

**Тулльский государственный университет**

**ИНФОРМАЦИЯ  
о выполнении I этапа  
Программы развития инновационной  
инфраструктуры ТулГУ**

**«Развитие инновационно-  
технологического центра Тульского  
государственного университета»**

**Ректор ТулГУ  
доктор технических наук, профессор  
М.В. Грязев**

# Тулский государственный университет

**В прошедшем году Тульский государственный университет стал победителем конкурса грантов по развитию инновационной инфраструктуры высших учебных заведений в размере 120 млн. рублей.**

**Этот грант является самым крупным за многие годы существования ТулГУ и свидетельствует о признании лидерства нашего университета по этому направлению среди вузов России.**

# Тульский государственный университет

**Заявка опиралась на большую работу, которая была проделана в этом направлении за последнее время. Университет был одним из первых, где в соответствии с федеральным законом № 217-ФЗ от 02.08.2009г. "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности" было создано 5 инновационных малых предприятия.**

# Инновационно-технологический центр (ИТЦ)

## Центр коллективного пользования (ЦКП)

Региональный учебно-методический центр повышения квалификации в сфере малого инновационного предпринимательства (РУМЦ)

Центр оценки и охраны результатов интеллектуальной деятельности (ЦОИД)

Региональный центр инновационного консалтинга (РЦИК)

Центр экспертизы, сертификации и аттестации (ЦЭСА)

Региональная исследовательская лаборатория школьников и студентов (РИЛШС)

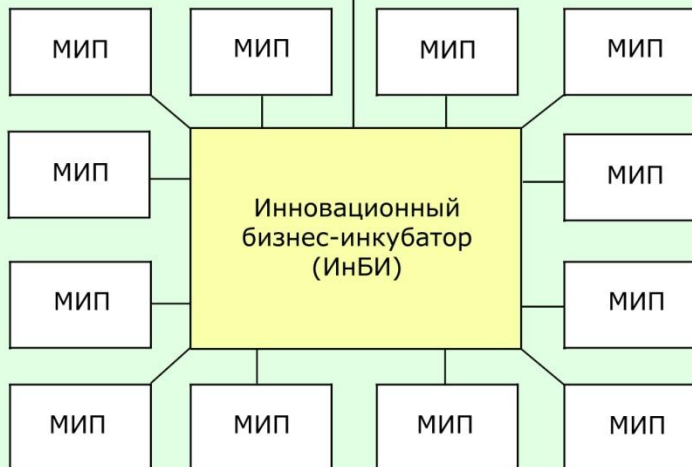
Испытательно-лабораторный центр (ИЛЦ)

Экоаналитическая лаборатория (Эколаб)

Учебно-технический центр современных станков и оборудования (УТЦ)

Инжиниринговый центр (ИЦ)

Информационно-выставочный зал



МИП - Малое инновационное предприятие

# **Тулльский государственный университет**

**В период выполнения I этапа Программы развития инновационной инфраструктуры Тульского государственного университета были проведены следующие мероприятия.**

**В продолжение выполнения закона № 217-ФЗ при ТулГУ создано 2 новых инновационных малых предприятия.**

**Созданные при ТулГУ инновационные малые подали 10 новых заявок в Роспатент Российской Федерации на защиту результатов интеллектуальной деятельности.**

**Инновационные малые предприятия ТулГУ активно участвовали конкурсе Администрации Тульской области, где завоевали 5 грантов на общую сумму 1125 тыс. рублей.**

**Общий объем выполненных работ инновационными малыми предприятиями ТулГУ за 6 месяцев 2010 года превысил 4 млн. рублей.**

# Тульский государственный университет

**В рамках Программы создан Центр коллективного пользования. Центр за счет гранта оснащен исследовательским и производственным оборудованием, персональными компьютерами и программным обеспечением на общую сумму 30 млн. рублей.**

# Тулский государственный университет

В соответствии с программой на базе ТулГУ проведены курсы повышения квалификации для молодых специалистов, преподавателей и студентов.

