и эксперта	см. отчет	4
ИАСБ	Грибанова И.М.	КТсо5-5	Городской интернет-сервис туристических услуг	85%	5
ИАСБ	Гусейнова Д.В.	КТсо5-5	Разработка информационной системы контроля запасов предприятия	65%	4
ИАСБ	Егоров А.Е.	КТсо5-5	Информационно-аналитическая система для управления жилищно-коммунальной системой города	98%	5
ИАСБ	Иванец А.А.	КТсо5-5	Разработка информационной подсистемы расчета заработной платы сотрудников школы	см. отчет	4
ИАСБ	Иванченко В.В.	КТсо5-5	Разработка информационной системы анализа себестоимости продукции	69%	4
ИАСБ	Любенко Н.С.	КТсо5-5	Разработка системы оценки кредитных рисков банка	см. отчет	4
ИАСБ	Марков Д.В.	КТсо5-5	Разработка информационной системы торговли на валютном рынке с элементами искусственного интеллекта	см. отчет	5
ИАСБ	Перевышин Г.И.	КТсо5-5	Информационно-аналитическая система оптимизации ассортимента футбольной атрибутики	73%	5
ИАСБ	Северин Д.С.	КТсо5-5	Прогнозирование экономических показателей на основе регрессионных уравнений	64%	4
ИАСБ	Тамбиева Ю.Р.	КТсо5-5	Разработка ИАС оценки вариантов инвестирования в процесс обновления основных фондов предприятия	70%	4
ИАСБ	Ткачук Ю.А.	КТсо5-5	Разработка графической подсистемы отображения данных о финансовом состоянии предприятия	83%	5
ИАСБ	Чаплыгина О.М.	КТсо5-5	Справочно-советующая система по операциям с недвижимостью	94%	5
ИАСБ	Барковский С.А.	КТсо5-6	Интернет-сервис виртуальной лотереи для компьютерной игр	95%	5
ИАСБ	Войтенкова В.С.	КТсо5-6	Разработка подсистемы геолого-разведывательного учета месторождений минеральных вод на базе системы «1С:Предприятие»	см. отчет	5
ИАСБ	Воробченко М.А.	КТсо5-6	Разработка бизнес-плана кофейни	73%	5
ИАСБ	Дешколенко Е.В.	КТсо5-6	Разработка многофакторной модели стресс-теста финансовой устойчивости предприятия	86%	5
ИАСБ	Эбиглей В.В.	КТсо5-6	Исследование и разработка автоматических торговых стратегий на рынке Forex	83%	5
ИАСБ	Карелина О.С.	КТсо5-6	Разработка информационного обеспечения для формирования оптимального портфеля ценных бумаг на основе классических моделей портфельной теории	63%	4
ИАСБ	Карнута В.А.	КТсо5-6	Решение задачи управления запасами предприятия с априорно нечеткими затратами	80%	5
ИАСБ	Кулик В.М.	КТсо5-6	Информационная система мониторинга эффективности инвестиционного портфеля на основе методов технического анализа	73%	5
ИАСБ	Лисунова Е.Р.	КТсо5-6	Информационно-аналитическая поддержка размещения товаров в торговом зале	72%	5
ИАСБ	Марылова А.А.	КТсо5-6	Информационно-аналитическое сопровождение экономической безопасности хозяйствующего субъекта	см. отчет	4
ИАСБ	Науменко О.Н.	КТсо5-6	Информационное обеспечение диагностики кризисного состояния предприятия	73%	5
ИАСБ	Пичугова А.И.	КТсо5-6	Проектирование системы управления логистикой торгового предприятия	76%	5
ИАСБ	Развадская Е.А.	КТсо5-6	Исследование уровня информационной безопасности газотранспортного предприятия	72%	5
ИАСБ	Садуев А.Б.	КТсо5-6	Проектирование системы анализа структуры портфельных инвестиций методом динамического программирования	64%	4
ИАСБ	Семущина В.В.	КТсо5-6	Разработка информационной системы управления оптимальным инвестиционным портфелем с использованием многокритериальных методов принятия решений	69%	4
ИАСБ	Стенина А.О.	КТсо5-6	Исследование проблемных банков в Российском банковском сообществе	75%	5
ИАСБ	Телеш Т.А.	КТсо5-6	Решение задачи транспортных перевозок коммерческого предприятия с априорно нечеткими затратами	79%	5
ИАСБ	Усикова Н.В.	КТсо5-6	Проектирование ИАС для процедуры определения таможенной стоимости товара	61%	4
ИАСБ	Чернянская А.А.	КТсо5-6	Информационно-аналитическая система предупреждения мошенничеств в банковской деятельности	72%	5
