

Корпоративная газета

Резиденты «Химграда» вошли в
«Золотую сотню»
предпринимателей Татарстана

стр.

2

ООО «Френзер»: наша цель –
создавать роботов,
облегчающих жизнь человека

стр.

3

Подведены итоги второго этапа
конкурса «Лизинг-грант»

стр.

3

ПОЗДРАВЛЕНИЯ



Артем Здунов,
министр экономики
Республики Татарстан:

*«Уважаемые резиденты Технополиса «Химград»! От всей души поздравляю вас с Новым годом!
Поздравляю Вас с Новым 2016 годом и Рождеством! В эти праздничные дни примите самые теплые пожелания счастья, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким. Пусть Новый год оправдает добрые надежды и исполнит заветные мечты, принесет мир, здоровье и благополучие!»*

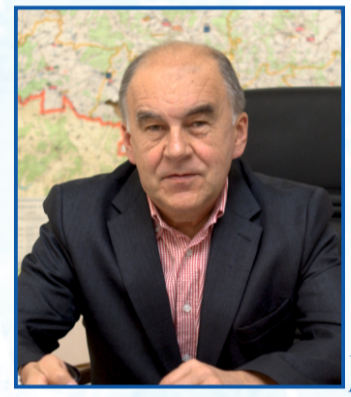


Талия Минуллина,
руководитель Агентства
инвестиционного развития
Республики Татарстан:

«Уважаемые резиденты Технополиса «Химград»!

2015 год подарил всем нам много неожиданностей, а новый 2016 год, возможно, подарит еще больше. Но именно это позволяет нам повышать мобильность действий, способствует развитию креативности и открытию новых талантов, стимулирует нестандартное мышление и, конечно, делает нас сильнее. Пусть эта сила горит в Ваших глазах, в Ваших сердцах в Новом году!

Желаю Вам умных мыслей и добрых дел – ведь именно с этого начинаются новогодние чудеса и большие достижения!»



Шамиль Агеев,
председатель правления
Торгово-промышленной
палаты Республики
Татарстан:

*«Уважаемые резиденты и партнеры!
Поздравляю Вас с Новым 2016 годом и Рождеством!
В 2015 году мы вместе решали сложные задачи и добивались успехов. Наступающий 2016 год бросает нам вызовы. Я уверен, что мы достойно преодолеем все трудности и получим дополнительные возможности для развития.
Желаю Вам крепкого здоровья, креативных идей, успехов и удачи в их реализации. Пусть рядом с Вами будут единомышленники, готовые преодолевать сложности и подниматься на новые высоты».*

Альберт Каримов - заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр промышленности и торговли Республики Татарстан

23 декабря 2015 г. на заседании Государственного Совета парламентарии согласовали представленную Президентом республики кандидатуру Альбера Каримова на должность заместителя Премьер-министра Республики Татарстан.



Премьер-министр Республики Татарстан вручил

Альберту Каримову символический министерский портфель

В Госсовете Республики Татарстан представил кандидата Премьер-министра Республики Ильдар Халиков. Глава Правительства Республики отметил, что Альберт Каримов, начиная с 2006 г., возглавлял работу по созданию

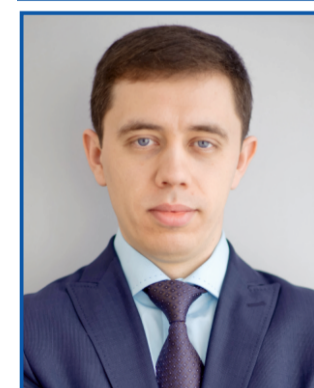
и развитию Технополиса Химград, который был признан одной из лучших площадок в стране.

По словам Ильдара Халикова, Альберт Каримов «уделяет большое внимание росту промышленного потенциала Татарстана, имеет большой опыт сотрудничества с иностранными партнерами, пользуется авторитетом среди коллег, руководителей промышленных предприятий».

Напомним, с 23 ноября 2015 г. в соответствии с Указом Президента Республики Татарстан Альберт Каримов исполнял обязанности заместителя Премьер-министра - министра промышленности и торговли Республики Татарстан. В ноябре т.г. Премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков, представляя коллективу Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан нового руководителя, вручил Альберту Каримову символический министерский портфель.

