



Всероссийский конкурс
научно-технического творчества молодежи
НТТМ-2017

Результаты отборочного этапа среди участников категории II*

22.03.2017

*В финальный этап проходят проекты, которые имеют рейтинг 1-60

Рейтинг (место)	ID	Название проекта	Организация	Регион	Тематическая область
1-60	200	ILungHelper	Уральский федеральный университет институт фундаментального образования кафедра интеллектуальный информационных технологий	Екатеринбург	Медицина и биотехнологии
1-60	1550	Scanomilk - мобильный анализатор качества молока	ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет	Уфа, Республика Башкортостан	Природопользование
1-60	1107	Автомобильный разборный мост из полимерных композитных материалов (АРМ-К)	Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулёва (ВАМТО)	Санкт-Петербург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	212	Анализ особенностей формирования аморфных, квазикристаллических и нанозернистых структур на границе сваренных взрывом разнородных материалов	Новосибирский государственный технический университет	Новосибирск	Новые материалы и химические технологии
1-60	349	Безамбарная технология ремонта магистрального трубопровода с применением инновационного устройства перекрытия	ФГБОУ ВО "СамГТУ"	Самара, Самарская область	Энергетика
1-60	1294	Беспилотная снегоходная транспортная платформа со смещаемым центром тяжести	Поволжский государственный технологический университет	Йошкар-Ола, Марий-Эл	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
1-60	276	Быстродействующий кодек помехоустойчивого кода, исправляющий пакетные ошибки длиной до 3 бит на ПЛИС	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	709	Влияние пористости материала на селективность образования 4,4-диметил-1,3-диоксана по реакции Принса	ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет	Республика Башкортостан г. Уфа	Новые материалы и химические технологии

1-60	1418	Инструментальный комплекс для решения специальных задач в заданных областях	НИЯУ МИФИ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1858	Интеллектуальная система мониторинга получения оперативных данных для нужд точного земледелия	ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет	Самара	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	879	Интеллектуальная система обеспечения пожарной безопасности	ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет"	Ижевск, Удмуртская Республика	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	627	Исследование и разработка быстродействующего электромеханического привода в исполнительных устройствах летательных аппаратов	Уфимский государственный авиационный технический университет	Уфа, республика Башкортостан	Космические технологии
1-60	1932	Исследование методов 3D - моделирования объектов и вычисление набора их физических параметров	ФГБОУ ВО "Курский государственный университет", факультет физики, математики, информатики, направление: "Прикладная математика и информатика"	г. Курск, Курская область, ЦФО	Медицина и биотехнологии
1-60	367	Исследование процесса высокочастотной конденсаторной сварки разнородных материалов	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Новые производственные технологии
1-60	770	Мембранные приводы с управлением эффективной площадью мембран	Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимир	Новые производственные технологии
1-60	726	Многоцелевое инновационное ядерное топливо	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Энергетика
1-60	173	Модель установки «Горный воздух» для создания искусственного климатического условия очищения внешнего воздуха в замкнутом пространстве биологического организма пчелосемья – улья	Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1463	Новая промышленная технология модификации каучука	ФГБОУ ВО РЭУ им.Г.В. Плеханова	Москва	Новые производственные технологии
1-60	1555	Определение места повреждения на линиях электропередачи	ИрНТУ	Иркутская область, г. Иркутск	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1111	Оценка надежности шифра Магма с использованием метода невозможных дифференциалов	ЮФУ	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	168	Плазменный метод получения микросфер различной плотности на основе тугоплавких оксидов и силикатов	Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет	Томск	Новые материалы и химические технологии
1-60	1288	Повышение ресурсоэффективности производства товарных бензинов с использованием программного комплекса «Compounding»	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томская область, Томск	Энергетика
1-60	436	Полимерные адаптивные имплантаты с эффектом памяти формы	НИТУ МИСиС	Москва	Новые материалы и химические технологии
1-60	40	Получение йода-124 по реакции (d, 2n) на циклотроне Р7М для ядерной медицины	НИ ТПУ	Томск	Новые производственные технологии

1-60	296	Программно-аппаратный комплекс для определения величины теплового сопротивления силовых полупроводниковых приборов по переходной функции термочувствительного параметра	ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"	Ставрополь, Ставропольский край	Энергетика
1-60	1357	Программно-аппаратный комплекс с системой мультизагрузки и возможностью распределённых архитектурозависимых вычислений	Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимир	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	359	Проектирование и анализ погрешностей бортовой системы измерения параметров вектора ветра на борту вертолета на основе аэрометрических и ионно-меточных измерительных каналов	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-Каи	Казань	Новые производственные технологии
1-60	309	ПРОТИВОТЕПЛОЙ КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ	Донской государственный технический университет (Институт сферы обслуживания и предпринимательства, филиал в г.Шахты)	Шахты	Новые производственные технологии
1-60	1164	Разработка 3D бетавольтаического элемента на основе кремния с двусторонним преобразованием	НИТУ "МИСиС"	Москва	Энергетика
1-60	1168	Разработка и оптимизация автономных средств наблюдения и отображения информационных видеопотоков в 3D пространстве	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Институт прикладной математики, физики и информатики	Владимир	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1086	Разработка инструментальной оценки технологических рисков снижения урожая сельскохозяйственных культур с применением разрабатываемого оптико-электронного комплекса неинвазивной диагностики вегетативного состояния растений	ФГБОУ ВПО "МГТУ им. Н.Э. Баумана"	Москва	Природопользование
1-60	656	Разработка кроссплатформенной отечественной системы для сбора и обработки диагностической информации о работе технологического оборудования на промышленных предприятиях	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	Москва	Новые производственные технологии
1-60	318	Разработка модели расчета интенсивности непарируемых сбоев в наноразмерных микросхемах с учетом систем коррекции в условиях космической радиации	НИЯУ МИФИ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	257	Разработка полимерных люминесцентных композиций для солнечной энергетики	Дальневосточный федеральный университет	г. Владивосток, Приморский край	Новые материалы и химические технологии
1-60	1566	Разработка портативного комплекса по предотвращению промышленного шпионажа на машиностроительных предприятиях России, построенного на базе отечественной программно-аппаратной платформы	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	307	Разработка препарата, снижающего тягу к алкоголю, на основе антагонистов рецепторов грелина	ФГБОУ ВО "НовГУ им. Ярослава Мудрого"	Великий Новгород	Медицина и биотехнологии

1-60	216	Разработка программно-аппаратного комплекса на базе гибридного моделирования для настройки и сертификации автоматических регуляторов возбуждения синхронных генераторов	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Энергетика
1-60	815	Разработка ресурсосберегающей технологии и импортозамещающей производственной линии для получения соевого масла и соевых жмыхов пищевого и кормового назначения	ФГБОУ ВО Кубанский Государственный Технологический Университет	Краснодар, Краснодарский край	Новые материалы и химические технологии
1-60	462	Разработка системы аутентификации пользователя мобильного телефона на основе поведенческой биометрии	НИЯУ МИФИ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1794	Разработка технологии 3д-печати биорезорбируемых имплантатов	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск, Томская область	Медицина и биотехнологии
1-60	1132	Разработка технологии получения композиционных материалов на основе магния для использования в авиационной и космической отраслях	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	Томск, Томская область	Новые материалы и химические технологии
1-60	369	Разработка технологии получения полуфабрикатов из сплавов с памятью формы на основе никелида титана с нанокристаллической структурой и повышенным комплексом механических и функциональных свойств методом квазинепрерывного равноканального углового прессования	НИТУ "МИСиС"	Москва	Новые материалы и химические технологии
1-60	716	Разработка технологии получения углеродных нанотрубок с применением рудного катализатора.	НИТУ МИСиС	Москва	Новые производственные технологии
1-60	288	Разработка технологии продуктов обогащенных биологически активными компонентами	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	г. Ставрополь, Ставропольский край	Новые производственные технологии
1-60	1530	Разработка технологической установки для нанесения функциональных тонкопленочных покрытий методом спрея-пиролиза.	Пензенский государственный университет	Пенза	Новые материалы и химические технологии
1-60	256	Разработка узла самоустанавливающегося плунжера со штоком для насосов высокого давления сервиса нефтегазовых скважин	Донской Государственный Технический Университет(ДГТУ) , Россия, г. Ростов-на-Дону	Ростов, Ростовская область	Новые производственные технологии
1-60	509	Разработка элементов технологии in vitro для производства оздоровленного семенного материала картофеля российской селекции районированных сортов Ставропольского края	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	г. Ставрополь, Ставропольский край	Природопользование
1-60	252	Рециркуляционная зерносушилка бункерного типа	ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА	Ивановская обл., г. Иваново	Природопользование
1-60	769	Рычажное корректирующее устройство сопряжения осесимметричных изделий	Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимир	Новые производственные технологии

1-60	788	СИНТЕЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ N-ЗАМЕЩЕННЫХ 3-МЕТИЛ-ГИДРАЗИНО-ХИНОЛИН-2-ОЛОВ	ФГАОУ ВО "Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" Химико-Технологический Институт	Екатеринбург	Медицина и биотехнологии
1-60	1735	Система интеллектуального управления напряжением авиационного генератора переменного тока	УО "Белорусская государственная академия авиации"	Беларусь, г. Минск	Энергетика
1-60	505	Система интерактивного обучения анатомии человека	ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет"	Пенза	Медицина и биотехнологии
1-60	938	Система технического зрения для автономного транспортного средства	БГТУ им. Шухова	Белгород	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1479	Современные методы энергосбережения в процессе ректификации газов	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Москва	Энергетика
1-60	635	Способ и решение проблемы приёма сигналов с абсолютной ФМн на 180 градусов	Московский Государственный Университет Путей Сообщения (МИИТ)	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	192	Термохимический аккумулятор	Самарский Государственный Технический Университет	Самара, самарская область	Энергетика
1-60	1344	Цифровой частотомер «Омега-1000»	ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г.Воронеж)	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
1-60	1058	Частота, предикторы и прогноз субклинического застоя при выписке у пациентов с декомпенсированной сердечной недостаточностью	Российский университет дружбы народов, медицинский институт, кафедра пропедевтики внутренних болезней	Москва	Медицина и биотехнологии
1-60	1537	Электрический привод для адаптивного крыла летательного аппарата	Уфимский государственный авиационный технический университет	Уфа, республика Башкортостан	Новые производственные технологии
1-60	1130	Энергоэффективные солнечные установки	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Энергетика
61-100	1191	Система контроля автодорожного полотна на основе возможностей широкозахватного сверхширокополосного георадиолокатора	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	292	Акустическая камера для диагностики магистральных насосов	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Новые производственные технологии
61-100	1746	Анализ приуроченности горящих отвалов Восточного Донбасса к границам блоков земной коры	НИТУ "МИСиС"	Москва	Природопользование
61-100	794	Вакуумное удаление влаги из пищевых сред	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронеж	Новые производственные технологии
61-100	1421	ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ СЕЛЕКТИВНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ НАГРУЗКИ	Уфимский государственный авиационный технический университет	Уфа, республика Башкортостан	Энергетика