Курсы по направлению «Венчурное инвестирование инновационных проектов» объемом 40 часов проводились на базе инновационного бизнес-инкубатора ТулГУ специалистами организации «Инкубатор технологий» (г. Москва). Повышение квалификации прошел 41 сотрудник университета из различных групп участников развития инновационного процесса: профессорско-преподавательского состава, студентов, аспирантов и молодых ученых, персонала инновационно-технологического центра, центра трансфера технологий и центра научно-технической информации. К проведению курсов повышения квалификации были привлечены специалисты «НИКОР кэпитал партнерз» (г. Москва).

# Тульский государственный университет

В рамках программы на базе бизнес-инкубатора ТулГУ проведена Всероссийская конференция по мероприятию У.М.Н.И.К. Фонда поддержки малых предприятий в научно-технической сфере. В конференции приняли участие более 100 человек из различных регионов России. По материалам конференции издан сборник научных трудов.



# Тульский государственный университет



**Всероссийская конференция по мероприятию У.М.Н.И.К. Фонда поддержки малых предприятий в научно-технической сфере.**

# Тулльский государственный университет



**Участие инновационных малых предприятий ТулГУ  
в Молодежном инновационном конвенте**

# Тулский государственный университет



## Программа инновационного развития ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Главная

Документы

Приоритеты

Участие в конкурсах

Программа

Почетные доктора ТулГУ

Участники программы

Предприятия

Показатели

Ссылки

Логин

admin

Пароль

\*\*\*\*\*

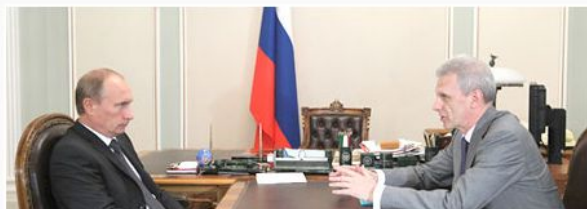
В последнее время руководством нашей страны приняты беспрецедентные меры по поддержке и развитию научной и инновационной деятельности в ведущих российских вузах. Это создание федеральных и национальных научно-исследовательских университетов, развитие кооперации вузов с предприятиями реального сектора экономики, привлечение ведущих ученых в российские вузы, развитие инновационной инфраструктуры вузов и другие государственные решения.

Объём дополнительных финансовых средств федерального бюджета — 90 млрд. рублей, которые выделяются в 2010—2012 годах в размере 30 млрд. рублей ежегодно.

В своем выступлении В. Путин подчеркнул: «В результате такие университеты должны занять передовые, достойные позиции в мировых образовательных и научных рейтингах, стать важным звеном национальной инновационной системы».

Одна из задач нашего портала — информировать вас о решениях, принимаемых на государственном уровне в этом направлении, и наиболее существенных мероприятиях, которые могут, по нашим оценкам, привлечь ваше внимание.

Основная же наша цель — показать, как реализуются эти решения, какие достигнуты результаты, где формируются новые точки роста и создаются перспективные направления в науке, технике, технологиях. Мы постараемся предоставить вам возможность видеть, как идет работа по созданию технологических платформ и что делается российскими вузами в этом плане.



### Новости

Пять малых инновационных предприятий вышли победителями...

1 ноября 2010 года бизнес-инкубатор ТулГУ провел конференцию...

### Поиск по сайту

ПОИСК...

Разработан сайт программы развития инновационной инфраструктуры  
Тулского государственного университета



# Тулский государственный университет

ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

ГЛАВНАЯ

СЕМИНАРЫ

ПОСТАВЩИКАМ

ГОСУДАРСТВЕННОМУ И  
МУНИЦИПАЛЬНОМУ ЗАКАЗЧИКУ

КОНТАКТЫ

ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ АУКЦИОНАХ  
ПО ГЛАВЕ 3

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О  
РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗА

О ГОСЗАКУПКАХ

ООО «Инновационные информационные системы» оказывает консультационные услуги в сфере государственного/муниципального заказа.

