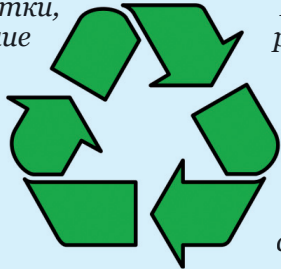


15 ноября – всемирный день рециклинга

В этот день отмечается Всемирный день вторичной переработки, или рециклинга. Главная цель мероприятия – привлечь внимание властей, общественности и промышленных структур к проблеме ограниченности ресурсов, снижения стоимости готовой продукции за счет использования более дешевого сырья и борьба с загрязнением окружающей среды.

Вторичной переработкой (рециклингом отходов, рециклированием и утилизацией отходов) называют повторное использование или возвращение в оборот мусора или отходов производства.



Впервые праздник отметили в 1997 в Соединенных Штатах Америки. Его задачей было поощрять американцев сдавать отходы во вторичную переработку и покупать продукцию, сделанную из вторичного сырья.

Со временем, этот праздник распространился и за пределы США. В этот день во многих странах по традиции проводятся семинары, экскурсии и другие мероприятия с целью их ознакомления с аспектами переработки мусора и сбора вторичного сырья.

Завершается прием заявок на предоставление субсидий Министерства экономики РТ

2
стр.

В Татарстане будет реализовано 3 региональных центра инжиниринга

3
стр.

Новое решение для дорожных покрытий

2
стр.

БИЗНЕС-ДЕНЬ С КОМПАНИЕЙ **3M** И НАНОЦЕНТРОМ В «ХИМГРАДЕ»

Как превращать инновационные идеи в коммерчески успешные продукты, какие инновационные решения помогут предприятиям работать успешнее обсудили 12 ноября в «Химграде» на Бизнес-дне с международной компанией 3M и Центром Нанотехнологий РТ.

В этот день в Технополисе «Химград» прошла традиционная встреча представителей малого и среднего бизнеса республики, научной общественности и профильных СМИ. Бизнес-день был посвящен вопросам развития и внедрения новых технологий, запуска технологических стартапов в Татарстане. В мероприятии приняли участие Айрат Гиззатуллин, управляющий Технополиса «Химград», Тим Кениг, генеральный директор «3M Россия», Сергей Дмитрук, R&D директор «3M Россия», Дмитрий Пашин, генеральный директор Центра нанотехнологий РТ, Роберт Галуллин, первый заместитель руководителя Агентства инвестиционного развития РТ.

Айрат Гиззатуллин, поблагодарив компанию 3M за такие нужные во всем мире изобретения, как клейкая лента Скотч® и стикеры Post-it®, дал обзор факторов, влияющих на ежедневный рост компаний-резидентов, поздравил с текущими показателями Технополиса «Химград» и ближайшими задачами по развитию: «Мы видим высокий потенциал в проведении подобных бизнес-встреч с предпринимателями, разработчиками и представителями инфраструктуры. Компания 3M начинает свою деятельность в Татарстане, и мы планируем активно развивать сотрудничество».

Тим Кениг рассказал о глобальных инновационных тенденциях, разработке уникальных технологий в лабораториях компании 3M и перспективах развития R&D направления в России. «Науку необходимо интегрировать с клиентом, с предпринимателем. Если этого не делать, то наука остается просто наукой без всякой пользы для общественности. В настоящее время растет роль бизнеса в научно-технической деятельности, правительства многих стран оказывают поддержку инновационным производствам, минимизируют административные барьеры. Многие глобальные корпорации, работающие в России, инвестируют в развитие собственного R&D, уже не в форме техподдержки, консультирования и постпродажного обслуживания, а в форме раз-

работки локальных модификаций продуктов и технологий», - отметил господин Кениг.