61-100	1765	Идентификация Sr генов в образцах пшеницы из новых поступлений коллекции ВИР, устойчивых к стеблевой ржавчине с использованием молекулярных маркеров .	Ленинградский Государственный Университет им.А.С.Пушкина	Санкт-Петербург	Медицина и биотехнологии
61-100	911	Исследование влияния ионного азотирования на закономерности пластической деформации и разрушения аустенитной нержавеющей стали в разных структурных состояниях	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Новые материалы и химические технологии
61-100	1101	Комбинированный лесохозяйственный агрегат блочно-модульной компоновки для проведения агротехнических уходов	Воронежский государственный лесотехнический университет» им. Г.Ф. Морозова	Воронеж	Природопользование
61-100	1026	Концептуальная модель оптимизации антропогенно-депрессивных территорий	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова	Саратов	Природопользование
61-100	1381	Курс на инженерные компетенции	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет", МКУ ДО РЦДЮТТ	Ставропольский край, г.Светлоград	Новые производственные технологии
61-100	54	Модернизация отдельных элементов средств эвакуации	ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж)	Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	1011	Пешеходный переход	ФГБОУ ВО Поволжский государственный технологический университет, Институт механики и машиностроения	Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	1297	Плавучее хранилище СПГ	Военный институт(инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения	Санкт-Петербург	Новые производственные технологии
61-100	685	Повышение энергоэффективности на солнечных электростанциях	Уфимский государственный авиационный технический университет	Республика Башкортостан, город Уфа	Энергетика
61-100	1742	Прибор для регистрации параметров импульсных напряжений в распределительных электрических сетях	ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"	Ставрополь	Новые производственные технологии
61-100	475	Применение источников альтернативной генерации для увеличения энергоэффективности транспортировки углеводородов	РГУ нефти и газа (НИУ) им.И.М.Губкина	Москва	Энергетика
61-100	1759	Применение нейросетевых методов в прогнозировании социально-экономических процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	Ростов-на-Дону	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	179	Разработка и внедрение автоматизированных систем управления гидравлическим технологическим оборудованием автотракторных средств для повышения качества, безопасности и экономической эффективности выполняемых операций	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства

61-100	1293	Разработка и исследование сенсоров рентгеновского излучения на основе арсенида галлия, компенсированного хромом (GaAs:Cr)	Томский государственный университет	Томск	Новые материалы и химические технологии
61-100	198	Разработка интегрированной системы для улучшения качества подготовки обувного производства	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	171	Разработка информационной системы мониторинга функционирования пчелосемей с использованием средств микроавиации	Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	405	Разработка конструкции и имитационное моделирование рабочего процесса лесного дискового рыхлителя	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	Воронеж	Природопользование
61-100	373	Разработка контрольно-регулирующего устройства для оптимизации работы топливной системы летательного аппарата	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»	Ульяновск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	149	Разработка метода определения разрушающих нагрузок оконных стоек автобусов при опрокидывании	ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты	г. Шахты, Ростовская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
61-100	1016	Разработка методики биологической рекультивации почв, загрязненных метилфосфонатами, с использованием цианобактериального препарата.	Вятский государственный университет, Институт химии и экологии, кафедра экологии и природопользования	Кировская область, г. Киров	Природопользование
61-100	964	Разработка теплообменника с высокоэффективной поверхностью теплообмена	ФГБОУВО Юго-Западный государственный университет	Курск	Энергетика
61-100	1643	Разработка тест-системы для определения иммунного ответа на композиционные материалы, содержащие биосовместимые полимеры	Томский государственный университет	г.Томск	Медицина и биотехнологии
61-100	999	Разработка технологии и оборудования для получения сфероидизированных порошков	Уральский Федеральный университет	Екатеринбург	Новые производственные технологии
61-100	1558	Разработка технологии повышения несущей способности железобетонных пролетных строений автодорожных мостов композитными материалами в условиях экстремально низких температур	ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова, Автодорожный факультет	Якутск, Республика Саха (Якутия)	Новые производственные технологии
61-100	607	Разработка технологии получения объемных наноструктурированных образцов из сплавов Ti-Ni с памятью формы (для медицины и техники) с повышенным уровнем функциональных свойств	НИТУ МИСиС	Москва	Новые материалы и химические технологии
61-100	1241	Разработка, выбор основных параметров и совершенствование плунжерного насоса высокого давления	Северо-Кавказский Федеральный Университет	Ставрополь, Ставропольский край	Новые производственные технологии

61-100	673	Распознавание мимических жестов на основе анализа электромиографического сигнала	Южный Федеральный Университет	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	1326	СИНТЕЗ НАНОКОМПОЗИТА ТИПА «ЯДРО-ОБОЛОЧКА» СОСТАВА Fe ₃ -xO ₄ -y@ZnO	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	г.Ростов-на-Дону, Ростовская область	Новые материалы и химические технологии
61-100	1606	Социальная напряженность и неформальное лидерство: модели, сценарии, менеджмент	Российский Государственный Социальный Университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	1371	Способ выращивания молодняка крупного рогатого скота при промышленном откорме в условиях Центрально - Черноземной полосы России	Воронежский ГАУ им. императора Петра I	Воронеж	Природопользование
61-100	1526	Трекинг для виртуальной реальности	НИУ МЭИ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
61-100	418	Химическая технология производства термостойких керамических профилированных изделий.	Башкирский государственный университет г.Уфа	город Уфа	Новые производственные технологии
61-100	1830	Экобро	"Арт легион " художественной мастерская	Оренбург, 56	Природопользование
61-100	499	Экологически безопасная система охлаждения энергоустановок	ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет",	Севастополь	Природопользование
61-100	468	Электронный поводырь	ФГБОУ ВО Тувинский Государственный Университет	г. Кызыл, Республика Тыва	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1739	Aerogreen	СНИО "Инноватика: инвестиционный инжиниринг" ИРННТУ	Иркутская область, г. Иркутск	Энергетика
101-200	1563	EcoBattery	СНИО "Инноватика: инвестиционный инжиниринг", ИРННТУ	Иркутская область, г. Иркутск	Энергетика
101-200	126	WEB-сервис для прогнозирования и управления аварийными рисками на техногенных объектах	ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный университет"	Город Ижевск, Удмуртская Республика	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	664	Автоматизированная система управления (АСУ) процессом баллонной дилатации (БД) («АСУ-дилататор»)	ФГБОУ ВПО Пензенский государственный университет, Медицинский институт	г.Пенза, Поволжский регион	Медицина и биотехнологии
101-200	1098	Автоматизированное измерительное устройство для контроля физико-механических и геометрических параметров запасных частей сельскохозяйственной техники	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва	Новые производственные технологии
101-200	1535	Автоматизированное проектирование циклоидальных механизмов с CAD/CAM интеграцией	ФГБОУ ВО МГТУ "СТАНКИН"	Москва	Новые производственные технологии
101-200	1196	Автоматизированный лабораторный стенд микродугового оксидирования	Пензенский государственный университет	Пенза, Пензенская область	Новые производственные технологии

101-200	290	Алгоритмическое и программное обеспечение для анализа и синтеза систем управления упругомассовым объектом с нестабильными параметрами	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	583	Ассистирующий экзоскелет ExoLite	ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет	Курск	Новые производственные технологии
101-200	1084	Биотехнологические подходы в изучении грибов – патогенов пшеницы <i>Puccinia triticis-repentis</i> и <i>Cochliobolus sativus</i>	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина	Санкт-Петербург	Медицина и биотехнологии
101-200	961	Вибрационно-радиальный снаряд для уплотнения стенок вертикальных скважин под буронабивные сваи	БИТИ НИЯУ МИФИ	Балаково, Саратовская область	Новые производственные технологии
101-200	344	Внедрение энергосберегающих технологий на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"	Екатеринбург	Энергетика
101-200	409	Высокоскоростной беспазовый магнитоэлектрический генератор для безредукторной вспомогательной силовой установки	ФГБОУ ВО "Уфимский государственный авиационный технический университет"	г. Уфа, Республика Башкортостан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1039	Высокоэффективный трансформатор с магнитопроводом из аморфной стали	Уфимский государственный авиационный технический университет	Уфа, Башкортостан	Новые производственные технологии
101-200	234	Геоинформационный портал для поддержки археологических и палеоантропологических исследований	Волгоградский государственный университет	Волгоград	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1458	Гибридный способ метания мины из 82-мм миномета 2Б14	Пензенский филиал ВА МТО	Пенза	Новые производственные технологии
101-200	1119	Грунтомет для тушения лесных пожаров	Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова	Воронеж	Природопользование
101-200	444	Защити себя!	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола	Медицина и биотехнологии
101-200	1123	Изготовление образцов ПКМ на основе объемно-тканых преформ и полиэфирэфиркетона	МГОТУ г. Короев	Королев	Новые материалы и химические технологии
101-200	739	Ингибиторы фосфолипаз А2 как потенциальные протекторы клеток при патологиях, связанных с окислительным стрессом	ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет"	Йошкар-Ола, республика Марий Эл	Медицина и биотехнологии
101-200	631	Инновационные технологии реализации биоресурсного потенциала продуктивности и совершенствование селекционно-генетических качеств у перепелов в условиях Республики Северная Осетия-Алания	ФГБОУ ВО Горский государственный аграрный университет	Владикавказ, РСО-Алания	Природопользование
101-200	1092	Ионометрическое микроопределение фторид-иона в объектах окружающей среды	Московский Государственный Областной Университет	Московская область	Природопользование

101-200	1573	Исследование видов защитных металлических покрытий, альтернативных цинковому покрытию	ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, МпК	Челябинская область Магнитогорск	Новые производственные технологии
101-200	1622	Исследование каталитической активности смешанных гетерополикислот в реакции окислительного обессеривания	ФГБОУ ВО "СамГТУ"	Самара, Самарская область	Новые материалы и химические технологии
101-200	1676	Исследование приводов постоянной частоты вращения	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону	Энергетика
101-200	1948	Исследование процессов позиционирования поворотных пневмомеханических приводов	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Новые производственные технологии
101-200	723	Исследование свойств последовательностей, обладающих активностью терминаторов транскрипции при создании генетических конструкций для трансгеноза.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	Москва	Медицина и биотехнологии
101-200	899	Исследование стойкости алгоритма шифрования Магма: линейный и слайдовый методы криптоанализа	Южный федеральный университет, Институт компьютерных технологий и информационной безопасности, кафедра Безопасности информационных технологий	Ростовская область, город Таганрог	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1587	исследование эффективности систем охлаждения авиационных генераторов с учетом массо-энергетических показателей	УО"Белорусская государственная академия авиации", г.Минск	Минск, Беларусь	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	260	К проблеме формирования геокультурного пространства малого города: конструирование железнодорожного переезда в черте города Бузулук Оренбургской области	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	Бузулук, Оренбургская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	289	Командно-телеметрическая система связи для беспилотных летательных аппаратов	Сибирский федеральный университет	Красноярск	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	959	Комплекс автоматизированных устройств для измерения геометрических параметров протяженных объектов в процессе производства.	Алтайский государственный университет	Барнаул, Алтайский край	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	107	Композиционный радиационно-защитный материал на основе мелкодисперсного гидрида титана	Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)	г. Белгород	Новые материалы и химические технологии
101-200	552	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УВЛАЖНЕНИЯ ПЕСЧАНОГО ГРУНТА ОСНОВАНИЯ ХРАНИЛИЩ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ	ОмГТУ	Омск	Новые производственные технологии
101-200	421	Люминофорные сенсоры на основе bodipy, высокочувствительные к слабым межмолекулярным взаимодействиям: синтез, эффекты сольватации, развитие	ФГБОУ ВО Ивановский государственный химико-технологический университет	Иваново, Ивановская область	Новые материалы и химические технологии