## Оформление электронной цифровой подписи

У нас Вы сможете оформить электронную цифровую подпись, с которой сможете участвовать в электронных торгах всех электронных систем, входящих в Ассоциацию Электронных Торговых Площадок. Мы являемся представителями Национального удостоверяющего центра, который был образован в 2000 году, чтобы как можно больше заинтересованных предприятий и организаций могли воспользоваться преимуществами электронного документооборота.

## Услуги, предлагаемые для участников размещения заказа

- консультирование по аккредитации участника на электронных торговых площадках (ОАО «Единая электронная торговая площадка» г. Москва, "Агентство по государственному заказу, инвестиционной деятельности и межрегиональным связям Республики Татарстан" и ЗАО "Сбербанк - Автоматизированная система торгов"). В соответствии с распоряжением № 755 от 01.06.2009 года;
- помощь в подготовке рабочего места для работы с ЭЦП;
- консультирование по участию в торгах на электронных торговых площадках (подготовка и подача заявки на участие в торгах, участие в аукционе, заключение государственного или муниципального контракта) с предоставлением оборудованного рабочего места (с необходимыми программными продуктами, выход в Интернет);
- мониторинг государственных и муниципальных закупок, проводимых на территории: одной области, всей России;
- консультирование по телефону по участию в торгах на электронных торговых площадках (подготовка и подача заявки на участие в торгах, участие в аукционе, заключение государственного или муниципального контракта);



Официальный сайт РФ  
о размещении заказов



Министерство  
экономического  
развития РФ



Федеральная  
антимонопольная  
служба



Реестр  
недобросовестных  
поставщиков



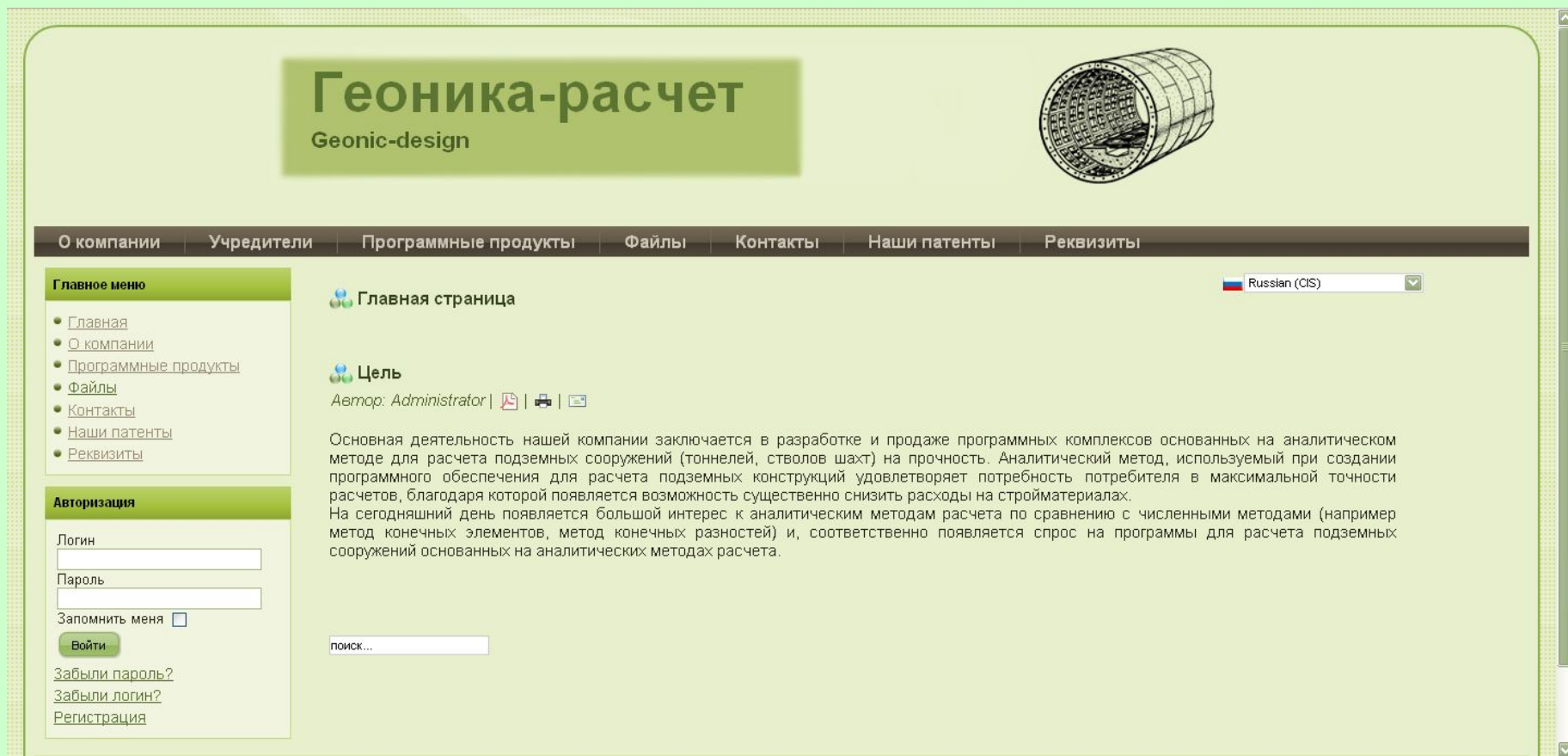
Контактная информация:  
Фактический адрес: г.Тула,  
ул.Ф.Энгельса, 159, корп.1,