Сергей Дмитрук, в своем выступлении раскрыл суть локализации R&D лабораторий в России, рассказал о зарегистрированных российских патентах и ведущихся в России разработках. По его словам, - «Наибольшую прибыль компания всегда приносит именно новые продукты. В нашей компании более 30% дохода составляют продажи продуктов, выпущенные не более 5 лет назад». Отметим, что в «Химграде» активно развивается направление R&D. На площадке Технополиса размещены такие объекты, как Фармацевтический модуль Центра Нанотехнологий РТ, Центр кластерного развития Республики Татарстан в области переработки полимеров, Инженерно-инновационный центр энергосберегающих технологий ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг».

Дмитрий Пашин, генеральный директор Центра нанотехнологий РТ познакомил со схемами финансирования технологических стартапов, а также пояснил, что есть экспертиза и консультация по всем стадиям создания нового производства. «Мы уверены, что при сотрудничестве с наноцентром резиденты



Тим Кениг рассказал об инновационных тенденциях и перспективах развития R&D направления в России

«Химграда» и другие предприниматели, которые решили использовать технологии 3M, получают гарантии экономического эффекта от вложенных усилий и средств, - прокомментировал встречу Дмитрий Пашин, генеральный директор Центра нанотехнологий РТ. - Корпорация заинтересована в ориентации на местный рынок, так что открывается перспектива запуска новых совместных производств, которые мы готовы поддерживать на всех стадиях развития - от закупки оборудования до продвижения на рынок».

После выступления официальных лиц были заданы вопросы из зала от предпринимателей малого и среднего биз-

неса, представителей научной, медицинской, химической и других отраслей. На встрече присутствовало 30 резидентов «Химграда», среди них такие компании, как Фабрика красок «Лакко», «ХимЭкоТех», «НИЦ Инкомсистем», «Проммет-Инжиниринг», «РПЭП «Монолит-Электрик», «Фосфорос» и другие. К примеру, представителей науки интересовали критерии отбора ученых в 3M. «Если нам интересен проект, то мы обязательно будем работать как с отдельным ученым, так и с целыми факультетами, - уверенно подчеркнул Тим Кениг. И, не откладывая, мы с большим удовольствием познакомясь с казанским научным миром в ближайшее время». Представители «Химграда» и 3M провели переговоры о возможной реализации совместных образовательных программ для резидентов Технополиса и вузов республики.

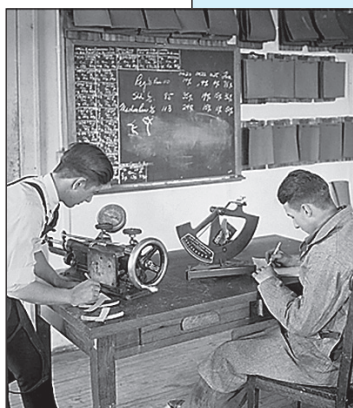
Конференция продолжилась презентацией передовых разработок компании 3M, на основе которых резиденты технополиса «Химград» и другие предприятия Татарстана смогут выпускать передовые продукты и модернизировать производство в целом. Центр нанотехнологий РТ готов выступить инвестором возможных стартапов, которые разместятся в Технополисе «Химград». В программе были представлены следующие разработки: решения для промышленности и производства полимерной продукции, технологии промышленной и пожарной безопасности, адгезивы и решения для нефтегазовых предприятий. На сайте «Химграда» www.himgrad.ru в разделе «события» для ознакомления представлены все презентации спикеров мероприятия.

СПРАВКА О КОМПАНИИ 3M

Компания 3M – международная производственная корпорация, объединяющая более 30 бизнес-направлений в области электроники, энергетики, здравоохранения, безопасности, промышленности и др. Объем продаж компании 3M составляет 30 млрд. долл. США

в год, Штат сотрудников насчитывает 88 тыс. человек в более чем 70 странах мира. Ежегодно компания 3M регистрирует около 3 тысяч патентов в мире, а всего их у компании около 40 тысяч. С 2012 года в России компания 3M открыла 3 научно-исследовательские лаборатории, специализирующиеся на разработке средств индивидуальной защиты, продукции для авторемонта и антикоррозионных покрытиях. 13 ноября 2013 года 3M заложила первый камень в строительство завода «3M Волга» на территории ОЭЗ «Алабуга». На заводе будут производить:

- стеклянные полые микросферы 3M™ Glass Bubbles ~ 3 000 тонн/год;
- жидкие эпоксидные и полиуретановые покрытия Scotchkote™ для ремонта и восстановления существующих газотранспортных систем, а также покрытия для заводского нанесения ~ 6 млн. л/год;
- промышленные клейкие ленты. На заводе будет осуществляться полный производственный цикл – нанесение клеевых растворов и составов на ленты, резка, переработка; производство герметиков ~ 180 млн. м2/год;
- различные типоразмеры гибких шлифовальных материалов и шлифовальных лент (шлифовальных дисков, производство линейки продукции Cubitron II).



СОБЫТИЕ

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ ТАТАРСТАНА ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ 740 МЛН. РУБЛЕЙ СУБСИДИЙ

В Республике Татарстан завершается рассмотрение заявок от субъектов малого и среднего бизнеса на предоставление субсидий Министерства экономики РТ.

30 октября завершился прием заявок от предпринимателей Республики Татарстан на получение субсидий в 2013 году. В настоящее время в Татарстане финансовая поддержка предпринимателей осуществляется по пяти основным направлениям: «Лизинг-грант», «Внедрение инноваций», «Социальный бизнес», «Техприсоединение и энергосбережение» и «Субсидирование затрат на получение образовательных услуг». На сегодняшний день по всем пяти программам одобрены заявки от 742 предпринимателей.

Резиденты «Химграда» ежегодно участвуют в программах поддержки малого и среднего бизнеса минэкономики. На сегодняшний день по программе «Лизинг-грант» 11 резидентов получили свыше 19 млн. руб.; по программе «Кластерные гранты» 67 резидентов получили свыше 21 млн. руб.; по программе «Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих разработку и внедрение инновационной продукции» 2 резидента получили 10 млн. руб.

Резидент «Химграда» ЗАО «ИНИС «Инкомсистем»» выиграл 5 млн. руб. по программе «Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих разработку и внедрение инновационной продукции». «Используя полученный грант, мы закупили новое оборудование, создадим новые рабочие места, и будем вести дальнейшую работу по улучшению и модернизации системы. Эти средства не окупят всю стоимость новой разработки, но окажут неоценимую помощь на старте проекта», - Ирек Салахов, начальник отдела маркетинга инженерного центра «Инкомсистем».

Амирова Резеда, главный бухгалтер ООО «ТЭПС»: «Мы получили 1 млн. руб. по программе субсидирования части затрат резидентов на арендную плату и выкуп земельных участков. Данные средства мы уже освоили, закупили большую партию сырья. Это позволило нам нарастить объемы производства. Мы участвуем в конкурсе не первый раз. Ранее в 2009 году мы получили поддержку по программе «Лизинг-грант», благодаря которой приобрели экструдер. В 2014 году планируем



Заместитель министра экономики РТ – начальник Департамента поддержки предпринимательства Рустем Сибгатуллин.

вновь подать заявку на получение «Кластерного гранта».

Завершение программы прокомментировал заместитель министра экономики РТ – начальник Департамента поддержки предпринимательства Рустем Сибгатуллин: «Объем средств для оказания предпринимателям финансовой поддержки по одобренным заявкам составляет более 740 млн. рублей. После завершения рассмотрения заявок по программам «Лизинг-грант» и «Внедрение инноваций» эта сумма немного увеличится. Однако уже сейчас показатели этого года превосходят прошлогодние. В 2012 году конкурсной комиссией было одобрено 540 заявок».

Всего в 2013 году на поддержку бизнеса было выделено 2,6 млрд. руб. Из них 33% пошли на финансовую помощь, то есть предоставление субсидий и грантов, а остальные 67% - на инфраструктурную поддержку, то есть создание бизнес-инкубаторов, агропромпарков, инженеринговых центров. По прогнозу Министерства экономики РТ, государственная поддержка затронет порядка 2 500 предпринимателей.