		молекулярной сенсорики в растворах, полимерных матрицах и тонкопленочных материалах			
101-200	184	Магнитно-импульсная сварка трубчатых конструкций сложных конфигураций	Донской Государственный Технический университет	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Новые производственные технологии
101-200	1364	Малобюджетный Авиатренажёр с профессиональными параметрами системы визуализации виртуального пространства (угол обзора более 180 град)	КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева, Институт Наземного и Воздушного транспорта	г. Казань, Республика Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	169	Малогобаритная радиолокационная станция с синтезированной апертурой антенны для беспилотного летательного аппарата	ВУНЦ ВВС "ВВА"	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1668	Манипулятор для установки маховика на двигатель	ПАО КАМАЗ, Завод двигателей НЧФ КНИТУ КАИ	Набережные Челны, Татарстан	Новые производственные технологии
101-200	1134	Математическая модель нечеткого сравнения персональных данных	Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова	город Абакан, республика Хакасия	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	105	Металлизация поверхности дробы гидрида титана для повышения его термостабильности в поле реакторного излучения	БГТУ им. В.Г. Шухова	Белгород	Новые материалы и химические технологии
101-200	718	Методика экспресс определения концентраций тяжелых радиоактивных элементов в растворах на основе рентгенофлуоресцентного анализа	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Энергетика
101-200	1262	Модель программируемого робота для технической разведки	10 Научная рота ВА МТО им. Генерала Армии А.В. Хрулева	Санкт-Петербург	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1734	Модернизация механизма резания двухвального многопильного круглопильного станка Ц12Д-1	Вологодский Государственный Университет	Вологда	Новые производственные технологии
101-200	1047	Модификация стоматологических цементов углеродными наночастицами	Южный федеральный университет	Таганрог	Новые материалы и химические технологии
101-200	1223	Наружная стеновая панель	Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад.М.Д.Миллионщикова	Грозный, Чеченская Республика	Новые производственные технологии
101-200	1066	Перспективные датчики на основе бидоменных монокристаллов	НИТУ «МИСиС»	Москва	Новые материалы и химические технологии
101-200	342	Повышение ресурсоэффективности производства товарных бензинов с использованием программного комплекса «Compounding»	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Энергетика

101-200	52	Повышение эксплуатационной стойкости пресс-форм литья под давлением	НЧФ КНИТУ-КАИ	Набережные челны, Татарстан	Новые производственные технологии
101-200	976	Повышение энергоэффективности работы кривошипных прессов	Вологодский государственный университет	Вологда, Вологодская область	Новые производственные технологии
101-200	1258	Повышение эффективности механической обработки конструкционных материалов путем применения технологических сред на растительной основе	Крымский инженерно-педагогический университет	Симферополь, Республика Крым	Новые производственные технологии
101-200	1150	Получение новых высокоэнергетических нанокomпозиционных постоянных магнитов систем Nd ₂ Fe ₁₄ B/α-Fe методом механохимического синтеза	НИТУ МИСиС	Москва	Новые материалы и химические технологии
101-200	291	Портативный светотехнический прибор для визуализации подкожных вен	АО "НИИПП", ТПУ	Томск	Медицина и биотехнологии
101-200	47	Приложение для определения личностных качеств обучающихся на основе анализа метапрограмм	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Санкт-Петербург	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	621	Применение энергосберегающих технологий в автоматизированном опреснительном комплексе для аридных территорий	ФГБОУ ВО ГУЗ	г. Москва	Энергетика
101-200	512	Программно-моделирующий комплекс для исследования характеристик маневренности самолета	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г.Воронеж)	Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1301	Проект парокomпессионного теплового насоса для теплоснабжения нефтеналивного причала	Омский государственный технический университет	Омск	Энергетика
101-200	675	Проект стыковочного узла участков различной ширины железнодорожной колеи на основе трансбордера	Московский государственный университет путей сообщения императора Николая II (МИИТ)	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	737	Проект типовой семейной фермы	ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству	г. Москва	Природопользование
101-200	1173	Производство светоотражающего спрея	ФГБОУ ВО "Вятский государственный университет" (ВятГУ)	Киров, Кировская область	Новые материалы и химические технологии
101-200	393	Разработка 3D-принтера по металлу с технологией автоматической сварки с криогенным охлаждением слоев	БИТИ НИЯУ МИФИ	Город Балаково, Саратовская область	Новые производственные технологии
101-200	2010	Разработка адаптивных алгоритмов управления системой рециркуляции отработавших газов на двигателях внутреннего сгорания работающих на сжатом природном газе.	ЯГТУ	Ярославль	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства

101-200	227	Разработка блока манифольдов рамной конструкции контейнерного типа для гидравлического разрыва пласта	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Новые производственные технологии
101-200	1383	Разработка высокопрочных алюминиевых сплавов	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск	Новые материалы и химические технологии
101-200	1238	Разработка и исследование информационной системы мониторинга состояния дорожного покрытия с использованием мобильных устройств	Новосибирский Государственный Технический Университет	Новосибирск, Новосибирская область	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	162	Разработка и оценка эффективности способа и устройства снижения инфракрасной заметности газотурбинного двигателя прямой реакции	ВУНЦ ВВС "ВВА" (г. Воронеж)	Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	1128	Разработка и производство плоских крепежей и листов для термического прессования из углепластиков на основе полиэфирэфиркетона	МГОТУ г. Короев	Королев	Новые материалы и химические технологии
101-200	1376	Разработка и создание органических светоизлучающих диодов на основе металлоорганических комплексов с цинком.	Сибирский физико-технический институт. ТГУ	Томск	Энергетика
101-200	209	Разработка и экспериментальная оценка экзосомальной лекарственной формы с контролируемой доставкой действующего вещества	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь, Ставропольский край	Медицина и биотехнологии
101-200	1064	Разработка кремниевого многоплащадочного фотоприемника для систем мониторинга земной поверхности	НИТУ "МИСиС"	Москва	Новые производственные технологии
101-200	1700	Разработка надежной и безопасной распределенной системы хранения данных в облаках на базе технологии Cloud-of-Clouds	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Ставрополь, Ставропольский край	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	501	Разработка оборудования для восстановления сухой молочной сыворотки с использованием ультразвукового воздействия и специальной водоподготовки	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»	Ставрополь	Новые производственные технологии
101-200	1343	Разработка прибора для борьбы с газогидратными отложениями основанного на ультразвуковом воздействии	УГНТУ	Уфа, Республика Башкортостан	Новые производственные технологии
101-200	1104	Разработка программно-аппаратного комплекса оценки НСД злоумышленников в СФЗ информационных объектов	ГБОУ ВО МО Технологический университет	Королев, Московская область	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	1783	Разработка составов противопопригарных покрытий для чугунного литья на основе материалов Красноярского края	ФГАОУ ВО "СФУ"	Красноярск	Новые материалы и химические технологии
101-200	1267	Разработка способа вакуум-электростатического копчения дисперсных продуктов и установок для его осуществления	ФГБОУ ВО ВГУИТ	Воронеж, Воронежская обл.	Новые производственные технологии
101-200	91	Разработка технологии получения деформированных полуфабрикатов из высокопрочного алюминиевого сплава системы Al-Zn-Mg-Ni-Fe	НИТУ «МИСиС»	Москва	Новые производственные технологии

101-200	710	Разработка технологии создания магнитных меток в сплавах на основе меди в качестве нового параметра защиты изделий	НИТУ МИСиС	Москва	Новые материалы и химические технологии
101-200	140	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДОСТАВКИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ОПУХОЛЬ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	НИУЯ "МИФИ", ИФИБ	Москва, Московская обл.	Медицина и биотехнологии
101-200	1939	Распределенная система автоматического управления генерацией, потреблением и накоплением электроэнергии в распределительных сетях с ВИЭ	НИУ МЭИ (ТУ)	Щелково, Московская область	Энергетика
101-200	1219	Робототерапия	ФГБОУ ВПО "Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга"	Петропавловск-Камчатский, Камчатский край	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	604	Сборные резцы с контурными тепловыми трубами (КТТ)	ДГТУ	Ростов-на-Дону	Новые производственные технологии
101-200	1621	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО УСТРОЙСТВА	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Технологический институт	Якутск, Республика Саха (Якутия)	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	420	Система оценки катастрофических последствий разливов нефти и нефтепродуктов	Санкт-Петербургский горный университет	Санкт-Петербург	Природопользование
101-200	1231	Система ультразвукового видения на основе быстрого сканирования в пространстве	Национальный исследовательский Томский государственный университет	г. Томск, Томская Область (Россия)	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
101-200	688	Снижение качественных и количественных потерь зерна и семян во время хранения	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ им. императора Петра I	Воронеж, Воронежская область	Природопользование
101-200	233	Создание НСТМ для эффективной работы в процессах мембранной дистилляции	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	УФО, город Екатеринбург	Новые материалы и химические технологии
101-200	423	Солнечный надувной полимерный коллектор	ИСОиП (филиал) ДГТУ	Шахты	Энергетика
101-200	1396	Студенческий центр управления полётами Томского политехнического университета	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Космические технологии
101-200	1717	Студеческое конструкторско-технологическое бюро "Сумма технологий"	УГНТУ, каф."Технологические машины и оборудование" руководитель проекта СКТБ"Сумма технологий"	Уфа	Энергетика
101-200	1260	Сферическая линза-рефлектор для аэрокосмических систем	Томский Государственный Университет	Томск	Космические технологии
101-200	1570	Твердые смазочные покрытия для экстремальных условий эксплуатации	Московский Авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	Москва	Энергетика
101-200	786	Терагерцовая система сканирования скрытых неоднородностей материалов	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации

101-200	1246	Технология нанесения медных покрытий на алюминиевые контактные поверхности в системе коаксиального магнитоплазменного ускорителя	ТПУ, ЭНИН, ЭПП	г. Томск, Томская обл.	Энергетика
101-200	754	Технология получения композиционных материалов из полимерных отходов различной химической природы путем воздействия ультразвука на их расплавы	ФГБОУ ВПО "Московский государственный университет пищевых производств"	Москва	Новые материалы и химические технологии
101-200	736	Типовой учебный макет современных технологий проектирования и монтажа энергоснабжения телекоммуникационных систем	ЯрГУ им. П.Г. Демидова Университетский колледж	Ярославль	Энергетика
101-200	372	Устройство для определения скорости циркуляции воды в испарителях поверхностного типа при термической очистке вод	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Энергетика
101-200	1760	Численное моделирование задач двухфазной фильтрации в гетерогенных средах	Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	г.Якутск, Республика Саха	Информационные технологии и телекоммуникации
101-200	229	Энергоэффективный комплекс обогрева здания	Северо-Кавказский федеральный университет	Ставрополь, Ставропольский край, СКФО	Энергетика
101-200	1378	Этиотропная иммунотерапия, как фактор в преодолении антибиотикорезистентности патогенной микрофлоры, обуславливающей кишечные инфекции у молодняка сельскохозяйственных животных	Лужский институт (филиал) Ленинградского государственного университета имени А.С. Пушкина	Санкт-Петербург, г. Пушкин	Медицина и биотехнологии
201-300	1337	BODY SONIC	НИУ ВШЭ НН	Нижний Новгород	Медицина и биотехнологии
201-300	1415	Автоматизированная система автономного энергоснабжения здания для районов Крайнего Севера и Сибири.	ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству	г. Москва	Энергетика
201-300	1971	Автоматизированная система для диагностики состояния пациента методом измерения КЧСМ	Московский авиационный институт	Москва	Медицина и биотехнологии
201-300	21	Автоматизированная установка для определения чувствительности микро- и нанопорошков к электрическим разрядам	ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет"	Самара, Самарская область	Новые производственные технологии
201-300	1179	Автоматизированный спутниковый терминал для речного флота	Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) Донского государственного технического университета в г. Шахты	г.Шахты, Октябрьский	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	325	Безотходная технология производства кукурузного и пшеничного растворимого кофе-эрзац	Кабардино-Балкарский государственный университет	Нальчик, Кабардино-Балкарская республика	Новые материалы и химические технологии
201-300	722	Безотходное многоступенчатое производство рекомбинантных белков человека и бета-галактозидазы штамма гриба Penicillium canescens F178 на основе молока трансгенных коз-продуцентов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»	Москва	Новые производственные технологии

201-300	1451	Бесконтактное управление виртуальной средой SmartInterface	Московский технологический университет	МОСКВА	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1290	Беспилотный аппарат для облёта трассы трубопровода	Альметьевский государственный нефтяной институт	Альметьевск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	435	БПЛА конвертопланной схемы ЭРа-51	МГТУ им.Н.Э. Баумана	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	792	Вариативное зарядное устройство	Московский Авиационный Институт (НИУ)	Москва	Энергетика
201-300	1685	Веб-сервис для моделирования нейронной сети на основе ряда Вольтерра	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	847	Вероятностная модель адаптивного компьютерного тестирования	МГППУ, Факультет информационных технологий	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	622	Возможности создания пролонгированной формы антибиотиков методом микрокапсулирования	Курский государственный университет	Курск	Медицина и биотехнологии
201-300	45	Высокоэффективная биогазовая установка для малых сельскохозяйственных предприятий	ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова	Нальчик, Кабардино-Балкарская Республика	Энергетика
201-300	1266	Высокоэффективный комплекс для восстановления двигателей внутреннего сгорания	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"	Курск	Новые производственные технологии
201-300	1157	Изучение влияния наполнителей из природного алмаза на свойства оловянистой бронзы	Северо-Восточный университет им. М.К. Аммосова	Якутск, Республика Саха (Якутия)	Новые материалы и химические технологии
201-300	756	Инновации цифровых технологий землеустройства для АПК	ФГБОУ ВО "Государственный университет по землеустройству"	Москва	Природопользование
201-300	874	Интегративное средство отображения динамической информации	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	г. Калининград, Калининградская обл.	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	681	Интеллектуальные информационные технологии в системе управления территорией	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Новосибирск	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1216	Интерактивная среда раннего развития способностей дошкольников «МультОстров»	АлтГУ	Барнаул	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	118	Интерактивно-игровой программно-аппаратный комплекс "Умный конструктор"	Университет Иннополис	Нижний Новгород	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	545	Информационная система поддержки проведения соревнований по спортивной гимнастике в СДЮСШОР «gymnastics.competitions.center»	Смоленский государственный университет	г. Смоленск, Смоленская область	Информационные технологии и телекоммуникации

201-300	1514	Информационно – диагностическое устройство для смартфона iSee mobile	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ	Оренбург	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	506	Информационный портал "АГРО-ИНФО"	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	г. Ставрополь, Ставропольский край	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	669	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ VLC ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЯХ ОРГАНИЗАЦИЙ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ	ИКТИБ	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	520	Исследование и разработка биотестовой системы экологического контроля водной среды с использованием инфузорий-туфелек	Южный федеральный университет, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения	Ростовская обл., г.Таганрог	Медицина и биотехнологии
201-300	1594	Исследования влияния границ потока аэродинамических труб с открытой рабочей частью на характеристики крупномасштабных моделей крыльев и самолетов без механизации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ" (КНИТУ-КАИ)	г. Казань	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	1591	Комплекс по снижению вредного воздействия шума и пыли в городской среде.	СамГТУ	Самара	Природопользование
201-300	441	Композитный арматурный стержень на основе базальтовой комплексной нити	Юго-Западный государственный университет	Курская обл., г. Курск	Новые материалы и химические технологии
201-300	1729	Концептуальные аспекты скрининговой оценки природно-техногенных территорий	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Саратов	Природопользование
201-300	1347	Котировки мировых валют: нетрадиционный корреляционный анализ, нейросетевая и ARIMA-модель	Российский государственный социальный университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	598	Лабораторный практикум для студентов аграрных вузов: Программирование микроконтроллеров робототехнических систем	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	111	Летняя школа юных химиков	ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет"	Иваново, Ивановская область	Новые материалы и химические технологии
201-300	440	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС В Г. ЮДИНО	РУДН	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1102	ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ К ШИФРУ "КУЗНЕЧИК" АНАЛИЗА МЕТОДОМ СВЯЗАННЫХ КЛЮЧЕЙ	ЮФУ	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	690	Определение оптимальных параметров модели управления запасами с несколькими розничными точками в условиях неопределенности спроса и времени поставки заказа	ДГТУ, факультет "Информационные системы и технологии", кафедра "Прикладная информатика и вычислительная техника"	Ростов-на-Дону	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1257	ПАРАМЕТРЫ АТЕРОСКЛЕРОЗА И АРТЕРИОСКЛЕРОЗА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И	Российский университет дружбы народов	Москва	Медицина и биотехнологии

		САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА КАК МАРКЕРЫ СОСУДИТОГО СТАРЕНИЯ.			
201-300	63	Перчатка - джойстик	Самарский государственный технический университет	Самара, Самарская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1248	Получение комплексов бетта-циклодекстрина с биологически активными веществами различной природы	Курский государственный университет	Курск	Медицина и биотехнологии
201-300	926	Программа для оценки результатов УЗИ тимуса плода на сроке 16-22 недели беременности	Оренбургский Государственный Медицинский Университет	Оренбург	Медицина и биотехнологии
201-300	1284	Программный продукт по формированию воинских эшелонов	Научно-исследовательский институт (военно-системных исследований материально-технического обеспечения ВС РФ)	Санкт-Петербург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	927	Проект мини-стана продольной прокатки ДУО-250	НИТУ МИСиС	Москва	Новые производственные технологии
201-300	837	Проект пожарного плуга	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	Воронеж	Природопользование
201-300	238	Проектирование интерактивного музейного пространства на основе технологии виртуальной реальности	Южный федеральный университет	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	979	Промышленный рефрактометр для контроля жидкофазных сред в технологических потоках	Университет ИТМО	Санкт-Петербург	Новые производственные технологии
201-300	772	Развитие агротехнопарка просмысленной теплицы	ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству	г. Москва	Природопользование
201-300	1423	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ ХИМИЧЕСКОГО ТРАВЛЕНИЯ	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Москва	Новые производственные технологии
201-300	753	Разработка адаптивной технологий и технического средства для посева зерновых культур	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»	Пенза	Природопользование
201-300	931	Разработка алгоритма для оценки состояния пастбищ и сенокосов пустынной зоны	ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет"	Элиста, Республика Калмыкия	Природопользование
201-300	1797	Разработка антигравитационного тренажера для коррекции моторной функции тела человека	Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина	Сыктывкар, Республика Коми	Медицина и биотехнологии
201-300	368	Разработка беспроводного регистратора основных параметров трещин строительных конструкций	ФГБОУ ВО "ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова"	г. Новочеркасск, Ростовская обл.	Новые производственные технологии

201-300	1569	РАЗРАБОТКА БИОРЕМЕДИАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОЧИСТКЕ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЁННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Самара	Природопользование
201-300	449	Разработка и исследование алгоритмов для анализа шифра "Кузнечик" с использованием метода дифференциального криптоанализа	Южный федеральный университет Институт компьютерных технологий и информационной безопасности	Таганрог	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1367	Разработка и исследование лавинных S-диодов, предназначенных для накачки полупроводниковых лазеров	НИ ТГУ	Томск	Новые материалы и химические технологии
201-300	1037	Разработка конструкции унифицированного долбежного резца со сменной заклиниваемой рабочей частью для долбежных станков с ЧПУ.	Вологодский Государственный Университет	Вологда	Новые производственные технологии
201-300	588	Разработка методики и прибора для визуализации распределения магнитных наночастиц и локального управления их поведением	ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина"	Тамбов, Тамбовская область	Медицина и биотехнологии
201-300	1502	Разработка методики получения люминесцирующих наночастиц на основе Аэросила	МГОУ	Мытищи	Новые материалы и химические технологии
201-300	215	Разработка модели для автоматизированного расчета расхода электродов сварного соединения труб	Нефтекамский филиал ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет"	г. Нефтекамск, Республика Башкортостан	Новые производственные технологии
201-300	1358	Разработка модели кибернетического протеза человеческой руки на базе микропроцессора Arduino	ГБОУ ДО "Центр дополнительного образования липецкой области"	Липецк, Липецкая область	Медицина и биотехнологии
201-300	99	Разработка образовательного мехатронного комплекса для изучения робототехники	Университет ИТМО, кафедра Мехатроники	Санкт-Петербург, Ленинградская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	819	Разработка перспективной технологии и изготовление макета цеха по ремонту колесных пар пригородных электропоездов	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II	Москва	Новые производственные технологии
201-300	232	Разработка подсистемы «Оперативное управление объектом строительства» в составе интеллектуальной системы управления.	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	613	Разработка программного обеспечения автоматического "подстраивания" траектории движения системы датчик-регистратор и робот-манипулятор	НИТУ МИСиС	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	195	Разработка программного обеспечения для расчета размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам в результате осуществления хозяйственной и иной деятельности	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова	Абакан, республика Хакасия	Природопользование
201-300	1305	Разработка системы управления персоналом в специальных строительных организациях	ВИ(ИТ) ВА МТО	Санкт-Петербург	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	50	Разработка средства для комплексной защиты систем водоснабжения от солеотложения, биообрастания и коррозии	ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"	Махачкала, Республика Дагестан	Новые материалы и химические технологии