email: [IISystem@mail.ru](mailto:IISystem@mail.ru)  
Факс: 8 (4872) 35-13-82  
тел.: 8 (910) 559-15-82

Сайт инновационного малого предприятия при Тульском государственном университете

# Тулский государственный университет



The screenshot displays the website for 'Геоника-расчет' (Geonic-design). The header features the company name in a green box and a 3D wireframe model of a tunnel. A navigation bar includes links for 'О компании', 'Учредители', 'Программные продукты', 'Файлы', 'Контакты', 'Наши патенты', and 'Реквизиты'. On the left, there is a 'Главное меню' (Main menu) with links to 'Главная', 'О компании', 'Программные продукты', 'Файлы', 'Контакты', 'Наши патенты', and 'Реквизиты'. Below it is an 'Авторизация' (Authorization) section with fields for 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password), a 'Запомнить меня' (Remember me) checkbox, a 'Войти' (Login) button, and links for 'Забыли пароль?' (Forgot password?), 'Забыли логин?' (Forgot login?), and 'Регистрация' (Registration). The main content area is titled 'Главная страница' (Home page) and includes a 'Цель' (Goal) section with a paragraph of text and a search bar.

## Геоника-расчет

Geonic-design

О компании Учредители Программные продукты Файлы Контакты Наши патенты Реквизиты

Главное меню

- Главная
- О компании
- Программные продукты
- Файлы
- Контакты
- Наши патенты
- Реквизиты

Авторизация

Логин

Пароль

Запомнить меня

Войти

[Забыли пароль?](#)



[Забыли логин?](#)

[Регистрация](#)

Russian (CIS)

### Главная страница

#### Цель

Автор: Administrator |  |  | 

Основная деятельность нашей компании заключается в разработке и продаже программных комплексов основанных на аналитическом методе для расчета подземных сооружений (тоннелей, стволов шахт) на прочность. Аналитический метод, используемый при создании программного обеспечения для расчета подземных конструкций удовлетворяет потребность потребителя в максимальной точности расчетов, благодаря которой появляется возможность существенно снизить расходы на стройматериалах.

На сегодняшний день появляется большой интерес к аналитическим методам расчета по сравнению с численными методами (например метод конечных элементов, метод конечных разностей) и, соответственно появляется спрос на программы для расчета подземных сооружений основанных на аналитических методах расчета.