«Неиспользованных средств по программам финансовой поддержки уже практически не осталось. Более того, средств не хватает. Только по «Лизинг-гранту» в этом году подано более 800 заявок. Все они были рассмотрены, ни одна не осталась без внимания. У всех, кто не сможет пройти в этом году отбор по «Лизинг-гранту», будет возможность подать заявку уже в начале следующего года. В отличие от предыдущих лет мы планируем начать реализацию программ финансовой поддержки уже в I квартале 2014 года», - пояснил замминистра.

СПРАВКА

В 2013 году прием заявок осуществлялся Министерством экономики Республики Татарстан, Центром поддержки предпринимательства Республики Татарстан, представительствами Центра в муниципальных образованиях. Основным программным документом, регулирующим управление в сфере малого и среднего предпринимательства и реализацию мер государственной поддержки предпринимательства в Республике Татарстан, является Республиканская программа развития малого и среднего предпринимательства в Республике Татарстан на 2011 - 2013 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.12.2010 №1151.

НОВОСТИ РЕЗИДЕНТОВ



НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ

В настоящее время в Республике Татарстан проходят дорожные испытания стабилизирующей добавки для дорожного строительства «Дороцелл». Произведена опытная партия объемом 2,5 тонны, и установлено дорожное покрытие с ее применением, протяженностью 1 км. на федеральной автомобильной дороге Р-239 Казань - Оренбург.

Разработчик проекта – резидент «Химграда» ОАО НИИ НЕФТЕПРОМ. Они опытным путем производят добавку из льняной целлюлозы с целью использования для щебеночно-мастичного асфальтобетона. Подобное современное решение позволяет повысить качество дорожного полотна и сократить сроки строительства.

Срок проверки качества покрытия составит 1 год. Если испытания пройдут успешно, то добавка найдет широкое применение в строительстве дорог республики. Это позволит значительно сократить издержки на материалы. К примеру, импортная добавка VIATOR обходится в 50 рублей за 1 кг. Стоимость аналогичного объема «Дороцелла» оценивают в 30 рублей.

На сегодняшний день завершается проектирование основного производства, частично закуплено оборудование, которое будет размещено на территории Технополиса «Химград» на площади в 1000 кв.м. Заявленная проектная мощность - 5 000 т.

Начало разработок было положено еще в 2008 году. Тогда этот проект был отмечен Дипломом на втором республиканском конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей Республики Татарстан», проводимом Инвестиционно-венчурным фондом РТ, Дипломом на VIII Московском международном салоне инноваций и инвестиций. По данному направлению получено 3 патента РФ на изобретение.

ВСЕРОССИЙСКОЕ ПРИЗНАНИЕ ТАТАРСТАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ

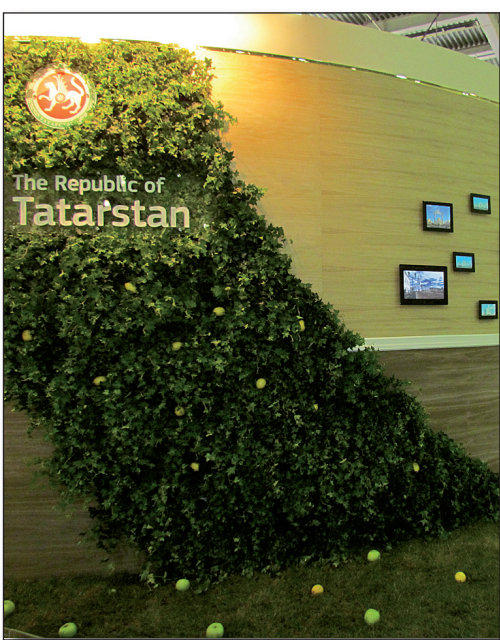
Этой осенью сразу 2 резидента «Химграда» были отмечены на федеральных и региональных конкурсах качества продукции.

