

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 18.01.2018 09:58:07

Уникальный идентификатор:

9ba7d7e34e012bba476ff42d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce53660fc6

О направлениях и результатах научно-исследовательской деятельности по направлению «Иноватика»

Исследования имеют целью развивать иноватику как объект и субъект исследований.

Предусмотрено углубленное изучение методологии нововведений и инструментария управления инновациями: управление проектами – многопроектное управление (программами, портфелями проектов) – управление процессами. Исследуются проблемные вопросы организации инновационной деятельности, моделирования инновационных проектов как объектов управления, развития инструментальных средств, обеспечивающих поддержку и гармонизацию деятельности руководителя проекта на всех этапах жизненного цикла инновационного процесса.

Задачи исследований: разработка и обоснование норм и правил введения новаций в хозяйственный оборот, научно-методическое обеспечение технологий нововведений, деятельности объектов инновационной инфраструктуры и реализации проектов управления инновационными проектами.

Чтобы это осуществить, программа исследований, согласованная между университетом и партнерскими промышленными организациями (МКБ «Горизонт»; ООО «Динамичное управление») касаются наиболее важных проблем; завершаются экспериментами на системно-динамических моделях и передачей рекомендаций для проверки в действующие организации.

Главное бремя экспериментов в системах управления инновациями берут на себя системно-динамические модели в IThink, карты Кохонена и др.

Возможности исследований имеются в широкой области, начиная от правил управления темпами предпроектной стадии инвестиций в инновации, и кончая проблемами технологического развития.

В мире в настоящее время происходит перестройка сектора исследований и разработок: замена иерархических исследовательских организаций разного рода проектными консорциумами и группами, распространение так называемой «открытой науки», предполагающей доступность результатов исследований широкому кругу лиц, «гражданской науки», основанной на вовлечении в исследования и разработки помимо профессиональных ученых и проектировщиков предпринимателей, а также конечных потребителей производимых знаний и технологий.

Трансформация науки и технологий направлена на большие вызовы – объективно требующие реакции совокупности проблем, угроз и возможностей, сложность и масштаб которых таковы, что они не могут быть решены, устранены или реализованы исключительно за счет увеличения ресурсов. Типичные сочетания «проблем, угроз и возможностей», которые не решаются простым увеличением ресурсного обеспечения: старение населения, экологические проблемы, вопросы продовольственной безопасности, глобальные изменения энергетики и необходимость эффективного освоения и использования территории страны. Несогласованность приоритетов и инструментов поддержки научно-технологического развития не позволяет сформировать производственные цепочки создания добавленной стоимости высокотехнологичной продукции и услуг, обеспечить наибольший мультипликативный эффект от использования создаваемых технологий.

Перечень наиболее интересных рынков включает: цифровые производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, обработку big data, экологически чистую энергетику и сельское хозяйство, персонализированную медицину и высокотехнологичное здравоохранение.

Должно быть изменено соотношение между наукой, технологиями и инновациями и на их базе сформирован комплексный социальный институт «наука-технологии-инновации», связанный с производством научных знаний и созданием на их базе инновационно-технологических разработок.

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

о результатах НИР 1.02.09Ф по темплану "Развитие теоретических основ иноватики и создание новых интегративных технологий инфраструктурного обустройства региональной инновационной системы"

Характер НИР: фундаментальное научное исследование

Руководитель НИР (фамилия, и., о., ученая степень, ученое звание):

Кабанов В.А., доктор PhD, к.т.н., доцент

Коды темы по ГРНТИ

82.05.09, 82.01.11

Основная полученная научная и (или) научно-техническая продукция

1. ИДСУО – интегрированная динамическая система управления и обучения в инновационных организациях, которые обеспечивают синтез информационного и организационного инструмента создания таких организаций.
2. Пилотная системно-динамическая модель «Регион + Инновации» и значимые сценарии функционирования РИС по уровням сбыта, издержек и др. в условиях экономической нестабильности и в новых условиях после кризиса.
3. Концепция регионального технопарка.
4. Бизнес-идея технохаба как перспективной модели управления.

Предложены: новая территориально-сетевая оргструктура технико-внедренческой зоны; методика трансформации предприятий в самообучающиеся инновационные организации; мультифакторная системно-динамическая модель региональной инновационной системы для мезоуровня субъекта федерации.