Айрат Гиззатуллин - генеральный директор Технополиса «Химград»

10 декабря 2015 г. решением Совета директоров ОАО «Химград» генеральным директором Технополиса избран Айрат Гиззатуллин.



Айрат Гиззатуллин работал в команде, занимавшейся развитием Технополиса «Химград», с 2006 г. На первых этапах реализации проекта работа велась по нескольким направлениям: от разработки проектной концепции Технополиса и подачи заявки на участие в федеральной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» до размещения первых резидентов. Сегодня «Химград» является успешно реализованным проектом, а Айрат Гиззатуллин - признанным на федеральном уровне экспертом в вопросах создания и развития индустриальных парков.

В течение последних двух лет Гиззатуллин возглавлял ОАО «Тасма: Активы и Управление» (ТАУ) - одного из ключевых резидентов Технополиса. В сентябре 2014 г. под руководством Айрата Гиззатуллина ОАО «ТАУ» запустило инновационное производство по выпуску термоусадочной барьерной пленки, по качеству ничем не уступающей дорогостоящим зарубежным аналогам.

СОБЫТИЕ

Резиденты «Химграда» вошли в «Золотую сотню» предпринимателей Татарстана

Девять резидентов Технополиса «Химград» стали лауреатами конкурса «Предприниматель года. Золотая сотня – 2015», который проводит министерство экономики Татарстана. Конкурс прошёл в Казани уже в третий раз. В этом году жюри выбирало наиболее достойных из номинантов, предложенных экспертным советом.



Конкурс «Предприниматель года. Золотая сотня – 2015» проводится в Казани уже в третий раз

Как пояснили организаторы мероприятия, в «Золотой сотне» нет первого и последнего мест. Конкурс оценивает предпринимательский талант и вклад бизнесмена в развитие сферы предпринимательства, своей отрасли и экономики в целом.

«Это не сто лучших предпринимателей, это те бизнесмены, которых сочли необходимым отметить наши эксперты как внесших наибольший вклад в развитие Республики Татарстан. Мы специально не делали каких-то экономических показателей. Это не рейтинг», - пояснил первый заместитель министра экономики Республики Татарстан Рустем Сибгатуллин, выступая на церемонии награждения.

Поздравляем резидентов Технополиса «Химград», ставших лауреатами конкурса «Предприниматель года. Золотая сотня – 2015»:

1. Алексей Садкин, генеральный директор ООО «Авалит» (производство и реализация светодиодного осветительного оборудования);
2. Дмитрий Арсентьев, директор ООО «Авиарешения» (производство беспилотных летательных аппаратов для нужд сельского хозяйства и МЧС);
3. Борис Богуславский, генеральный директор ЗАО

«Мелита-К» (производство металлической продукции методом давления с использованием ультразвуковой ковки);

4. Алимджан Исхаков, директор ООО «Авиатех-М» (производство, ремонт, техническое обслуживание летательных аппаратов и двигателей летательных аппаратов);

5. Ефим Рапопорт, генеральный директор ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ» (автоматизация, системная интеграция, системы учета и аналитические системы объектов нефтегазовой, нефтехимической промышленности);

6. Андрей Сухорский, директор ООО «Титан Серджикл» (производство титановых хирургических инструментов высокой точности для офтальмологической, сосудистой и микрососудистой хирургии);

7. Виктор Щербаков, генеральный директор ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА» (разработка и производство широкого спектра медицинских изделий для хирургии на основе титановых сплавов и нержавеющей стали; разработка и производство швового атравматического материала);

8. Фарит Рахматуллин, генеральный директор ООО «Казанский завод современной упаковки» (производство полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа);

9. Дмитрий Черепашкин, директор ЗАО «Тиоком – Герметик» (производство двухкомпонентного полисульфидного герметика для стеклопакетов).

Борис Богуславский, генеральный директор ЗАО «Мелита-К»:

«Для нас большая честь находиться в почетном списке «Золотой сотни» предпринимателей Республики Татарстан. Этому достижению способствовала напряженная, кропотливая работа. Очевидно, что потенциал качественного развития бизнеса с использованием устаревших технологий исчерпан, только прогрессивные технологии, оригинальные технические решения способствуют конструктивному развитию. Поэтому сегодня в активе компании сотня российских и международных патентов, включенных в технологические процессы».