201-300	1386	Разработка технологии культивирования гриба <i>Neigium epipaseus</i> на отходах сельскохозяйственного производства	Вятский государственный университет	Киров, Кировская область	Медицина и биотехнологии
201-300	250	Разработка технологии повышения износостойкости рабочих поверхностей деталей машин модификацией их поверхностного слоя	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Новые производственные технологии
201-300	1129	Разработка технологических основ получения нитяного термопластичного препрега на основе углеродного волокна и полиэфирэфиркетона для аддитивных технологий производства высокотемпературных композиционных материалов	МГОТУ г. Короев	Королев	Новые материалы и химические технологии
201-300	1286	Разработка уличного светодиодного светильника	Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина	Москва	Энергетика
201-300	791	Разработка универсальной платформы для построения компонентов промышленных систем управления на основе одноплатных компьютеров с ARM процессорами	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	Москва	Новые производственные технологии
201-300	210	Разработка установки для электрохимической активации воды с улучшенными эксплуатационными параметрами	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова	Воронеж	Новые производственные технологии
201-300	1820	Разработка устройства управления датчиком диэлектрической проницаемости	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	151	Разработка хирургического лазера с люминисцентным контролем для лечения кариеса.	Национальный исследовательский доктельский университет «МИФИ»	Москва	Медицина и биотехнологии
201-300	1203	Разработка цифрового частотомера «Омега-1000» как средства автоматизированного радиомониторинга	ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г.Воронеж)	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	511	Разработка элементов системы анализа данных видеоокулографии	МГППУ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	300	Рендеринг цветной векторной графики с использованием SDF	КНИТУ-КАИ им. А.Н.Туполева	Казань, Республика Татарстан	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1402	Ресурсосберегающие технологии охлаждения сельскохозяйственной продукции	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ	Оренбург, Оренбургская область	Новые производственные технологии
201-300	469	Рука-манипулятор	ФГБОУ ВО Тувинский Государственный Университет	г. Кызыл, Республика Тыва	Новые производственные технологии
201-300	1513	Ручной георадар	Национальный исследовательский Томский государственный университет, радиопизический факультет, кафедра радиопизики	Томск, Томская область	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1272	Система корректировки курса беспилотного летательного аппарата на основе анализа грозовой активности	КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева	Казань	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства

201-300	245	Система локализации меток радиочастотной идентификации	Севастопольский государственный университет	Севастополь, Севастополь	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	191	Система траекторного управления полетом самолета среднего класса на этапе посадки в условиях сдвига ветра	ВУНЦ ВВС "ВВА" г. Воронеж	Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	282	Система хронометража для ледолазов	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
201-300	1722	Современные технологические решения по созданию реальных 3D моделей объектов капитального строительства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Новосибирск, Новосибирская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	478	Создание аудитории музейно-педагогической и экспозиционной работы	Московский городской педагогический университет	Москва	Природопользование
201-300	1097	СОЗДАНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ И АГРОХИМИЧЕСКИХ КАРТОГРАММ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА	Российский университет дружбы народов	Москва	Природопользование
201-300	536	Солнечные элементы нового поколения на основе гибридных органо-неорганических перовскитов (ГОНП)	Пензенский Государственный Университет	Пензенская область, г. Пенза	Энергетика
201-300	755	Способ оценки лечебного эффекта фотодинамической терапии при железистых раках желудочно-кишечного тракта	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина	Санкт-Петербург, г. Пушкин	Медицина и биотехнологии
201-300	219	Сравнительный анализ качества питьевой воды из нецентрализованных источников водоснабжения Усть-Абаканского района республики Хакасия	Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова	Абакан, республика Хакасия	Природопользование
201-300	1731	Таргетная терапия у больных метастатическим раком почки	МНИОИ им. П.А. Герцена	Москва	Медицина и биотехнологии
201-300	1767	Тахо	МФТИ, ФИВТ	МО, Долгопрудный	Медицина и биотехнологии
201-300	208	Технология сборки сферических шарниров с одновременной приработкой на базе комплекса с параллельной кинематикой	ФГБОУ ВО "КГТА им. В.А. Дегтярева"	Ковров, Владимирская область.	Новые производственные технологии
201-300	1889	Ультралегкий электромобиль "Егоза"	КНИТУ-КАИ	г. Казань, респ. Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
201-300	977	Устройство выравнивания нагрузки для трехфазных распределительных сетей 0,4 кВ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»	Йошкар-Ола, РМЭ	Энергетика
201-300	658	Шаговый двигатель с аксильным зазором	Тюменский Индустриальный Университет	Тюмень, Тюменская область	Новые производственные технологии
201-300	727	Экспериментальный программно-аппаратный комплекс мониторинга количества людей в здании	Академия ГПС МЧС России	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации

201-300	516	Энергосберегающие технологии испытания гидравлических машин	Донской государственный технический университет (ДГТУ)	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	Энергетика
201-300	530	Энергоэффективные материалы с использованием золошлаковых отходов	Томский Государственный Архитектурно-строительный университет	Томск	Новые материалы и химические технологии
301-400	611	3D моделирование и прототипирование деталей сельскохозяйственных машин: Лабораторный практикум для студентов вуза	Центр технологической поддержки образования ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	958	Автоматизированная подготовка конструкторско-технологической документации по выпуску установки для контроля колец подшипников качения на ожоги	Вологодский Государственный Университет	Вологда	Новые производственные технологии
301-400	997	Адаптивный пневматический привод	Донской Государственный Технический Университет	Ростовская область, г.Батайск	Новые производственные технологии
301-400	776	Акустическая система позиционирования	Московский Авиационный Институт (НИУ)	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1641	Анализ напряженно-деформированного состояния резервуара и оптимизация его конструкции	Вологодский государственный университет (ВоГУ)	Вологда	Новые производственные технологии
301-400	693	Анализ приуроченности горящих отвалов Восточного Донбасса к границам блоков земной коры	НИТУ МИСиС	Москва	Природопользование
301-400	808	Беспилотный летательный аппарат FlitBird	ФГБОУ Юго-Западный государственный университет	Курск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-400	1010	Беспилотный мобильный комплекс для контроля качества автодорог	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Пенза	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-400	642	Биологически активные производные 9-замещённых-6Н-индоло[2,3-b]хиноксалинов с пятичленным гетероциклическим фрагментом	Курский государственный университет	Курск	Медицина и биотехнологии
301-400	800	Виброанализатор для ранней диагностики состояния силовых трансформаторов	Марийский государственный университет	Йошкар-Ола	Энергетика
301-400	1935	Газовый анализатор приращения ионной подвижности	НИЯУ МИФИ кафедра 27	Москва	Новые производственные технологии
301-400	919	Географическая информационная система VirtualWalking	Московский государственный психолого-педагогический университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1158	Дезодорация свиного навоза, используемого для производства удобрения	Вятский государственный университет	Киров, Кировская область	Природопользование

301-400	866	Деревянная балка, армированная стальной канатной арматурой по оригинальной криволинейной траектории	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, институт Архитектуры, Строительства и Энергетики, кафедра строительных конструкций	Владимир	Новые материалы и химические технологии
301-400	1931	Индивидуальные сезоннодействующие охлаждающие устройства	Тюменский индустриальный университет	город Тюмень	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-400	995	Инновационные двухъярусные и спиральная стрелчатые лапы	Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Новые производственные технологии
301-400	1748	Интеллектуальная система максимизации выработки Абаканской СЭС	ХГУ им. Катанова	Абакан, Хакасия	Энергетика
301-400	1325	Информационная система раннего обнаружения лесных пожаров с автономным питанием от ионисторного модуля	Пензенский государственный университет	ПЕНЗА	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1672	Использование БПЛА для мониторинга нефтегазопроводов	СамГТУ	Город Самара	Природопользование
301-400	1312	Исследование антиоксидантной активности мицеллированных форм натуральных антиоксидантов при использовании в технологии макаронных изделий быстрого приготовления	МГУПП	Москва	Новые производственные технологии
301-400	854	Исследование донных отложений карьеров угледобывающих предприятий	ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет	Иркутск	Природопользование
301-400	921	Исследование кинетики процесса сушки в многосекционной вакуум-сублимационной сушилке	ВГУИТ	Воронеж	Новые производственные технологии
301-400	400	Исследование характеристик термодинамического цикла пароконденсационной установки бытового холодильника	ДГТУ	Ростов-на-Дону	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	454	Кинетика и механизм процесса окисления аллилового спирта на титансиликалите (TS-1)	ФГБОУ ВО Московский технологический университет (МИТХТ)	Москва	Новые производственные технологии
301-400	1148	Комплекс агротехнических мероприятий при внутривидовой организации территории	Государственный университет по землеустройству	Москва	Природопользование
301-400	1770	Компьютерная программа для реализации алгоритма диагностики мигрени и рецидивирующего головокружения	Оренбургский Государственный Медицинский Университет	Оренбург	Медицина и биотехнологии
301-400	1636	Конвертоплановая почта (Создание роботизированной авиачелночной почты)	КНИТУ-КАИ	г. Казань, Республика Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-400	1868	Лесной дисковый культиватор с вибрационными рабочими органами	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	г. Воронеж	Новые производственные технологии

301-400	190	Магнитно-импульсная обработка сварных соединений	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону ,Ростовская область	Новые производственные технологии
301-400	1632	Магнитный Интерактивный Парковочный Радар	ФГБОУ ВО КГУ	Курская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-400	1597	Макет генерального плана средней общеобразовательной школы	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	Бузулук, Оренбургская область	Новые производственные технологии
301-400	345	Малогобаритная радиолокационная станция с синтезированной апертурой антенны для беспилотного летательного аппарата	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил "Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" (г. Воронеж)	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1373	Малогобаритная радиолокационная станция с синтезированной апертурой антенны для беспилотного летательного аппарата	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж)	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1045	Метод Лагранжа для нахождения оптимального резерва в отказоустойчивых системах сложного изделия	ВУНЦ ВВС "ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина" (г.Воронеж)	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	708	Многопараметрический датчик регулировочных характеристик гидропривода	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону,61	Новые производственные технологии
301-400	402	Мобильного приложение для диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований кожного покрова с помощью нейросети	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России (Оренбургский государственный медицинский университет)	Оренбург	Медицина и биотехнологии
301-400	741	Мобильный программно-аппаратный комплекс автоматического контроля параметров системы	МГТУ им.Н.Э. Баумана	Москва	Природопользование
301-400	1163	Модельная оснастка из композиционных полимерных материалов	Владимирский государственный университет	Владимир	Новые материалы и химические технологии
301-400	1861	Москва для студентов	РГСУ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	888	Новые smart-материалы на основе полидиметилсилоксана и диоксида кремния	Московский государственный областной университет (МГОУ)	Москва	Новые материалы и химические технологии
301-400	77	Орбитальная станция по сбору и переработке космического мусора	Южный федеральный университет	г. Таганрог, Ростовская обл.	Космические технологии
301-400	1201	Отражательная антенная решетка с электронным сканированием для радиовидения	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск, Томская область	Информационные технологии и телекоммуникации