Выполнен прототип инструмента создания ИДСУО – Интегрированной динамической системы управления и обучения; создана модель пилотного проекта системы организации региональной инновационной деятельности. Построены системно-динамические структуры РИС для верификации, валидации и трансформации в тиражируемый продукт. Разработана Концепция технопарка для разработки бизнес-плана и проекта создания технопарковой зоны в Курской области. Путем интеграции моделей на базе интеллектуальных информационных технологий разработаны динамические системы прогнозирования и оптимального планирования поставок и потребления электроэнергии.

Организованы и проведены в партнерстве кафедрами МТиО, УК три Международных научно-практических конференции «Инновации, качество, сервис в технике и технологиях» (2009, 2011, 2012).

Результаты НИР использованы при практической реализации в 2009 и 2011гг. образовательных программ повышения квалификации преподавателей вуза с выездным занятием-стажировкой на новом наукоемком предприятии ООО «СаТал-Прибор» и ВКР по актуальным проблемам инновационной деятельности в техносфере.

Подготовлено более 30 научно-методических разработок в формате электронных документов по технологическому аудиту, инжинирингу, экспертизе проектов коммерциализации нововведений, технико-экономическим обоснованиям и сервису нововведений в университете, разработке инновационной образовательной программы вуза; проектированию и созданию инфраструктурных объектов: университетской технопарковой зоны; Центра трансфера технологий, бизнес-инкубатора; коучинг-центра; Центра коллективного пользования и др..

Наличие аналогов для сопоставления полученных результатов (продукции)

В отличие от известных «Микромиров» динамические модели ИДСУО разрабатываются не на универсальных данных и структурах «чужих предприятий», а на реальных собственных финансовых и материальных потоках специально для конкретного предприятия. Разработанная бизнес-модель позволяет обеспечить резонансную синхронизацию всех аспектов системно-интегрируемой деятельности.

ERP системы способны значительно снизить затраты, сократить сроки оплаты счетов и ускорение возврата от инвестиций. Автоматизировать работу компании с помощью системы ERP можно, но оптимизировать — нет. В отличие от ИДСУО система ERP, несмотря на многие сильные стороны, не в состоянии подготовить компанию к работе в быстро меняющихся условиях, что сегодня необходимо для достижения конкурентных преимуществ.

Развитие исследований

Во многом обострение проблем реального сектора экономики вызвано углублением разрыва между динамикой усложнения мира и динамикой развития организаций. Управление должно быть упреждающим. Поэтому актуальным является применение и развитие одного из направлений Business Intelligence - систем поддержки принятия решений, основанных на методах упреждающего управления. Приоритет в упреждающем управлении перемещается с функции регулирования по возникающим отклонениям на прогнозирование возможных ситуаций и тенденций.

Нужны экстренные меры институционального характера для подготовки прорыва в повышении эффективности человеческого капитала, развитии высоко- и средне-технологичных производств. Для этого необходимо решать следующие задачи:

1. Создать новые алгоритмы понимания и апробировать способы саморегулирования, самообучения и саморазвития в инноватике.
2. Обосновать систему структурно-логических связей сетевого нефинансового института инфраструктурной поддержки инновационной деятельности в субъектах федерации.
3. Разработать новые инструменты партнерства субъектов региональной инновационной системы (РИС), сценарии создания целевого капитала, потоков венчурных, бизнес-ангельских и прямых инвестиций в инновации, дорожную карту развития технологий и инфраструктуры инноватики в регионе для обеспечения устойчивости и технологической модернизации промышленных кластеров и др.

Научно-методическое обоснование и реализация названных инструментов, моделирование многофакторных сценариев формирования и развития самоуправляемых инновационных организаций в научно-технической сфере составят узлы механизма инфраструктурного самовоспроизводства инновационных процессов в организациях с синхронным развитием сил и средств управления в самообучающихся организациях.

РАЗРАБОТКИ ПО ИННОВАТИКЕ

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ РЕСУРС «САЙТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЦЕНТРА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ» (МЦТТ)

Руководитель разработки:

Емельянов С.Г., ректор университета;

Ответственные исполнители:

Автор-разработчик шаблона дизайна
и администратор сайта

Храбров В.А., техник кафедры УИ;

Координатор разработки:

Кабанов В.А., директор МЦТТ

Цели и задачи ресурса

Сайт обеспечивает инфраструктурную информационную поддержку взаимодействий между Международным центром трансфера технологий (МЦТТ) и внешней средой распространения и передачи результатов интеллектуальной деятельности (РИД): новаций, новшеств, результатов научно-технической деятельности (РНТД), наукоемких разработок, технологий и ноу-хау.