Алимджан Исхаков, директор ООО «Авиатех-М»:

«Приятно осознавать, что успехи нашей компании отметили на таком высоком уровне. На мой взгляд, это справедливая оценка слаженной и продуктивной работы всего коллектива».



Лауреатов конкурса награждал первый заместитель министра экономики Республики Татарстан Рустем Сибгатуллин

АКТУАЛЬНО

В Казани наградили победителей XI республиканского конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан»

10 декабря торжественной церемонией награждения победителей завершился XI конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан», партнёром которого выступил Технополис «Химград».

В этом году участники подали более двух тысяч заявок. Как подчеркнул директор Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан Айнур Айдельдинов, это подтверждает востребованность конкурса.

«В первый год проведения у нас было всего 450 заявок, и стабильно на протяжении 10 лет мы получали около одной тысячи заявок. В этом году рекорд побит – 2273 заявки. Они пришли практически из всех районов Татарстана, кроме того, были заявки из семи регионов России», - рассказал Айнур Айдельдинов.

Организаторами конкурса, направленного на стимулирование инновационной деятельности в республике, выступили Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан и Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Как и в прошлом году, экспертизу представленных проектов проводили специалисты Академии наук Республики Татарстан. Затем Попечительский совет Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан под председательством Премьер-министра Татарстана Ильдара Халикова отобрал 150 победителей по восьми номинациям, а также 31 победителя по программе «Идея 1000». Лучшие идеи отметили премиями от 25 до 50 тыс. руб.

По сложившейся традиции часть номинантов конкурса получили стипендии и премии от партнёров мероприятия. Пять именных стипендий Технополиса «Химград» молодым учёным вручил генеральный директор ОАО «Химград» Айрат Гиззатуллин. Стипендий были удостоены следующие номинанты:

1) Ольга Мигачева, ФГБОУ ВПО «КНИТУ», проект «Функционализация поверхности синтетических волокон»;

2) Айнур Файзуллин, ФГБОУ ВПО «КНИТУ», проект «Модификация древесно-полимерных композиций углеродными нанотрубками»;

3) Айдар Гарифуллин, ФГБОУ ВПО «КНИТУ», проект «Создание композиционного материала с улучшенными физико-механическими свойствами на основе углеродного

волокна, модифицированного с помощью высокочастотной плазмы пониженного давления»;

4) Марк Найман, КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, проект «Проектирование двухроторной дробилки для переработки отходов»;

5) Ляйсан Амирова, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», проект «Разработка эпоксидных материалов с использованием новых катализаторов».



На участие в XI конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» было подано 2273 заявки

ИНТЕРВЬЮ С РЕЗИДЕНТОМ

ООО «Френзер»: наша цель – создавать роботов, облегчающих жизнь человека

Как развивается татарстанская робототехника, и какие возможности перед ней открывает 3D-печать, рассказал директор ООО «Френзер» - компании-резиденты Технополиса «Химград» Александр Светлаков.

**Александр, чем занимается Ваша компания?**

Мы занимаемся изготавлением единичных уникальных изделий с помощью 3D-принтера и фрезерного станка. Ключевым направлением нашей деятельности является именно робототехника: создание бионических протезов, а также беспилотных летательных аппаратов.

Насколько функциональна современная 3D-печать?

Современные 3D-принтеры позволяют изготавливать детали любой сложности и структуры, начиная с бельевой скрепки и заканчивая жилым домом. Более того, технология 3D-печати позволяет экономить очень много времени при создании прототипов и экспериментальных моделей. Так, на 3D-принтере можно изготовить опытный образец, убедиться в его функциональности и затем уже запускать в серийное производство. Тем самым достигается существенное снижение затрат в научно-исследовательских работах.

Вернёмся к робототехнике. Расскажите о самых необычных ваших проектах.

Пожалуй, самым неординарным нашим проектом является создание роботизированной руки, управляемой с помощью мысли. Этим проектом мы хотели показать доступность современных технологий. При помощи специальной нейро-гарнитуры практически любой человек сможет управлять рукой робота. При изготавлении руки мы использовали открытый проект человекоподобного робота с подробными чертежами и инструкциями (inmoov.fr). Сборка механизма заняла порядка двух недель.

Как этот механизм приводится в действие?

Рукой управляет микроконтроллер, на который подаются команды. Способ передачи команд может быть различным. Самый простой – подключение микроконтроллера к компьютеру и приведение руки в действие с помощью нажатия кнопок на клавиатуре. Но более инновационным и прогрессивным считается управление мыслю.