Продукция научно-инженерного центра ЗАО «ИНКОМСИСТЕМ» получила достойную оценку на конкурсах «Лучшие товары Республики Татарстан 2013» и «100 Лучших товаров России 2013». Дипломом Лауреата отмечен Измерительно-вычислительный комплекс расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+». Дипломом Первой степени награждена Мобильная система измерения количественных показателей качества нефтепродуктов. Специалист Центра стал

победителем Всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший сварщик» и обладателем золотой медали.

Продукция Фабрики красок «Lakko» также отличилась новой линейкой продукции. Краски водно-дисперсионные для медицинских и дошкольных учреждений признаны лучшими в республиканском и федеральном конкурсах 2013 года. Компания получила сертификаты Лауреата конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» и Дипломанта конкурса «100 лучших товаров России». Почетным знаком «Отличник качества» награжден один из передовых работников.

Мы поздравляем наших резидентов и гордимся их победами!



ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ

С 31 октября по 2 ноября в Москве проходил международный форум «Открытые инновации». В форуме приняла участие делегация Республики Татарстан во главе с Президентом Рустамом Миннихановым. Технополис «Химград» был презентован в рамках выставочной экс-

позиции форума на стенде Татарстана. Также были представлены инфраструктурные проекты республики - Иннополис, индустриальный парк Чистополь, ИТ-парк, Центр наноразмерных технологий, «Смарт Сити Казань», а также создаваемые в республике региональные инженеринговые центры.



ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ СТАНУТ ДОСТУПНЫ 3 РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРА ИНЖИНИРИНГА В КАЗАНИ

В рамках программы развития малого и среднего предпринимательства Министерства экономического развития России планируется создать 20 региональных центров инжиниринга (РЦИ) в 15 субъектах Российской Федерации до конца 2013 года. В Татарстане будет реализовано сразу несколько проектов:

- РЦИ медицинских симуляторов «Центр медицинской науки «Эйдос» на базе Казанского государственного медицинского университета;

- РЦИ промышленных лазерных технологий «КАИ-ЛАЗЕР», на базе Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева совместно с производителем промышленных лазеров IPG Photonics (США);

- РЦИ в сфере химических технологий на базе Казанского национального исследовательского технического института.

Эти и другие вопросы обсудили 8 ноября 2013 года на Стратегической сессии «Создание и обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга Республики Татарстан». Мероприятие прошло в рамках Международного форума «Интеллектуальная собственность и экономика регионов России» на площадке казанского ИТ-парка.

На сессии присутствовало более 50 резидентов Технополиса «Химград». В рамках форума обсуждались вопросы, связанные с патентным правом, разрешением спорных вопросов в области интеллектуальной собственности, поддержки инноваций, разработкой комплекса правовых мер и пр. Был представлен международный опыт построения инжиниринговых центров на примере компаний контрактной разработки технологий и изделий. Рассмотрены модели функционирования инжиниринговых центров, процесса трансфера технологий в Германию.

В обсуждении актуальных задач приняли участие представители Региональных центров инжиниринга: ректор Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева Альберт Гильмутдинов, исполнительный директор компании «Эйдос-Медицина» Ленар Валеев, заместитель проректора по научной работе Казанского национального исследователь-

ского технологического университета Александр Дресвянников, а также приглашенные независимые отраслевые отделения «Инжиниринг» Министерства экономического развития России и Ассоциации инновационных регионов России.

Эксперты рассказали о стадии реализации проектов. В основе инжинирингового центра КАИ-ЛАЗЕР - промышленное применение мощных волоконных лазеров. Эксперты отмечают рост КПД лазеров - с 7% до 35%. Центр предлагает следующие услуги: технологический аудит, разработку, изготовление, инженерную поддержку, подготовку инженерных кадров и операторов. Направление применения лазерных технологий широки - это наплавка, гибридная и дистанционная сварка, резка, маркировка, упрочнение и пр. Данная технология универсальна и применима для большинства производств. А также позволяет сокращать издержки, к примеру, лазерная резка в 3,5-6 раз дешевле других видов резки. Энергоэффективность лазерной резки превышает характеристики лучших механических дисковых и ленточных пил. Стоимость центра составит более 670 миллионов рублей.