МЦТТ инструментами сайта организует контакты между потенциальными заказчиками (потребителями) РИД и поставщиками наукоемкой продукции университета и других партнеров – субъектов инновационной деятельности через провайдера – WEB-сервер <kursk.ru>.

ЦТТ на современном этапе технологического развития заменили функции государственной системы ЦНТИ с добавлением процедур по «упаковке» РИД путем всесторонней подготовки разработок к венчурному инвестированию, постановке на производство и продвижению на рынок.

По организационно-правовому статусу МЦТТ представляет собой нефинансовый институт для инфраструктурного обеспечения и поддержки инновационных процессов в организациях. Сайт МЦТТ начал функционировать с 26.10.2005г. Актуальное изменение основного банера сайта реализовано в июне 2010г.

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ РЕСУРС КОМПЛЕКСНАЯ ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ «СИСТЕМНЫЕ АРХЕТИПЫ»

Руководитель разработки:

Кужель С.С., доцент кафедры УИ;

Ответственный исполнитель:

автор-разработчик структуры программы
и администратор ресурса

Жолудев Е.А., студент группы УИ-71

бакалавр ТиТ по направлению

«Инноватика»;

Координатор разработки:

Кабанов В.А.

Цели и задачи ресурса

Созданная с помощью программного пакета «iThink 9.0.2» имитационная модель позволяет изучать системные архетипы и оказывает содействие в оценке возможных угроз и поиске путей их преодоления. Основная составляющая ценности исследования: системность процесса моделирования и изучение синергетического эффекта, возникающего при взаимодействии нескольких системных архетипов, в случае их одновременного возникновения в одной и той же организации. Исследования данной проблемы без использования технологий системной динамики являются в лучшем случае неполными.

Предлагаемая модель является так же и учебным пособием, в текущем своем состоянии это, пожалуй, главное ее назначение, так как она предоставляет для студентов, изучающих технологии имитационного моделирования, широкое поле для отработки практических навыков в сфере валидации и верификации.

Системные архетипы — это интеллектуальные модели некоторых критических моментов управления организацией, которые часто встречаются в повседневной деятельности этих организаций и их

возникновение, как правило, влечет за собой систематические ошибки на разных уровнях управления.

Назначение предлагаемой модели - оказать помощь в развитии указанных качеств путем безболезненного конструирования вероятных проблем и обыгрывания вариантов их решения с целью накопления опыта отслеживания и оперативного реагирования на подобные ситуации при реальном столкновении с ними.

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ РЕСУРС "СЛОВАРЬ ИННОВАТОРА»

Руководитель разработки:

Кабанов В.А., завкафедрой УИ

Ответственный исполнитель:

автор-разработчик программы

Дон С.А., студент группы УИ-81

бакалавр техники и технологии по направлению

«Инноватика»

Цели и задачи электронного ресурса

Программа предназначена для отображения терминов, определений, понятий студентам бакалавриата и магистратуры, преподавателям по направлению высшего профессионального образования «Инноватика». Для разработки и реализации инструментов ИТ-инфраструктуры в данной работе был использован Pascal. Необходимое руководство и минимальные требования для программы представлены в разделе «Руководство пользователя».

"Разработка и обоснование маркетинговых инноваций по привлечению абитуриентов в ЮЗГУ"

Основные полученные технико-экономические данные:

- установлены особенности спроса и маркетинга на рынке образовательных услуг;
- определены оценки рейтинга образовательных услуг по ООП ЮЗГУ;
- выявлены новые данные для решения задачи привлечения абитуриентов в вуз.

Ценность результатов определяется установлением новой возможности для занятия ниши привлекательного вуза с целью получения высшего профессионального образования в техносфере по ООП «Инноватика» путем ее маркетингового репозиционирования, введения третьего ЕГЭ по информатике с января 2013г., активации работы бесплатного кружка для школьников.

В числе направлений продолжения работ решаем задачи:

- Активировать флэш-моб-технологии создания привлекательности ЮЗГУ.
- Ввести в экспертный оборот Национального центра общественно-профессиональной аккредитации ОП ВО Инноватика.
- Создать с 2014г. новую информ-площадку "Инноватика" в Интернете, исследовать инструменты инвестмаркетинга, нейромаркетинга, фандрайзинга, ретро-фьючерса, виндикативного маркетинга - защиты потребительских предпочтений на рынке образовательных услуг...