Для этого используется интерфейс мозг-компьютер. Нейро-гарнитура (Emotiv Epos) считывает электрическую активность мозга человека и выдает сигнал о детектировании мысли из заранее подготовленной базы. После настройки нейро-гарнитуры, которая занимает около 20 минут, оператору достаточно подумать «рука

сожмись» – и рука сожмется в кулак, «рука разожмись» – она разожмется. Из опытных наблюдений мы заметили: чем младше оператор, тем лучше работает интерфейс мозг-компьютер.

В чем практическая ценность робота?

Наша цель – создавать роботов, облегчающих жизнь человеку. Так, например, эту роботизированную руку можно применять в качестве протеза. И люди, утратившие функциональность после потери конечностей, смогут ее восстановить. Существующие на рынке бионические протезы – очень дорогие. А технология, применяемая в создании роботизированной руки, позволяет в разы, а то и десятки раз удешевить процесс создания протезов. Возможно, уже в скором времени традиционная система протезирования будет заменена инновационной.

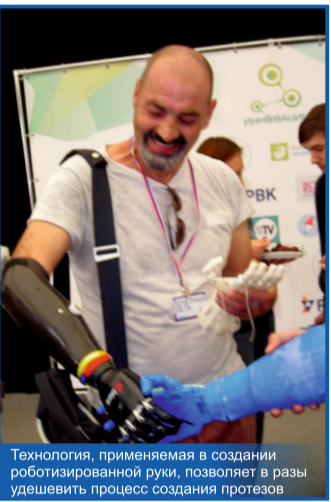
Расскажите о планах на будущее. Над чем Вы сейчас работаете?

Мы занимаемся робототехникой в разных ее аспектах. Постоянно открываем для себя что-то новое и функциональное. Наша цель – не просто создание уникальных моделей, а создание образцов, имеющих практическую ценность. Также нам интересна тема развлечений. Сейчас мы занимаемся созданием боевого робота, который будет представлять Казань на «Битве роботов», которая состоится в Москве 30 января 2016 г. Это будет зрелищно!

Мы активно занимаемся образовательной деятельностью, проводим мастер-классы по робототехнике и пилотированию беспилотных летательных аппаратов в детском лагере «Байтик». Поэтому можно сказать, что наша компания занимается популяризацией робототехники в целом.



Для управления рукой используется интерфейс мозг-компьютер



Технология, применяемая в создании роботизированной руки, позволяет в разы удешевить процесс создания протезов

НОВОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

РЕКОН

ООО НПФ «Рекон» получило государственную субсидию на приобретение оборудования

Подведены итоги республиканского конкурса по программе субсидирования части затрат субъектов предпринимательства, связанных с приобретением оборудования. В рамках данной программы резидент Технополиса «Химград» ООО НПФ «Рекон» получил финансирование в размере 5 млн руб.

Конкурс ежегодно проводится Министерством экономики Республики Татарстан совместно с республиканским Центром поддержки предпринимательства и предусматривает предоставление государственной поддержки в форме субсидий на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования. Субсидии предоставляются в двух случаях – на приобретение оборудования (до 5 млн руб.) и на уплату процентов по кредитам на строительство (реконструкцию) производственных зданий и (или) приобретение оборудования.

По словам генерального директора ООО НПФ «Рекон» Антона Семенова, полученные средства будут направлены на дальнейшее развитие производства:

«Получив грант, мы убедились, что государство реально поддерживает бизнес и заинтересовано в создании комфортных условий его существования. В новых реалиях эта поддержка как никогда важна. Сравнительно недавно мы закупили дорогостоящее оборудование на собственные средства, полученные деньги будут направлены на дальнейшее развитие производства».

ИНКОМСИСТЕМ

научно-инженерный центр

НИЦ «Инкомсистем» стал лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»

Научно-инженерный центр «Инкомсистем» вновь стал лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» и диплома «Новинка» конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан».

В конкурсе 2015 г. диплома первой степени удостоен продукт «Система отбора пробы газа и нефтепродуктов» (диплом №2015160103701).

Дипломом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан» 2015 г. также отмечены Автономные контролируемые пункты системы телемеханики, работающие в условиях Крайнего Севера на базе возобновляемых источников энергии (ветрогенерации и солнечные батареи).