В РЦИ «Центр медицинской науки «Эй-

СПРАВКА

Создание РЦИ в Российской Федерации - проект Минэкономразвития, призванный сформировать сетевую инфраструктуру инжиниринга, способствующую адаптации научных разработок для промышленного производства, коммерциализации технологий и знаний. Создание РЦИ позволяет интегрироваться предприятиям малого и среднего бизнеса в производственный цикл крупных предприятий за счет вывода на аутсорсинг работ по производству комплектующих.

ИТОГИ

ЖИТЕЛИ РЕСПУБЛИКИ ПРИЗНАЛИСЬ В ЛЮБВИ ТАТАРСТАНУ

25 ноября в Общественной палате Республики Татарстан профессиональное жюри подвело итоги масштабного республиканского конкурса «Земля моя - Татарстан».

Всего за 2 месяца в адрес организационного комитета поступило порядка 2500 работ. Заявки были отправлены из всех 43 районов Республики Татарстан. Среди участников - дошкольники из детских садов, учащиеся школ, домов-интернатов, детских домов, училищ, студенты вузов и вузов. Наибольшее число присланных работ

- это рисунки - 1052; фотоколлажи - 514,делки из рециклинговых материалов - 347, социальные плакаты - 204, литературно-художественные работы - 186 (100 из них выполнены на татарском языке), видео-, аудио-сюжеты и постановки - 197.

В соответствии с положением Конкурса творческие работы были оценены в 5 кате-



гориях в 3-х возрастных группах: дошкольники, школьники, студенты и молодые специалисты. По итогам открытого голосования определены 45 победителей и 30 лауреатов конкурса.

Конкурс проходил в период с 10 сентября по 29 ноября 2013 года в 3 этапа: сбор заявок, отбор и голосование и награждение.

«Полученные результаты и степень вовлеченности конкурсантов превзошли наши самые смелые ожидания! Заявки поступили от 2000 тысяч жителей Татарстана из крупных городов и малых деревень республики», - делится впечатлениями координатор конкурса от Технополиса «Химград», заместитель директора по маркетингу и PR Эльвира Моисеева.

«Для нас, как для инициаторов конкурса, очень радостно видеть такой активный отклик работ от образовательных учреждений со всей нашей республики. Заявки получены от 300 детских садов, от 800 общеобразовательных школ и школ-интернатов, 7 вузов, от нескольких республиканских вузов. Это говорит о большом интересе к теме окружающей среды, к экологическим проблемам, у директоров, педагогов дошкольных, средних и высших образовательных заведений на местах а, значит, о высокой активности всех наших граждан в сфере решения экологических проблем», - комментирует итоги руководителя организационного комитета конкурса, Елена Минакова, член Общественной палаты РТ, доцент кафедры биоэкологии К(П) ФУ.

29 ноября в 13:00 в Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан будет открыта выставка лучших работ участников и пройдет торжественная церемония награждения победителей и лауреатов ежегодного республиканского творческого конкурса «Земля моя - Татарстан». Все заявители получат сертификаты участников проекта, а в учебные заведения Республики Татарстан поступит 650 образовательных плакатов, напечатанных «Азбукой Цвета», резидентом «Химграда».

КОНКУРС

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЛИГОН ПОДВОДИТ ИТОГИ

5 декабря 2013 года в Технополисе «Химград» состоится заключительный 5 этап II республиканского конкурса молодежных инновационных проектов «Инновационный полигон «Татарстан - территория будущего».