Результатом выполненных изысканий стало маркетинговое репозиционирование ОП ВО "Инноватика" с января 2013г. и набор 16 абитуриентов бакалавриата на 10 бюджетных мест КЦП при наличии 25 заявлений по 1-му приоритету, 13 заявлений с оригиналом документа об образовании, среднем балле 184 по трем ЕГЭ. В магистратуру произведен набор 13 магистрантов на 10 бюджетных мест КЦП и начата подготовка магистрантов по дистанционной форме обучения.

Запланирован разрешенный ФГОС набор абитуриентов Инноватики по заочной и дистанционной форме обучения, а также привлечение выпускников, обучающихся в ЮЗГУ по образовательным программам бакалавриата в техносфере.

Сотрудничество по НИР

Развиваем два совместных с МКБ "ГОРИЗОНТ" проектов российских предприятий ОПК, промышленных и научных организаций, инновационных компаний, вузов и физических лиц (индивидуальных предпринимателей, авторов проектов и творческих коллективов) для обоснований посевного финансирования:

<u>ID</u>	<u>Дата подачи заявки</u>	<u>Заявитель</u>	<u>Название проекта</u>	<u>Отрасль</u>	<u>Стадии развития проекта</u>	<u>Сумма необходимых инвестиций</u>
11937	20.01.2014	Филиал «Машиностроительное конструкторское бюро «Горизонт» Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственный центр газотурбостроения «Салют»	Установки низкотемпературной плазмы для очистки вентвыбросов от экологически вредных газообразных примесей	экология и охрана окружающей среды	Инновационный бизнес (startup)	Для реализации проекта необходимы инвестиции в размере 22,5 млн. руб.
11900	21.12.2013	Филиал «Машиностроительное конструкторское бюро «Горизонт»	Автономный источник электроснабжения мощностью 6000 кВт на базе газотурбинного двигателя и быстродействующего привода	энергетика и энергосбережение	НИОКР (pre-seed)	Суммарный объем финансирования 327 млн. рублей

Установки для очистки и Автономные источники электроснабжения имеют существенные преимущества в сравнении с продуктами конкурентов (новизна, уникальность, отличительные особенности и значимые конкурентные преимущества).

Определены целевые группы потребителей (покупателей), обеспечивающие относительно большой потенциальный объем рынка (сегмента) и положительную динамику рынка. Предложены реалистичные бизнес-модели, организации производства и продаж, продвижения продукции. Определены и обоснованы перспективные планы продаж продуктов и соответственно прогноз доли рынка компании по годам. Известны заинтересованные потребители Установок низкотемпературной плазмы за рубежом и планируются продажи продукции на международном рынке.