Ранее знаком «100 Лучших Товаров» были отмечены узлы учёта газа, системы измерений количества и показателей качества нефти, информационно-вычислительный комплекс АБАК, фильтр сетчатый производства НИЦ «Инкомсистем».

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере поддержал разработки резидентов «Химграда»

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортника) поддержал проекты двух резидентов Технополиса «Химград» и выделил средства на реализацию инновационных разработок.

ООО «НПФ «Рекон», занимающееся разработкой и производством лакокрасочных и ремонтно-реставрационных материалов, получило денежные средства на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а ООО «ПТО «Медтехника» – на закупку оборудования для реализации нового проекта – производства атравматического швового материала для хирургических целей.

Программа поддержки Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере рассчитана на один год. Размер финансирования составляет до 15 млн руб. при условии софинансирования из собственных и (или) привлечённых средств в размере не менее 50% от суммы гранта. Деньги выделяются на проведение НИОКР, целью которых является выпуск новой или расширения уже имеющейся линейки продукции.

ВАЖНО

Подведены итоги второго этапа конкурса «Лизинг-грант»

С 30 ноября по 4 декабря 2015 г. в Министерстве экономики Республики Татарстан конкурсная комиссия подвела итоги второго этапа конкурса «Лизинг-грант».

Конкурс проводился Министерством экономики Республики Татарстан совместно с Центром поддержки предпринимательства с 26 октября по 16 ноября. За этот период была подана 271 заявка. По итогам заседаний конкурсной комиссии 106 компаний получили финансовую поддержку в размере 160 млн руб. Среди победителей конкурса – резиденты Технополиса «Химград»: ООО «СП «Геробласт», ООО «Титан Серджикл».

Напомним, по итогам первого этапа конкурса «Лизинг-грант», который проводился в Республике Татарстан в период с 23 апреля по 22 мая, финансовую поддержку получили резиденты Технополиса ООО «Адеспром», ООО «ГОК «Богатые Сабы».

ДЛЯ СПРАВКИ

Программа «Лизинг-грант» предусматривает субсидирование авансового платежа по договору лизинга на приобретение оборудования. К участию в

программе допускаются субъекты малого и среднего предпринимательства.

Субсидии предоставляются на частичное финансирование затрат, связанных с уплатой платежей по договору финансовой аренды (лизинга) оборудования для реализации бизнес-проектов в сфере химической и нефтехимической промышленности, машиностроения и производства автокомпонентов, производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производства строительных материалов, легкой промышленности, деревообработки, переработки твердых бытовых отходов.

По условиям конкурса начинающим компаниям предоставлены субсидии в размере 45% от суммы договора лизинга, до 1 млн руб. Действующим компаниям – 30%, до 3 млн руб.

В 2015 г. общий объём финансирования составил 555 млн руб., из них из федерального бюджета – 435 млн руб., из республиканского – 120 млн руб.

СОБЫТИЕ

Итоги рынка недвижимости Казани обсудили на Рождественском саммите

11 декабря 2015 г. в Казани состоялся V Рождественский саммит по недвижимости. В мероприятии приняло участие свыше 300 человек – представителей профильных министерств и ведомств, профессиональных девелоперов, управляющих компаний, брокеров, консультантов и других игроков рынка.



Деловая программа саммита состояла из пяти дискуссий на актуальные для казанского рынка недвижимости темы

Рождественские саммиты, проводимые под эгидой Российской гильдии управляющих и девелоперов (РГУД) в разных регионах России, – традиционное место встречи профессионалов для обсуждения итогов года и прогнозов развития рынка.

Деловая программа саммита состояла из пяти дискуссий, в каждой из которых поднимались актуальные для казанского рынка недвижимости темы.

В рамках первой дискуссии «Создание комфортной городской среды» обсуждались пути повышения комфорта Казани для жителей города и привлекательности города для туристов. Участники сессии отметили важность уже предпринятых властями города шагов по благоустройству и повышению качества городского пространства: здесь и развитие парковых зон, и отмена платности парковок в ночное время и выходные дни. В то же время есть еще ряд вопросов, требующих решения: большое количество нерегулируемых пешеходных переходов в историческом центре города, отсутствие комфортных парковок перед объектами туристической привлекательности.