В этот день соберутся 100 финалистов конкурса - учащиеся старших классов средних общеобразовательных школ, начальных и средних специальных учебных заведений Казани и районов Республики Татарстан для финального раунда - процедуры защиты проектов в формате Elevator pitch.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА:

ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский университет», Технополис «Химград», со-организаторы ЗАО «ИПТ «Идея», Казанский центр достижения молодых. Конкурс признан приоритетным проектом на 2013 год, реализуемом в рамках Координационного совета научно-образовательного кластера ФГБОУ ВПО «КНИТУ» при поддержке Первого заместителя премьер-министра Республики Татарстан, председателя Координационного совета научно-образовательного кластера ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Р. Ф. Муратова.

Перед профессиональным жюри участники презентуют 37 проектов по 4 направлениям:

- материалы будущего;
- технологии будущего;
- коммуникации будущего;
- среда обитания будущего.

Презентации будут оценены каждым из 20 приглашенных экспертов по 10-бальной шкале, будут определены лучшие работы.

30 ноября 2013 года в Технопарке Идея для финалистов будет организован Business day. В I образовательном модуле преподаватели Кафедры общего менеджмента Института управления территориального развития КФУ проведут мастер-класс по проектному менеджменту и разберут кейсы по бизнес-планированию. Ребята также поучаствуют в двух менторских сессиях от Казанского центра достижения молодых и резидента ЗАО «ИПТ «Идея». Во II образовательном модуле школьники и студенты Business day посетят Центр молодежного инновационного творчества «Идея» Технопарка Идея и ознакомятся с основами цифровых технологий, поучаствуют в 3D проектировании и моделировании.

19 декабря 2013 года в КНИТУ пройдет торжественная церемония награждения команд-победителей конкурса по 3 номинациям:

- «Лучший инновационный проект»;
- «Лучшая инновационная идея»;
- «Лучшее инновационное решение».

Победителям и командам, занявшим 1-3 места, будут вручены специальные призы от Генерального спонсора конкурса ОАО «ИнтехБанк» и спонсора «Банка Татарстана. Отделение №8610» Сбербанка России. Лауреаты будут отмечены специальными номинациями от партнеров проекта: ГК «Булатов групп», компании SIEMENS, Jimdo, Teamsoft. Памятными сертификатами будут награждены все участники конкурса - это свыше 200 талантливых школьников и студентов.

«Команды победителей смогут в оптимальных условиях протестировать свои проекты на научно-производственной базе «Химграда» и наших резидентов, а также в лабораториях КНИТУ. Лучшие проекты смогут привлечь свои первые инвестиции. Такую возможность мы обсуждаем с инвесторами, традиционно поддерживающими региональные стартапы», - комментирует Эльвира Моисеева, руководитель организационного комитета, заместитель директора по маркетингу и PR Технополиса «Химград».

По данным министерства образования и науки Республики Татарстан, в республике 2 300 школ и 130 вузов, расположенных в городах и районах Республики Татарстан и порядка 150 000 детей и подростков в возрасте 14 - 17 лет.



СПРАВКА

Творческий конкурс «Земля моя - Татарстан» проводится в рамках Года экологической культуры и охраны окружающей среды в Республике Татарстан по инициативе Общественной палаты Республики Татарстан и регионального отделения Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры», при поддержке Музея естественной истории Республики Татарстан, Государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника «Казанский Кремль», Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Министерства науки и образования Республики Татарстан, при участии Союза Художников Республики Татарстан.

Технополис «Химград» выступает со-организатором конкурса. Генеральный спонсор ОАО НКБ «Радиотехбанк». Спонсорскую поддержку оказывает ООО Казанский филиал ОАО АКБ «РОСБАНК» и Аудиторско-консалтинговая компания «Аудэкс». Партнерами конкурса выступают резиденты Химграда - «Азбука цвета», Казанский завод художественных красок «ВиГен», а также Федеральное агентство по водному хозяйству (отделение по РТ), Казанский театр юного зрителя, Издательство «Магариф», ООО «ПромИндустрия», творческая группа «Золотая Рыбка».