Публикации результатов НИР по ОП Инноватика

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1.	Теоретические основы и инструменты управления инновациями (монография)	печ.	Старый Оскол: ТНТ. 2010. 184с. (2-е изд. -2-е изд.	184/69	Емельянов С.Г. Кабанов В.А. Кужель С.С. Корольков И.А.
2.	Формирование региональной инновационной политики как фактор экономической безопасности (статья)	печатн.	Инновации в науке, образовании и производстве: Труды СПбГПУ, №495. СПб: Изд-во политехн. ун-та, 2006, с.88-96	9/3	Емельянов С.Г. Борисоглебская Л.Н. Кабанов В.А.
3.	Управление инновациями в системной модели менеджмента (статья)	печатн.	Инновации в науке, образовании и производстве: Сб. научн. Тр. СПб: Изд-во политехн. ун-та, 2007, с.117-123		Кабанов В.А.
4.	Аспекты и проблемы проектирования системной модели образовательного процесса по направлению «Инноватика» (материалы конференции)	рукопись	Управление инновациями: теория, инструменты, кадры: матер. Всерос. научно-практ. конф. СПбГПУ. 2007. 18с.	18	Кабанов В.А.
5.	Проектирование региональной и элективной компонент рабочих учебных планов вузов по образовательной программе «Управление инновациями» (статья)	рукопись	Инновации в науке, образовании и производстве: Сборник научных трудов СПб: Изд-во политехн. ун-та, 2007. бс.		Кабанов В.А.
6.	Аспекты концептуального проектирования промышленной политики (статья)	рукопись	Научно-технич. Ведомости СПбГПУ. 2008. 9с.	9	Емельянов С.Г. Кабанов В.А.
7.	Особенности применения системно-динамической модели «Регион + Инновации» при коммерциализации технологий (статья)	печ.	Применение инновационных технологий в научных исследованиях: Сборник статей по материалам Межд. научно-практ. конф. Курск: ЮЗГУ. 2010. С.361-366	6/2	Жолудев Е.А. Кужель С.С. Кабанов В.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
8.	Когнитивные основы инновационной образовательной продукции (материалы конференции)	печ.		4/2	Кужель С.С. Кабанов В.А.
9.	Инновационные образовательные процессы и продукты на базе когнитивных технологий (материалы конференции)	печ.	Современные проблемы высшего профессиональн. образования: Материалы II Межд. научно-метод. конф. Курск: КурскГТУ. 2010. С.58-61	4/2	Кужель С.С. Кабанов В.А.
10.	Этапы и особенности совместной разработки динамических моделей предприятия на базе интегрированных динамических систем управления и обучения (материалы конференции)	печ.	Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации: Материалы VIII Межд. научно-технич. конф. Курск: ЮЗГУ. 2011. С.190-194	4/2	Кужель С.С. Кабанов В.А.
11.	О сервисе нововведений при создании регионального венчурного фонда (материалы конференции)	печ.	Инновации, качество и сервис в технике и технологиях: Материалы II Межд. научно-практ. конф. Курск: ЮЗГУ. 2011. С.58-62	4/2	Белова Е.С. Кабанов В.А.
12.	Особенности инновационной деятельности (материалы конференции)	печ.	Инновации, качество и сервис в технике и технологиях: Материалы II Межд. научно-практ. конф. Курск: ЮЗГУ. 2011. С.337-340	4/2	Русанова Ю.С. Кабанов В.А.
13.	Анализ областей научных исследований по инноватике (материалы конференции)	печ.	Инновации, качество и сервис в технике и технологиях: Материалы II Межд. научно-практ. конф. Курск: ЮЗГУ. 2011. С.422-340	4/2	Яровый А.В. Кабанов В.А.
14.	Методология разработки организационного механизма управления проектами технологи-ческого развития (материалы конференции)	печ.	Инновации, качество и сервис в технике и технологиях: Материалы II Межд. научно-практ. конф. Курск: ЮЗГУ. 2011. С.146-154	9	Кабанов В.А.
15.	Инновации в решении проблем формирования новых воспроизводственных контуров национальной экономики (статья)	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Инноватика. 2011, №3. С. 45-49	5/1,5	Емельянов С.Г. Колмыкова Т.С. Кабанов В.А.
16.	Системы прогнозирования генерации электроэнергии АЭС на базе инновационных информационных технологий (статья)	печ.	Научно-технические ведомости СПбГПУ. Инноватика. 2013, №4-2 (183). С. 288-292	5/2	Артемичев М.В. Кабанов В.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
17.	Значимые аспекты коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (материалы конференции)	печ	Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов: Труды XI Межд. Конференции. Курск:ЮЗГУ. 2014. С. 419-423	5	Кабанов В.А.
18.	СТАТИЧЕСКОЕ И ДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		КАЧЕСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ СБ. НАУЧНЫХ ТРУДОВ 2-ой Международной научно-технической конференции, посвященной 50-летию Юго-Западного государственного университета в 2-х томах. Отв. ред.: Павлов Е.В.. Курск, 2014. С. 201-203.	3/1	Мисинева С.Д., Кужель С.С. Кабанов В.А.
19.	Пилотный опыт обучения инноватике с использованием технологий дистанционного обучения и симуляторов "Mentor" (материалы конференции)	печ	Применение новых технологий в образовании: Материалы XXV Межд. Конф. Троицк-М. 2014. С.346-348	3/1	Кабанов В.А. Кужель С.С. Соляник Ю.А.
20.	Технологии нововведений:	рук.	Курск: Юго-Западный гос. Ун-т. 2015. – 286с.	228/117	Кувардина Е.М. Кабанов В.А.

Объекты интеллектуальных прав на разработки

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1.	Словарь	ОИП	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ №2011615412 12.07.2011		Дон С.А. Томаков М.В. Томакова И.А. Кладов Д.Б. Петрухин С.Л. Кувардина Е.М.
2.	Отстойник	ОИП	Патент на полезную модель № 100917. U1. 10.01.2011		Кудрявцев В.А., Кудрявцева Л.Е., Фищенко В.Н.
3.	Дисковый ультрафильтрационный фильтр	ОИП	Патент на полезную модель № 95545. U1 2010		Кувардина Е.М. Кудрявцев В.А., Кудрявцева Л.Е., Фищенко В.Н.
4.	Многополочное устройство вибрационного перемещения зернистых материалов	ОИП	Патент на изобретение № 2341435 20.12.2008		Кудрявцев В.А., Кудрявцева Л.Е., Костарной А.В. Шлеенко А.В.