В ходе сессии по жилищному строительству участники говорили о текущем состоянии рынка и о том, какие перспективы ждут рынок жилой недвижимости в связи с изменениями в законодательстве. За девять месяцев текущего года цены на рынке первичного жилья изменились незначительно: цены на квартиры в жилых домах, введенных в эксплуатацию, снизились примерно на 8% с начала года. Что касается рынка вторичного жилья, то за первые три квартала текущего года цены практически не изменились. Сокращение количества сделок по купле-продаже жилья в 2015 году и падение числа сделок по ипотеке позволяет сделать вывод о

тенденции к дальнейшей стагнации цен на жильё.

Актуальность дискуссии, посвященной редевелопменту и реконцепции объектов, была связана с тем, что в условиях кризиса рынка недвижимости новое строительство слишком рискованно. Гораздо выгоднее в данной ситуации проводить редевелопмент объектов и пересматривать их концепции. Эксперты поделились успешным опытом в этой области.

Эксперты четвертой сессии «Управление и эксплуатация недвижимости: современные и своеобразные решения» говорили о стандартах в области Property management, Facility management, энергоэффективности и применении этих стандартов на объектах города Казани. Особое внимание было удалено стандартам RICS (The Royal Institution of Chartered Surveyors) – ведущего международного сертификационного института в области недвижимости, землепользования и строительства



Темой развлекательной части пятого Рождественского саммита стала сказка «Двенадцать месяцев»



В рамках торжественной программы саммита состоялось вручение сертификатов о присвоении классов А, В+, В и С десяти бизнес-центрам города

Пятая дискуссия была посвящена обсуждению того, как и в чём изменились взаимоотношения арендодателей с арендаторами в текущих рыночных условиях. Были отмечены такие тенденции, как готовность крупных международных арендодателей к переходу на расчеты в рублях, общее снижение ставок, сокращение типовых сроков договоров; готовность арендаторов и арендодателей идти на взаимные уступки.

Традиционно на саммите были подведены итоги развития сегментов рынка недвижимости в 2015 году. В целом, по оценкам экспертов, активность на рынке коммерческой недвижимости была высокой, количество сделок, скорее, возросло, в сравнении с предыдущим периодом. Однако общее количество сданных площадей сохранилось стабильным, что объясняется «переделом» объектов между различными игроками. Рынок жилья продемонстрировал тенденцию к стагнации.

В рамках торжественной программы саммита состоялось вручение сертификатов о присвоении классов А, В+, В и С десяти бизнес-центрам города. Бизнес-центр «Сувар Плаза» был также удостоен первого для Казани серебряного сертификата о соответствии стандарту Green Zoom.

ЧИСТОПОЛЬ
индустриальный парк

ВСЕ СЕТИ В НАЛИЧИИ

ЗЕМЛЯ БЕСПЛАТНО

+7 (843) 212-55-11
+7 (843) 212-55-22

info@chistopolinvest.ru
www.chistopolinvest.ru

Аренда помещений в новом производственно-складском здании на территории Технополиса «Химград»

БЫСТРЫЙ СТАРТ

ВАШЕГО БИЗНЕСА

+7 (843) 212-52-52

РЕКЛАМА

- Общая площадь здания – 8760 м²
- Арендная площадь от 430 м²
- Секционные ворота с пандусом 1,120 м
- Топливные помпы с упроченным верхним слоем, нагрузка до 5 т/м²
- Система пожарной безопасности
- Профессиональная управляющая компания

ХИМГРАД
ТЕХНОПОЛИС
420095, Казань
Восстания, 100

ООО «АЛИНА»

Вкусное, здоровое, регулярное питание.

Услуги комбината питания:

- Организация питания на производстве;
- Организация корпоративного питания в стационарных условиях;
- Организация питания в офисе-доставка обедов в офисы
- Организация буфетов-баров с легкими закусками, выпечкой, кондитерскими изделиями и др. продукцией
- Организация отделов-кулинарии и столов заказов
- Организация питания во время деловых переговоров, на выставках, конференциях, семинарах, VIP обслуживание
- Кейтеринг: выездное обслуживание - проведение протокольных и праздничных мероприятий, банкетов, фуршетов, корпоративных вечеринок, загородных пикников.

420108, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, корп.21

Тел.: (843) 212-56-79, 564-11-56
Факс: (843) 564-11-56
E-mail: alina_ooo@bk.ru
Сайт: соцпит.рф