301-400	247	Оценка карстоопасности предполагаемой площадки строительства Нижегородской АЭС	Российский Университет Дружбы Народов, Экологический факультет, кафедра геоэкологии	Москва	Природопользование
301-400	1052	Оценка эффективности пластификаторов бетонной смеси по отношению к технологии безопалубочного формования	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Санкт-Петербург	Новые материалы и химические технологии
301-400	204	ПЕРСПЕКТИВНАЯ БУКСИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ	ВУНЦ ВВС ВВА	Воронеж	Новые производственные технологии
301-400	521	Перспективная методика выращивания саженцев лесных культур с использованием электрохимически активированной воды	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	Воронеж	Природопользование
301-400	249	Повышение долговечности прецизионных деталей топливной аппаратуры наноразмерными материалами в замкнутом цикле испытательного стенда	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Новые производственные технологии
301-400	131	Построение портфеля ценных бумаг, оптимального по Парето	ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет"	Йошкар-Ола	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	720	Прибор для анализа риска деструктивных патологических состояний нижних конечностей на основе фотоплетизмограммы	ФГБОУ ВО "ЮЗГУ"	Курск	Медицина и биотехнологии
301-400	1296	Прибор по экспресс идентификации нефтепродуктов путем сравнения их испаряемости на подложке в микрообъеме	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Уфа	Энергетика
301-400	396	Приложение для оценки риска сердечно-сосудистых осложнений у больных сахарным диабетом 2 типа	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России	Оренбург	Медицина и биотехнологии
301-400	1538	Применение 3D технологий для коррекции биологических систем	ОГАУ	Оренбург	Медицина и биотехнологии
301-400	1006	Программа для составления принципиальных электрических схем низковольтных комплектных устройств	ВоГУ	Вологда	Энергетика
301-400	56	Программа для ЭВМ «Показатели эффективности управления ПЦБ»	ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет"	Йошкар-Ола, Марий Эл	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	648	Программно-аппаратный контроллер виртуальной реальности	Физико-технический институт «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»	Симферополь, Республика Крым	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1001	Проект укрепления фундамента малогабаритных зданий в сложных геологических условиях путем инъекций экологических материалов.	Самарский государственный технический университет	Самара	Новые производственные технологии
301-400	641	Производство органоминеральных удобрений на основе куриного помета	Вятский Государственный Институт г.Кирова	г. Киров	Природопользование
301-400	335	Развитие "Умных городов" в России	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	Новосибирск	Информационные технологии и телекоммуникации

301-400	1896	Разработка автоматизированного измерителя толщины полупрозрачных пленочных покрытий	Пензенский государственный университет	Пенза	Новые производственные технологии
301-400	75	Разработка автоматизированной системы энергоэффективного контроля параметров микроклимата в помещениях	Южный федеральный университет	г. Таганрог, Ростовская обл.	Энергетика
301-400	90	Разработка и потребительская оценка потребительских свойств функциональных материалов, модифицированных наночастицами металлов	ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет»	Оренбург	Новые материалы и химические технологии
301-400	397	Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решения по развитию электроснабжения города	Оренбургский государственный университет	Оренбург	Энергетика
301-400	1336	Разработка конструкции специальной фрезы для станков с ЧПУ	Вологодский государственный университет	Вологда	Новые производственные технологии
301-400	129	Разработка методики планирования энергозатрат при обработке на станках с ЧПУ	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	Набережные Челны, Республика Татарстан	Новые производственные технологии
301-400	1512	Разработка модели 3D сканера на базе Arduino	ГБУ ДО "Центр дополнительного образования Липецкой области"	Липецкая область, Липецк	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	900	Разработка модели роботизированной рыбы для обеспечения жизнедеятельности океанариумов	НИУ ИТМО	Санкт-Петербург	Природопользование
301-400	101	Разработка на микроконтроллере «Arduino Uno» конечного автомата, управляющего светофором	Нефтекамский филиал ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет"	г. Нефтекамск, Республика Башкортостан	Новые производственные технологии
301-400	992	Разработка прибора визуализации воздушных потоков	БИТИ НИЯУ МИФИ	Город Балаково, Саратовская область	Новые производственные технологии
301-400	102	Разработка программы автоматизированного выбора компонентов полимерных композиционных материалов	МАДИ	Москва	Новые производственные технологии
301-400	150	Разработка системы управления квадрокоптера на базе микроконтроллера с архитектурой Cortex-M3	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова	Грозный	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	8	Разработка состава специальной мелкозернистой бетонной смеси для практической реализации аддитивной технологии (3D-печати) в строительстве	Кубанский государственный технологический университет	Краснодарский край	Новые материалы и химические технологии
301-400	1198	Разработка технологии получения спая сапфир – стекловидный неорганический диэлектрик-керамика для защитных покрытий	Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения Южного федерального университета (ИНЭП ЮФУ)	Таганрог	Новые материалы и химические технологии
301-400	514	Разработка тренажера для тренировки чувства дистанции в спорте на основе микроконтроллера	КубГТУ	Краснодар	Информационные технологии и телекоммуникации

301-400	1959	Разработка учётного обеспечения и логистического регулирования деятельности индивидуальных предпринимателей и организаций, занятых в области грузопассажирских перевозок	ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"	город Ставрополь, Ставропольский край	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
301-400	74	Расчёт параметров эксплуатации глубоких нефтяных скважин с высоким газовым фактором струйным насосом	ФГБОУ ВО /Самарский Государственный Технический Университет/	Самара	Новые производственные технологии
301-400	1897	Регулирующий клапан на основе линейного электродвигателя для водогрейных котлов	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Энергетика
301-400	654	РОЛЬ БАЗЫ ЗНАНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ В УПРАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ	Российский государственный социальный университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1035	Система информационно-аналитической поддержки процессов управления и оценки конкурентоспособности автомобилей в эксплуатации.	Самарский Государственный Технический Университет	Самара	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	321	Система морфометрии внутренних органов плода человека	ОргМУ	Оренбург	Медицина и биотехнологии
301-400	164	Система оценки комфортности помещения	Российский Государственный Социальный Университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1862	Системно-деятельностный подход в формировании экологической культуры	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ	Саратов	Природопользование
301-400	615	Системы распределенного автоматизированного управления на базе синхронно-временного протокола на примере котельного узла.	НИТУ МИСиС	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	614	Скоринговая модель для оценки кредитного риска на основе средств Data Mining	Финансовый Университет при Правительстве РФ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1142	Способ мониторинга земель и прилегающих сред объектов НГК	Государственный университет по землеустройству	Москва	Природопользование
301-400	1044	Технология анализа решений заданий с открытой формой ответа	Московский государственный психолого-педагогический университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	1175	технология очистки и регенерации отработанных масел	ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА	Иваново, Ивановская область	Энергетика
301-400	223	Технология получения регулятора роста растений на основе молочной сыворотки с использованием электрохимически активированной воды	Ставропольский государственный аграрный университет	Ставропольский край, г. Ставрополь	Природопользование
301-400	183	Технология штамповки заэвтектических композитов Al-Si	НИТУ "МИСиС"	Москва	Космические технологии
301-400	952	Тканевой ингибин В – маркер сперматогенеза	Российский университет дружбы народов	Москва	Медицина и биотехнологии
301-400	104	Умный полив цветов	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону	Природопользование

301-400	1462	Универсальная система удаленного сбора данных для мониторинга характеристик природной среды	Владимирский государственный университет	Владимир	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	278	Универсальное веб-приложение для оперативного мониторинга информации, внесенной в базы данных информационных систем	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
301-400	155	Универсальный медицинский прибор генерации температурного потока	Самарский государственный технический университет	Самара	Новые производственные технологии
301-400	1487	Установка очистки биогаза методом безнагревной адсорбции	ФГБОУ ВО ОГУ	Оренбург	Энергетика
301-400	214	Фармацевтическая композиция для лечения ран различной этиологии	Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь	Медицина и биотехнологии
301-400	824	Экологическая реконструкция университетских кампусов	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Курск	Природопользование
301-400	463	Экология и медицина труда. Исследование состояния стресса работников методом газоразрядной визуализации на производстве.	ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"	Пенза	Природопользование
301-400	731	Электропневматический манипулятор-перекладчик	Донской Государственный Технический Университет; Фак. Автоматизация, мехатроника и управление; Каф. "Гидравлика, гидропневмоавтоматика и тепловые процессы"; Группа Уи-31 (Управление инновациями)	Ростов-на-Дону,61	Новые производственные технологии
301-400	1836	Энергосберегающий гидропривод лесного почвообрабатывающего агрегата	Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова	г.Воронеж	Энергетика
301-400	535	Энергоэффективные беспроводные сенсорные сети на Марсе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Москва, РФ	Космические технологии
401-500	1697	Andromeda	Томский политехнический университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1105	HIGH-INTENSITY STATIN THERAPY EFFICACY AND IMPACT ON COGNITIVE FUNCTION AND QUALITY OF LIFE IN HIGH CARDIOVASCULAR RISK PATIENTS	РУДН	Москва	Медицина и биотехнологии
401-500	860	PoisonTap: или как взломать компьютер за 1 минуту. Методы защиты	Российский Государственный Социальный Университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1860	Russian Hi-tech	РГСУ	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации

401-500	1698	Автовертолет	Альметьевский филиал КНИТУ-КАИ	г. Альметьевск, Татарстан	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	1043	Автоматизированная подготовка конструкторско-технологической документации по выпуску установки для виброакустического контроля крупногабаритных подшипников	Вологодский государственный университет	Вологда	Новые производственные технологии
401-500	1207	Автоматизированная разработка конструкторско-технологической документации для модернизации привода раската продольно резательного станка бумагоделательной машины	ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»	Вологда	Новые производственные технологии
401-500	570	Автоматизированная разработка конструкторско-технологической документации по выпуску в условиях малых предприятий машиностроительного сектора Северо-западного региона изделий среднего уровня сложности (мобильная буровая установка)	Вологодский государственный университет (ВоГУ)	Вологда	Новые производственные технологии
401-500	763	Автоматизированная разработка конструкции унифицированного инструмента на примере токарного резца	Вологодский Государственный Университет (ВоГУ)	Вологда	Новые производственные технологии
401-500	645	Автоматизированная система контроля и управления качеством (АСКУК) высевы семян пропашных культур	Донской государственный технический университет	Ростов-на-Дону	Новые производственные технологии
401-500	1454	Автоматизированный электронно-акустический тир	Пензенский филиал ВА МТО	Пенза	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	798	Автоматическая вязальная машина	ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет	Курск, Курская область	Новые производственные технологии
401-500	1625	Альтернативный способ транспортировки попутного нефтяного газа из шельфов Арктики	ОмГУ им Ф.М. Достоевского	Омск	Новые производственные технологии
401-500	1431	Анализ помехоустойчивости и алгоритмов обнаружения сигналов при многоканальном приеме сигналов	УО «Белорусская государственная академия авиации»	г. Минск, Республика Беларусь	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1053	Аптекарский сад	ГАПОУ ТО "Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова"	Тюменская область, город Тобольск	Медицина и биотехнологии
401-500	480	Боестойкое колесо транспортного средства	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого (ВА РВСН им. Петра Великого)	Балашиха	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	1192	Веб-ресурс для адаптивного обучения решению математических задач	МГППУ, Факультет информационных технологий	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	811	Виртуальный Ситуационный Центр	МТУ(МИРЭА)	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	202	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИЖИТЕЛЬ-МАНИПУЛЯТОР	СФУ	Красноярск	Новые производственные технологии

