



СТР 8

ВЕСТНИК ХИМГРАДА

ХИМГРАД ПРОИЗВОДСТВО
 НАНОТЕХНОЛОГИИ ПЛЕНКА ТЕХНОПАРК
 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РАБОЧИЕ МЕСТА
БИЗНЕС ХИМИКИ ЛАБОРАТОРИЯ
 РАЗВИТИЕ ПАРКА
 ОДНО ОКНО РОСТ **НАУКА**
 ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ **ЭКОНОМИКА**
КАЗАНЬ ЛАБОРАТОРИЯ
 ЗАВОД **РЕЗИДЕНТЫ** ИННОВАЦИИ ХИМИЯ ПАРК
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ
БИЗНЕС-ПАРК BROWNFIELD АИП РАЗВИТИЕ
 СОТРУДНИЧЕСТВО
 ИНФРАСТРУКТУРА **ТАСМА** БИОТЕХНОЛОГИИ КООПЕРАЦИЯ
 ПОЛИМЕРЫ **ИМПОРТ** ЗАМЕЩЕНИЕ
ТЕХНОПОЛИС
 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК ЛИДЕР ТАТАРСТАН
 УСТОЙЧИВОСТЬ МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС **РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ**
ИНФРАСТРУКТУРА НОВОЕ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
265 КОМПАНИЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **DANAFLEX** ТЕХНОЛОГИИ
BAF **БЫСТРЫЙ СТАРТ**
 ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТ
131 ГА AIR LIQUIDE МЕДИЦИНА
 КАЧЕСТВО И РЕЗУЛЬТАТ
 ПЕРЕРАБОТКА ДОСТИЖЕНИЯ **10 ЛЕТ**

СТР 4-5

ХИМГРАД - ЭТО РЕЗИДЕНТЫ



Резиденты площадки - малые и средние производства, специализирующиеся в области малотоннажной химии, переработки полимеров, нанотехнологий, ресурсосбережения и энергоэффективности, медицинских технологий. Именно они производят уникальную для российского рынка продукцию, разрабатывают инновационные решения и внедряют новые технологии.



СТР 2-3 ХИМГРАД - ЭТО ИНФРАСТРУКТУРА

10 лет назад был основан один из первых в России промышленных парков – Технополис «Химград». Миссия площадки – быть лидером по развитию территорий, находить оптимальные решения и создавать благоприятные условия для старта и роста бизнеса резидентов.

СТР 6-7

ХИМГРАД - ЭТО ЛЮДИ



Все, что произведено на территории площадки, – это труд резидентов «Химграда» и их сотрудников. Сегодня на площадке трудится 7083 человека: операторы станков и научные сотрудники лабораторий, строители и проектировщики, юристы и бухгалтеры.



ТЕХНОПОЛИС ХИМГРАД

10 лет!

ХИМГРАД - ЭТО ИНФРАСТРУКТУРА

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПОЛИСА

ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД» СРЕДИ 12 ТЕХНОПАРКОВ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ДАННЫЕ ПО ИТОГАМ ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ 2016 Г.)

| Наименование технопарка Месторасположение | Компании | Рабочих мест | Объём произведенной продукции и услуг |
|--|------------|--------------|---------------------------------------|
| Технополис «Химград» г.Казань, Республика Татарстан | 265 | 7083 | 10 566 000 |
| «АКАДЕМПАК» г.Новосибирск, Новосибирская область | 187 | 5563 | 5 558 000 |
| «ИТ-парк» Казань г.Казань, Республика Татарстан | 61 | 1860 | 2 184 300 |
| «ИТ-парк» Н.Челны г.Набережные Челны, Республика Татарстан | 79 | 1206 | 1 408 290 |
| «Технопарк-Мордовия» г.Саранск, Республика Мордовия | 82 | 1759 | 1 397 800 |
| Технопарк «Университетский» г.Екатеринбург, Свердловская область | 15 | 217 | 840 900 |
| «Кузбасский Технопарк» г.Кемерово, Кемеровская область | 47 | 363 | 623 000 |
| Технопарк «Жигулевская долина» г.Тольятти, Самарская область | 55 | 1093 | 482 000 |
| Технопарк «Рамеев» г.Пенза, Пензенская область | 28 | 762 | 468 700 |
| «Западно-Сибирский Инновационный центр» г.Тюмень, Тюменская область | 51 | 39 | 232 839 |
| «Технопарк Анкудиновка» г.Нижний Новгород, Нижегородская область | 17 | 221 | 34 500 |
| Физтехпарк» г.Москва | 12 | 105 | 0 |
| Всего | 899 | 20171 | 23 796 329 |

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 10 ЛЕТ



ОБЪЁМ ИНВЕСТИЦИЙ



ОБЪЁМ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ В 12 ТЕХНОПАРКАХ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2016 ГОДА



Werner Schiebler

Руководитель департамента маркетинга индустриального парка Höchst (Франкфурт-на-Майне, Германия)

«Химград» — индустриальный парк с четкой границей и хорошим местоположением. Важно, что он находится в черте города. Это очень удобно для потенциальных партнеров. Совокупность этих факторов вкупе с грамотной политической позволили реализовать достаточно успешный проект».