5. Трубчатый мембранный элемент	ОИП	Патент на изобретение № 2327509 27.06.2008 Пошлина: учтена по 04.09.2009	Кудрявцев В.А. Ананьева П.А. Кувардина Е.М. Шлеенко А.В. Завгородняя Е.А.
6. Аппарат для получения пищевого уксуса	ОИП	Заявка на патент №2011113067, 05.04.2011	Кудрявцев В.А. Кудрявцева Л.Е. Кувардина Е.М.
7. Способ и устройство вентиляции для предотвращения конденсации влаги на внутренней поверхности покрытий	ОИП	Заявка на патент №2011114250, 11.04.2011	Кудрявцев В.А., Кудрявцева Л.Е., Кувардина Е.М.
8. Словарь по инноватике	ОИП	К регистрации ноу-хау в Кастодиане ЮЗГУ. 2016	Дон С.А. Кабанов В.А.

Внешние признания

Учебно-научно-производственные достижения преподавателей, студентов, магистрантов и соискателей кафедры получили ряд внешних признаний: на Российском венчурном форуме, в Содружестве бизнес-ангелов России (СБАР), ТВЗ «Дубна», на ежегодных Конкурсах русских инноваций, Молодежных инновационных конвентах, в УМО вузов по университетскому политехническому образованию; в Открытом университете Сколково, СПбГПУ, УрГУ, ННГТУ, в Администрации города Курска, ЗАО РЭС, ООО "Совтест-АТЕ", "СаТал-Прибор", КРОО "Союз предпринимателей" и у других партнеров.

На ежегодном областном конкурсе "Инновация и изобретение года-2014" Кабанову В.А., Марковой Н.А. губернатор Александр Михайлов 9 декабря 2014г. вручил Дипломы за организацию разработки и обоснование мероприятий по управлению инновационным процессом "Коммерциализация способа переработки полимерных отходов" в номинации "Инновационный проект".

Победы в V, VI и VII Всероссийских студенческих конкурсах "Лучший бизнес-план инновационного проекта" в 2010-2012 годах и Гран-при "Надежда" в 2012г., награды во Всероссийских студенческих олимпиадах по управлению инновационной деятельностью, Летних научных школах в Дубне и Санкт-Петербурге и ряде других конкурсов.

На II Всероссийской олимпиаде студентов по управлению инновационной деятельностью (III тур) 24-26 октября 2013г. в Нижнем Новгороде доцент кафедры Кувардина Е.М., к.т.н. и ассистент Готкина А.Э., магистр-инженер, награждены Почетными грамотами председателя Оргкомитета за плодотворную и добросовестную работу по подготовке высококвалифицированных кадров!

На ежегодном областном конкурсе "Инновация и изобретение года-2013"

На областном конкурсе «Инновация и изобретение года-2012» Кужель Станислав Семенович, доцент кафедры УИ, к.т.н., с.н.с. награжден Дипломом за 2 место в номинации "Инновационная идея", проект "Создание динамической системы энергетического менеджмента предприятия - комплекса средств методического, математического и программного обеспечения».

На ежегодном Конкурсе научно-исследовательских работ аспирантов и молодых научно-педагогических работников ЮЗГУ Жолудев Евгений Александрович, ассистент кафедры УИ награжден Дипломом за I место в номинации "Естественные науки".

На I Всероссийской олимпиаде студентов по управлению инновационной деятельностью в Нижегородском ГТУ 25-26 октября 2012г. вручена благодарность ректору ЮЗГУ Емельянову С.Г. за подготовку и поддержку команды студентов под руководством заведующего кафедрой "Управление инновациями" доктора PhD, к.т.н. Кабанова В.А. в составе Жолудев Е.А. (преподаватель-наставник), Гайдукова А., Иванова О., Подлесных Я., Арцыбашев Р., Готкина А., Богданова Е., Григорьева С., Евглевская Ю., которые показали высокий уровень теоретической подготовки, умение решать поставленные задачи и принимать управленческие решения в конкретной ситуации, работать в команде, продемонстрировали практические умения и навыки работы с информационными технологиями.