ИНТЕХБАНК
СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ СЕГОДНЯ

Новая акция для
малого и среднего бизнеса

«ОТПУСК ДЛЯ БИЗНЕСА»

**3 месяца ни одного
платежа по кредиту –
это реально!**

контакт-центр:

8-800-1 000-221
бесплатный звонок по России
www.intechbank.ru



ОАО «ИнтехБанк» Ген. лицензия на осуществление банковских операций № 2705 от 17 мая 2012 года.

Реклама

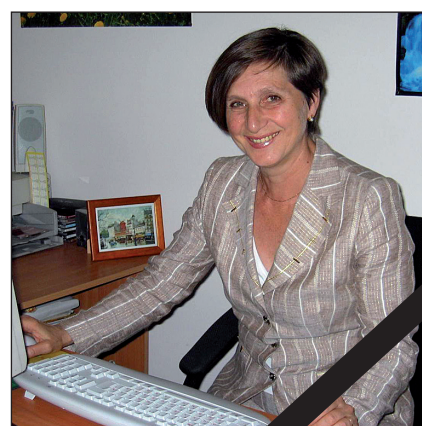
Помещения на первом этаже в БИЗНЕС - ПАРКЕ «ТЕХНОПОЛИС»

- Площадь помещений: 138, 216, 236 кв.м.;
- Свободная планировка;
- Отдельный вход;
- Паркинг перед фасадом здания - 350 мест;
- Современные инженерные системы
- Комнаты переговоров, кафе;
- Круглосуточная охрана;
- Круглосуточный доступ;
- Профессиональная управляющая компания.



Отдел аренды:

тел: (843) 227-41-41, 227-41-77,
email: arenda@himgrad.ru



Скончалась Мангушева Татьяна
Ахметовна, 17.09.1949
директор ООО «НПФ «РЕКОН»

17 ноября 2013 г. мы потеряли прекр17 ноября 2013 г. мы потеряли прекрасного работника, мудрого коллегу и верного друга Татьяну Мангушеву, в результате ужасной трагедии - крушения самолета «Боинг-737» в Казани.

Татьяна Ахметовна вела активную социальную и научную деятельность. Обладатель дипломов и грамот ТПП РТ и РФ, Победитель республиканского конкурса «Лучший предприниматель-2004» в номинации «Строительство и ремонт», кандидат химических наук. В 2011 г. проект, разработанный под руководством Татьяны Мангушевой, получил инновационный грант на модернизацию действующего производства в размере 5 млн. рублей. Компания «РЕКОН», которую возглавляла Татьяна Ахметовна, являет собой достойный образец современного производства с применением научно-исследовательских разработок.

Татьяна Мангушева являлась членом наблюдательного совета Некоммерческого партнёрства «Предприниматели Технополиса «Химград» и внесла существенный вклад в развитие партнёрства и в деятельность Технополиса.

Выражаем глубочайшие соболезнования родным и близким от всего коллектива Технополиса «Химград» и Некоммерческого партнёрства «Предприниматели Технополиса «Химград».

ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ 3.0

30 октября в Технополисе состоялась традиционная встреча face to face - «Предприниматель 3.0». «Химград» выступил стратегическим партнером проекта.

На мероприятии собралось более 60 владельцев собственного бизнеса, среди них партнеры и резиденты «Химграда». Помимо традиционной серии экспресс-переговоров и обмена контактами, для гостей была заготовлена насыщенная

деловая программа. С обучающим семинаром по мотивации сотрудников выступил Дмитрий Агарунов, владелец федерального медиахолдинга Gameland и издания «Свой Бизнес». Партнеры мероприятия провели свои презентации, гости разобрали практические кейсы.

Партнерами и спонсорами мероприятия выступили: Технополис «Химград», банк «Уралсиб», журнал «Свой бизнес», телеканал «Первый городской», интернет-портал «Kazanfirst», журнал «Светский», журнал «Собака».