401-500	1684	Диагностика систем управления транспортными потоками.	УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Екатеринбург	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	606	Инновации в транспортном комплексе на основе технологий послыонного синтеза	Самарский государственный технический университет	Самара, Самарская область	Новые производственные технологии
401-500	377	Инновационное мобильное приложение для водителей для лучшего взаимодействия с техническими средствами организации дорожного движения	Студентка, автомобильного факультета, направления подготовки «Технология транспортных процессов», профиль Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	Воронеж	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	285	Интерактивные дверные таблички	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	7	Использование мобильных приложений в работе с лицами с ОВЗ	Московский городской педагогический университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	712	Исследование возможности оптимизации параметров восстановления формы партии "аномально" пластичной проволоки сплава Ti-Ni.	НИТУ МИСиС	Москва	Новые материалы и химические технологии
401-500	993	ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ТЕРМОСТАТ»	ИРНТУ	Иркутск	Новые производственные технологии
401-500	327	ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ПРЕССОВАНИЯ	Костромской Государственный Университет	Кострома, Костромская область	Новые производственные технологии
401-500	1319	Исследование процесса вакуум-сублимационной сушки пищевых сред в плотном слое с различными условиями его проведения	ВГУИТ	Воронеж	Природопользование
401-500	1352	Исследование свойств гетероэпитаксиальных пленок AZB5 нанесенных на кремний, методом импульсного лазерного напыления	НОЦ ФН СКФУ	Ставропольский край, г. Ставрополь	Энергетика
401-500	1114	Исследование свойств энергосберегающих моторных масел для двигателей летательных аппаратов авиации общего назначения	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	672	Классификатор визуальных образов на основе сверточной нейронной сети с фильтрами выделения контуров по направлению	Северо-Кавказский федеральный университет	Ставрополь, Ставропольский край	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1041	Кнопка вызова персонала	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Курск	Новые производственные технологии

			образования «Юго-западный государственный университет»		
401-500	1446	Комбинированный токарно-выглаживающий инструмент	МГТУ Станкин	Москва	Новые производственные технологии
401-500	1030	Конвейерный биоактиватор зерна	ФГБОУ ВО Омский ГАУ	Омск	Природопользование
401-500	671	Концепт микро грид на постоянном токе.	НИУ МЭИ	Москва	Энергетика
401-500	732	Лаборатории для проектирования и производства беспилотных летательных аппаратов самолётного типа из композиционных материалов	ИРНТУ	Иркутск, Иркутская область	Новые производственные технологии
401-500	1405	Лиофилизат дефибринированной сыворотки крови лошади для добавления в питательные среды	ФГАОУ ВО "Северо-Восточный Федеральный Университет им. М.К. Аммосова"	Якутск	Медицина и биотехнологии
401-500	542	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧЕК ЭФФЕКТИВНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ 0,4 КВ	ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	Республика Марий Эл, Йошкар-Ола	Энергетика
401-500	160	Мобильный электромеханический стимулятор суставов "МЭМСС-АРПРО"	Казанский федеральный университет	г.Елабуга, Республика Татарстан	Медицина и биотехнологии
401-500	303	Модернизация системы питания двигателя внутреннего сгорания для улучшения экономических и экологических характеристик автомобильной техники.	ВУНЦ ВВС ВВА г.Воронеж	Воронеж	Энергетика
401-500	1546	Морфофункциональный профиль щитовидной железы самцов крыс wistar в рамках экспериментальной модели "гипотиреоз-стресс"	ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный аграрный университет"	Оренбург	Медицина и биотехнологии
401-500	1769	Наполнение инвестиционного геопортала Новосибирского района GISINVESTOR	СГУГиТ	Новосибирск	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1542	Неинвазивные методы контроля и диагностики состояния человека	кафедра НТ МСТ, ИНЭП, ЮФУ	Таганрог	Медицина и биотехнологии
401-500	587	Обоснование применения беспилотных летательных аппаратов для мониторинга технического состояния линий электропередачи	Орловский ГАУ	Орловская область, Орел	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	385	Обучающие мобильное приложение для детей младшего школьного возраста «Приключение лисёнка Сёмы»	ФГБОУ ВО Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева	Саранск, Республика Мордовия	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1015	Оптимизация основной обработки почвы под озимую пшеницу на основе использования современных почвообрабатывающих машин	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина"	Орел	Природопользование

401-500	1913	Оптимизация экологического состояния дерново-подзолистых почв центральных областей России на основе регионального мониторинга	Российский государственный социальный университет	Москва	Природопользование
401-500	1702	Открытое окно	ФГБОУ ВО Адыгейский государственный университет	Майкоп, Республика Адыгея	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1807	Отображение 3D моделей подземных коммуникаций с использованием инструментов дополненной реальности	Сибирский Государственный университет геосистем и технологий	Новосибирск, Новосибирская область	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	450	Патриотическое воспитание молодежи с помощью технологий виртуальной реальности	Южный федеральный университет	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1004	Переработка мусора в г. Якутске	Северо-Восточный Федеральный Университет	Якутск	Природопользование
401-500	1442	Повышение огнезащитности композиционных древесно-полимерных плит	Российская федерация, Костромская область, г. Кострома, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет»	Кострома 44	Новые материалы и химические технологии
401-500	1397	Повышение ресурса рабочей поверхности гильз цилиндров двигателей	Оренбургский ГАУ	Оренбург	Природопользование
401-500	1699	Получение и стандартизация настоек из витаминных сборов	Российский университет дружбы народов	Москва	Медицина и биотехнологии
401-500	1725	Получение пластификаторов на основе многоатомных спиртов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»	Самарская область, город Самара	Новые материалы и химические технологии
401-500	1087	Применение анализа размерностей в исследовании магнитной цепи электродвигателя	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II (МИИТ)	г. Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	803	Проактивная трансформационная модель управления изменениями транспортной компании	Московский государственный университет путей сообщения императора Николая II	Москва	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	699	Программный модуль информационной подсистемы дистанционного обучения	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Ставрополь, Ставропольский край	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	114	Проектирование составов полидисперсноармированных бетонов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	г. Санкт-Петербург	Новые материалы и химические технологии
401-500	323	Радиоустройство для воспрепятствования парковки автомобилей в запрещенных зонах с системой распознавания «свой-чужой»	ФГБОУ ВПО Самарский Государственный Технический Университет	Самара	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	1330	Разработка САМ/САЕ-системы адаптивного моделирования в реальном времени с использованием самоорганизующихся адаптивных когнитивных карт (Maven Designer)	ФГБОУ ВО УГНТУ	Уфа, Республика Башкортостан	Информационные технологии и телекоммуникации

401-500	661	Разработка антикоррозионных составов на основе продуктов деструкции отходов полиэтилентерефталата	Вятский государственный университет	Киров, Кировская область	Новые материалы и химические технологии
401-500	590	Разработка аппаратно-программного комплекса оценки технического состояния и определения остаточного ресурса зданий и сооружений	ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Новочеркасск, Ростовской области	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	389	Разработка и создание мобильного агрегата с дистанционным управлением для выполнения работ в сельском хозяйстве	ФГБОУ ВО Горский ГАУ	г. Владикавказ, Республика РСО-Алания	Новые производственные технологии
401-500	78	Разработка линейки унифицированных модулей масштабируемой роботизированной платформы повышенной живучести	Южный федеральный университет	г. Таганрог, Ростовская обл.	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	1226	Разработка многоступенчатой ракеты и бортового компьютера для многоступенчатых ракет	ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	Королев	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	1327	Разработка модификатора для повышения температуры размягчения.	ВятГУ	Киров	Новые материалы и химические технологии
401-500	1212	Разработка обучающего мобильного приложения по дискретной математике	ФГБОУ ВО "КалмГУ"	г. Элиста, Респ. Калмыкия	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1559	Разработка прибора для экспресс диагностики ВИЧ-инфекции по околодесенной жидкости	ФГБОУ ВО Оренбургский Государственный Университет	Оренбург, Оренбургская Область	Медицина и биотехнологии
401-500	878	РАЗРАБОТКА ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»	Казань	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	983	Разработка системы автоматической подкачки колёс для крупногабаритных автомобилей	НИЯУ "МИФИ"	г. Москва	Новые производственные технологии
401-500	1195	Разработка системы актуального информирования о действии дорожных знаков в интерфейсе места водителя автотранспортного средства	ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова"	г. Элиста, Респ. Калмыкия	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	826	Разработка системы получения объемных моделей растений с целью последующей их обработки	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва	Природопользование
401-500	1269	Разработка сушильной установки для интенсификации процесса производства хлебобулочных изделий	ФБОУ ВО ВГУИТ	Воронеж, Воронежская обл.	Новые производственные технологии
401-500	112	Разработка теплоизоляционной сухой строительной смеси для отделки газобетона.	ПГУАС	Пенза	Новые материалы и химические технологии
401-500	1171	Разработка технологии получения спая сапфир – стекловидный неорганический диэлектрик-керамика для защитных покрытий	ИНЭП ЮФУ	Таганрог, Ростовская область	Новые материалы и химические технологии

401-500	439	Разработка технологий производства продуктов питания с использованием перспективных видов растительного сырья	ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет"	Ставрополь	Новые производственные технологии
401-500	1841	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ГРИБОВ	СамГТУ	Самара	Медицина и биотехнологии
401-500	1077	Разработка электромагнитных ускорителей масс	Российский Университет Дружбы Народов	Химки	Новые производственные технологии
401-500	745	Система автономного управления квадрокоптером в замкнутых пространствах.	ИСОиП (филиал) ДГТУ	Шахты, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	82	Система криптографической защиты информации, передаваемой в телекоммуникационных сетях	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина»	Воронеж	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1802	Система оценки сложности пользовательского интерфейса	РГУ им. Косыгина	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1351	Система прогнозирования значений экономических показателей на основе кривых роста	АО "Тандер"	Краснодар, Краснодарский край	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1056	Создание развитой поверхности раздела фаз бесструктурных пищевых продуктов вспениванием	Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий	Воронеж	Новые производственные технологии
401-500	626	Создание университетского хранилища данных и банка моделей	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	569	Создание электронного учебника по теме "Введение в логическое программирование"	ФГБОУ ВО Армавирский государственный педагогический университет	г. Армавир, Краснодарский край	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	554	СТРОИТЕЛЬСТВО ХРАНИЛИЩА ДЛЯ ЗИМОВКИ ПЧЁЛ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ	ОмГТУ	Омск	Природопользование
401-500	1673	Теория графов	МАОУ Лицей № 128	Екатеринбург, Свердловская область	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1280	Технологические решения платья женского на основе творческого источника вдохновения	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет»	Симферополь, Республика Крым	Новые производственные технологии
401-500	246	Технология Электромагнитной Анестезии	Московский Технологический Университет (МИРЭА)	Москва	Медицина и биотехнологии
401-500	1091	Топографические особенности распределения медленноволновой активности у детей на ЭЭГ. Возрастные особенности.	Российский Университет Дружбы Народов	Москва	Медицина и биотехнологии