поиск...

Сайт инновационного малого предприятия при Тульском государственном университете

# Тулский государственный университет

Результаты областного открытого конкурса «Лучшие бизнес - идеи Тульской области»

14.12.2010

Победители областного открытого конкурса

«Лучшие бизнес - идеи Тульской области»

№ п/п	Наименование участника конкурса	Наименование бизнес-плана (технико-экономического обоснования) проекта	Оценка в баллах
1.	ООО «ЭкобиоХем»	Разработка и производство биосенсорного анализатора для экспресс - оценки содержания органических соединений в водных средах	9,5
2.	ООО «Новые технологии «Тулского государственного университета»	Разработка и производство блока мониторинга и оценки эффективности использования энергоресурсов при производстве тепловой энергии	9,0
3.	ООО НП «Энергоэффективность, ресурсосбережение и экология»	Разработка и производство блока экологического мониторинга промышленных объектов	8,8
4.	ООО НПО «ЭнергоСистемы»	Разработка и производство адаптивной системы управления исполнительными устройствами объектов теплоснабжения в ЖКХ	8,6
5.	ООО «Геоника-расчет»	Разработка и продажа программных комплексов для расчета подземных сооружений на прочность	8,05
6.	ООО «ПромСнаб»	Аппарат медицинской техники «Магистр»	7,5
7.	ИП Кусаинов Т.Б.	Пошив зимних мужских сапог	7,35
8.	ИП Сапронов А.С.	Развитие материально-технической базы мастерской художественнойковки	7,3
9.	ООО «Тулская чайная»	Проект комплексного развития социально-коммерческой сферы общественной питания	7,0
10.	ООО «Богородицкая слобода»	Цех по производству охлажденной мясной продукции и мясных полуфабрикатов	6,9
11.	ИП Хлескин А.С.	Производство и реализация кованых изделий с применением индукционного нагревателя	6,7
12.	ИП Сергеенков В.С.	Организация производства квазиоптических очков на основе применения лазерной технологии	6,7
13.	ООО «ИнтерЭнергияМаш»	Организация предприятия по ремонту промышленного оборудования, изготовления насосов и запасных частей к ним, а также изготовление деталей по чертежам заказчика	6,65
14.	ООО «СтройТрансСервис»	Организация цеха по производству пеноизола	6,5

# Тулский государственный университет



**Сотрудники ТулГУ, прошедшие обучение по развитию инновационных структур при университетах и получившие сертификаты в США**

# Тулский государственный университет

Целевые индикаторы по Программе «Развитие инновационно-технологического центра Тульского государственного университета», I Этап, 01.09.2010 – 31.12.2010 г.

Индикаторы	Ед. изм.	2010 г.
Количество результатов интеллектуальной деятельности, принятых к бюджетному учету	шт.	9
Количество хозяйственных обществ, созданных Получателем	шт.	7
Количество рабочих мест в созданных инновационной инфраструктуре и хозяйственных обществах	раб. мест	50
Количество студентов, аспирантов и представителей профессорско-преподавательского состава, участвующих в работе хозяйственных обществ	чел.	24
Количество реализуемых созданными хозяйственными обществами проектов, поддержанных Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и другими организациями, а также объем привлеченных внебюджетных средств	шт.	2



# Тулский государственный университет

Целевые индикаторы по Программе «Развитие инновационно-технологического центра Тульского государственного университета», I Этап, 01.09.2010 – 31.12.2010 г.

Индикаторы	Ед. изм.	2010 г.
Численность профессорско-преподавательского состава и сотрудников Получателя, прошедших стажировки и программы повышения квалификации в сфере инновационного предпринимательства и трансфера технологий на базе объектов инновационной инфраструктуры ведущих иностранных университетов	чел.	2
Объем высокотехнологичной продукции, созданной с использованием элементов инновационной инфраструктуры Получателя	млн. руб.	15

**Тульский государственный университет**

**Спасибо за внимание!**