БИТ	Агеев В.О.	КТсо5-7	Система управления информационной безопасностью предприятия	52%	3
БИТ	Бережнов С.В.	КТсо5-7	Система защиты персональных данных на основе использование бездисковых тонких клиентов	60%	4
БИТ	Болтенков В.А.	КТсо5-7	Система охраны периметра	73%	5
БИТ	Ботаев Г.С.	КТсо5-7	Генерация паролей заданной сложности	см. отчет	5
БИТ	Гаркуша А.И.	КТсо5-7	Интерактивная образовательная платформа для исследования зараженных ОС семейства UNIX на основе инструментария соревнований «Capture The Flag»	95%	5
БИТ	Голотин Д.В.	КТсо5-7	Разработка и анализ реализации поточного шифра Trivium	95%	5
БИТ	Иванов С.Г.	КТсо5-7	Идентификация пользователя по акустическому сигналу при наборе текста на клавиатуре	40%	2
БИТ	Коновалов А.Н.	КТсо5-7	Система видеонаблюдения на предприятии с контролируемым въездом на автопарковку	66%	4
БИТ	Куликовский А.И.	КТсо5-7	Программная реализация алгоритма "Гомоморфного шифрования" на примере клиент-серверного приложения	см. отчет	5
БИТ	Левченко А.И.	КТсо5-7	Система защиты информации в ЗАО «Лемакс» с применением DLP-технологий	см. отчет	4
БИТ	Марков Е.С.	КТсо5-7	Программная реализация криптографического алгоритма, определенного проектом национального стандарта "Криптографическая защита информации. Блочные шифры" (блочный шифр «Кузнечик»)	73%	5
БИТ	Москалец А.С.	КТсо5-7	Система защиты персональных данных в ОАО «КБ "Селена"»	62%	4
БИТ	Немкова Н.С.	КТсо5-7	Исследование безопасности носимых устройств типа SmartWatch	81%	5
БИТ	Новиков К.Л.	КТсо5-7	Система охранно-пожарной сигнализации на частном объекте	57%	3
БИТ	Правильев А.С.	КТсо5-7	Сервис-менеджер паролей	см. отчет	5
БИТ	Семакин А.И.	КТсо5-7	Разработка и исследование алгоритма разрешения противоречий в правилах фильтрации	85%	5
БИТ	Семущин Е.Ю.	КТсо5-7	Проектирование защищенной базы данных	65%	4
БИТ	Синников Д.Е.	КТсо5-7	Комплекс лабораторных работ «Система видеонаблюдения» на основе стенда «Синергет»	84%	5
БИТ	Сохненко С.И.	КТсо5-7	Анализ защищенности информационной системы персональных данных ИТА ЮФУ и оценка вероятности реализации угроз	49%	2
БИТ	Тарасенко А.В.	КТсо5-7	Информационная система обработки персональных данных	65%	4
БИТ	Телемджиев М.В.	КТсо5-7	Компактная реализация криптоалгоритма RSA на микроконтроллере	см. отчет	5
БИТ	Чечухов А.Р.	КТсо5-7	Система видео наблюдения на частном объекте	68%	4
БИТ	Штанько А.С.	КТсо5-7	Оценка защищенности сети на основе графа атак	см. отчет	5
БИТ	Бакунчев И.С.	КТсо5-8	Система видеонаблюдения на предприятии	67%	4
БИТ	Бессарабова К.А.	КТсо5-8	Сервис временных ссылок	см. отчет	5
БИТ	Борисов Д.С.	КТсо5-8	Защищенная база данных ООО «АВИАОК Интернетшенел»	см. отчет	1
БИТ	Восканян З.Н.	КТсо5-8	Разработка комплекса лабораторных работ «охранно-пожарная сигнализация» на основе стенда «Синергет»	72%	5
БИТ	Доценко А.В.	КТсо5-8	Защищенная веб аутентификация	см. отчет	5
БИТ	Ефимов А.А.	КТсо5-8	Авторизация по QR-коду	см. отчет	5
БИТ	Куликов А.И.	КТсо5-8	Система защиты информации конфиденциального характера на основе Linux-решений в туристической компании	см. отчет	3
БИТ	Куфко Р.Е.	КТсо5-8	Система видеонаблюдения	58%	3
БИТ	Летичевский В.О.	КТсо5-8	Система охранно-пожарной сигнализации	70%	4
БИТ	Ломов И.С.	КТсо5-8	Разработка и анализ реализации блочного шифра «Кузнечик»	см. отчет	5

БИТ	Микитюк Ю.С.	КТсо5-8	Многопользовательская электронная библиотека	84%	5
БИТ	Панякин А.Е.	КТсо5-8	Исследование методов внедрения вредоносного программного обеспечения в мобильные устройства на ОС Android	90%	5
БИТ	Сердюков И.В.	КТсо5-8	Проект системы защиты конфиденциальной информации органов ЗАГС	60%	4
БИТ	Хачатурян П.В.	КТсо5-8	Проект защищенной компьютерной сети ЗАО «Топлинг Таганрог»	85%	5