401-500	835	Универсальная энергетическая установка	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» (МАИ)	Москва	Энергетика
401-500	483	Устройство для разрушения наледи на дорогах	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого (ВА РВСН им. Петра Великого)	Балашиха	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
401-500	132	Формирование кредитного и заёмного портфелей	ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет"	Йошкар-Ола, Марий Эл	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1957	Шифрование и обнаружение цифровой информации методом стеганографии	ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К Аммосова	Якутск, Республика Саха (Якутия)	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	1068	Шлем-анализатор состояния организма	Юго-западный государственный университет	Курск	Медицина и биотехнологии
401-500	1657	ЭВЕНТОЛОГИЯ КАК МОДЕЛЬ ПОСТАНОВКИ И РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ИГРОВОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	Российский государственный социальный университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	689	Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий при телязиозе крупного рогатого скота в условиях ГУСП "Стерлитамакское" Стерлитамакского района РБ	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский межотраслевой колледж	Республика Башкортостан, Стерлитамакский район, с. Наумовка	Медицина и биотехнологии
401-500	751	Электронный учебник по информатики на тему "Алгоритмы и исполнители"	ФГБОУ ВО Армавирский государственный педагогический университет	Армавир, Краснодарский край	Информационные технологии и телекоммуникации
401-500	812	Энергосберегающие технологии в системе "Умный дом"	Инженерно-технологической академия Южного федерального университета	Таганрог, Ростовская должность	Энергетика
501-	1032	F450	ИрНИТУ	Иркутск, Иркутская область	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
501-	660	АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЫ РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ (на примере территории Обоянского Богородицко-Знаменского мужского монастыря в г. Обоянь Курской области)	ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет	г. Курск	Новые производственные технологии
501-	491	Ветрогенератор	Казанский федеральный университет Елабужский институт	Елабуга, Республика Татарстан	Энергетика
501-	1750	Виртуальная реальность	РАНХиГС	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	228	Влияние внесения горных пород различного генезиса на плодородие чернозема выщелоченного	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»	г. Ставрополь	Природопользование

501-	1067	Возможность утилизации пыли катализатора крекинга при производстве бетонов	ФГБОУ ВО ОмГУ им. Ф.М. Достоевского	Омск	Новые материалы и химические технологии
501-	784	Восстановление дебита скважина путем удаления биологического кольматажа	ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет"	Курск	Природопользование
501-	1654	Демонстратор двухступенчатой многоразовой транспортной космической системы	МАИ	Москва	Космические технологии
501-	1040	Изучение оптических характеристик пищевых сред с целью подбора источников ИК-излучения	ВГУИТ	Воронеж	Новые производственные технологии
501-	662	Имитационная модель процессов товародвижения между объектами сети розничной торговли	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	538	Инновационный научно-исследовательский центр	Российский Университет Дружбы Народов	Чехов	Природопользование
501-	1825	Интерактивные дверные таблички	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск, Томская область	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	337	Использование «Умной аудитории» в образовательном процессе	Московский городской педагогический университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	1313	Использование натуральных антиокислителей в мицелированной форме в технологии растительно-жировых спредов	МГУПП	Москва	Новые производственные технологии
501-	1194	Использование пьезоэффекта для автономного освещения	Северо-Восточный Федеральный университет	Якутск	Энергетика
501-	1823	Использование современных технологий для построения 3D моделей местности	СГУГиТ	Новосибирск	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
501-	1003	Исследование процесса замораживания бесструктурных пищевых сред с различными условиями его проведения	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронеж	Новые производственные технологии
501-	314	Исследование трехкомпонентной системы	СамГТУ	Самара	Новые материалы и химические технологии
501-	572	Компаундированные нефтяные пеки	ИрНИТУ	Иркутск	Новые производственные технологии
501-	930	Комплексированная навигационная система наземного транспортного средства	ВА РВСН им.Петра Великого	МО г.Балашиха	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
501-	524	КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ОПТИМИЗАЦИИ В ОЦЕНКЕ СОЧЕТАННОЙ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ И МОЧЕВОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ОРЕНБУРГСКОГО РЕГИОНА XXI века	ФГБОУ ВО Оренбургский государственный медицинский университет	Оренбург, 56 регион	Медицина и биотехнологии

501-	1046	Консалтинг по разработке индивидуальных технологических решений и управление рисками производства сельскохозяйственных культур для граждан	Финансовый Университет при Правительстве РФ Факультет «Анализ рисков и экономическая безопасность»	Москва	Природопользование
501-	205	Культура эксплуатации альтернативных источников энергии: строительство ветрогенераторных станций в границах Оренбургской области	Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета	Оренбургская область, г Бузулук	Энергетика
501-	1916	Материал для изготовления блоков непотопляемости	Владимирский государственный университет	Владимир	Новые материалы и химические технологии
501-	1409	Материал для снижения радиолокационной заметности воздушных судов на основе углеродных структур	Белорусская государственная академия авиации	Минск	Новые материалы и химические технологии
501-	1127	Новая методика расчета геометрических параметров сечения мелиоративных и водоотводных каналов	Московский государственный университет путей сообщения императора Николая II (МИИТ)	Москва, Московская область	Природопользование
501-	915	Обзор рынка наноразмерного диоксида кремния (наносилики)	ИРНТУ	Иркутск	Новые материалы и химические технологии
501-	1094	Определение электрофизических характеристик пищевых сред для обеспечения рационального использования энергетических полей	ВГУИТ	Воронеж	Новые производственные технологии
501-	902	Организация производства деревянных домов на территории Иркутска и Иркутской области	Иркутский Национальный Исследовательский Технический Университет	Иркутск	Новые производственные технологии
501-	870	Оценка высоты затопления территорий при наводнениях	ФГБОУ ВО Вологодский государственный университет	Вологда	Природопользование
501-	451	Оценка состояния атмосферного воздуха на территории Ленинградской области	ЛГУ им. А.С. Пушкина	Санкт-Петербург, Северо-Запад	Природопользование
501-	1517	Повышение ресурса рабочей поверхности гильз цилиндров двигателей	Оренбургский ГАУ	Оренбург	Природопользование
501-	1307	Повышение эффективности ИТ-инфраструктуры вуза посредством внедрения сенсорного информационного киоска	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и связи	Самара	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	23	Построение и обеспечение защиты информации в информационных системах	РГЭУ (РИНХ)	Ростов-на-Дону, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	789	Программный комплекс формирования Политики безопасности персональных данных Интернет-систем "ПДн16"	ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	г.Королёв	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	273	Проектирование учебно-производственных мастерских для размещения площадок World Skills.	ГАПОУ ТО Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства	Тюмень	Новые производственные технологии
501-	956	Производство с помощью 3D печати.	ИРНТУ	Иркутск, Иркутская область	Новые производственные технологии

501-	592	Развитие поведенческой модели эффективности энергосбережения	Российский Государственный Социальный Университет	Москва	Энергетика
501-	69	Разложение доходности актива на составляющие элементы	ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет"	Йошкар-Ола; Республика Марий Эл	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	340	Разработка интеллектуального бота для социальной сети VK	Московский городской педагогический университет	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	438	Разработка интерактивного квеста для системы виртуальной реальности HTC Vive	Южный федеральный университет	Таганрог, Ростовская область	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	1880	Разработка нового материала из отработанных автомобильных шин	Самарский Государственный Технический Университет	Самара	Природопользование
501-	1300	Разработка полимерных конструкций на основе объемных фрактальных ячеистых структур	УГНТУ	Уфа, РБ	Новые материалы и химические технологии
501-	1240	Разработка системы безопасности водителя.	ФГБОУ ВО "КалмГУ"	г. Элиста, Респ. Калмыкия	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
501-	487	Разработка технологии получения улучшенного экологически чистого дизельного топлива	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет";	Санкт-Петербург (Санкт-Петербург г)	Энергетика
501-	199	Разработка функционального десерта "Чизкейк для здорового питания"	ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет	Ставропольский край, г. Ставрополь	Новые производственные технологии
501-	612	Разработка централизованной энергосиловой компрессорной установки	Донской Государственный Технический Университет	Ростов-на-Дону	Новые производственные технологии
501-	415	Реализация контроля и администрирования запускаемых процессов на рабочих станциях образовательной организации	АПОУ ВО "Вологодский колледж связи и информационных технологий"	г. Вологда, Вологодская область	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	1071	Робот-снеговик, рисующий снежинку	МАОУ Лицей №128	Екатеринбург, Свердловская область	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	1469	Самолёт с укороченным взлётом и посадкой	ВУЗ	г. Ростов-на-Дону	Транспортные системы и беспилотные транспортные средства
501-	1956	Создание мобильного приложения дополненной реальности	ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова	Якутск	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	813	Стрикционные способы калибровки сейсмометров	Военная академия ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого	Балашиха	Новые производственные технологии
501-	73	Счетчик электрической энергии NP523	ГБПОУ ЯНАО "Тарко-Салинский профессиональный колледж"	г. Тарко-Сале	Энергетика

501-	71	Углерод как базовый элемент нанотехнологий	ГБПОУ ЯНАО "Тарко-Салинский профессиональный колледж"	г. Тарко-Сале, Ямало-Ненецкий автономного округа	Новые материалы и химические технологии
501-	305	Умный Дом	АСА ДГТУ	Ростов на Дону	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	453	Учебный стенд исследования автоматической системы поддержания и регулирования уровня	Кафедра "Логистика и управление транспортом" (Грозненский государственный нефтяной технический университет (ГГНТУ))	Грозный	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	804	Электромеханический клавишный синтезатор звука	Московский Авиационный Институт (НИУ)	Москва	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	577	Электронное учебное пособие по разделу "Обработка текстовой информации"	Армавирский Государственный Педагогический Университет	Краснодарский край, г. Армавир	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	579	Электронное учебное пособие по теме: "Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией"	Армавирский Государственный Педагогический Университет	г. Армавир	Информационные технологии и телекоммуникации
501-	1882	Электронно-записная книжка	АГПУ	Краснодарский край, город Армавир	Информационные технологии и телекоммуникации