Рафинат Саматович Юруллин

Генеральный директор ОАО «Татнфетехинвест-холдинг»

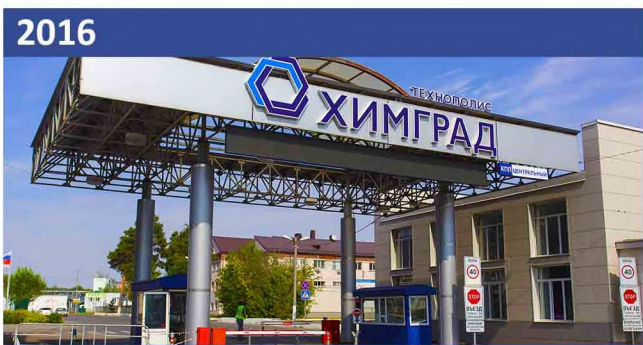
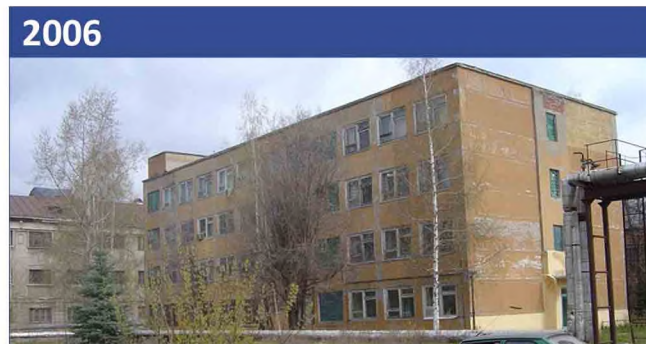
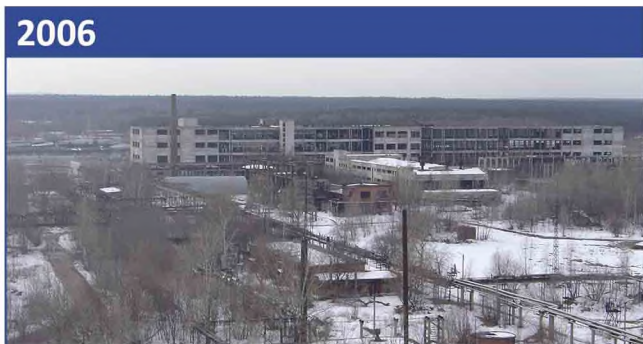
«Сложная и трудная работа проведена сотрудниками «Химграда» с момента его создания. Изучив мировой опыт деятельности технопарков, мы выстроили свою схему организации производств и систему взаимоотношений с инвесторами. Так держать! Новых резидентов, благополучия и успехов в реализации новых перспективных проектов!»

КАРТА СОБЫТИЙ

10 лет назад был основан один из первых в России индустриальных парков – Технополис «Химград». Миссия площадки – быть лидером по развитию территорий, находить оптимальные решения и создавать благоприятные условия для старта и роста бизнеса резидентов.



ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»: ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ



Альберт Анварович Каримов

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

2 августа 2016 года Технополису «Химград» исполнилось 10 лет. За прошедшее десятилетие обновилась не только инфраструктура и внешний облик площадки, но и ее содержание: на территории были созданы сотни новых производств. О том, какой путь прошла команда Технополиса, с какими сложностями пришлось столкнуться и каких целей за 10 лет удалось добиться, рассказал заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр промышленности и торговли Республики Татарстан, Председатель Совета директоров АО «Химград» Альберт Каримов.

Альберт Анварович, как создавался Технополис «Химград»?

- Ни для кого не секрет, что история создания Технополиса Химград начиналась с реорганизации «Тасмы». В 90-х и начале нулевых предприятие прошло через ряд банкротств, десятки лет инфраструктура не восстанавливалась. Требовались срочные меры для приведения предприятия в порядок. Именно тогда было принято судьбоносное для площадки решение: Правительством Республики Татарстан было издано постановление о создании на территории ОАО «Тасма-Холдинг» Технополиса «Химград». В 2006 году руководство республики поверило в успех будущей площадки, поддержало казавшуюся тогда далекой идею создания в Татарстане химического промышленного парка. На начальной стадии развития проекта государство обеспечило комплексные вложения в инженерную и транспортную инфраструктуру. В общей сложности было вложено более 1,7 млрд рублей государственных средств, которые и сделали площадку привлекательной для частных инвесторов.

С какими трудностями столкнулась команда на первых этапах реализации проекта?

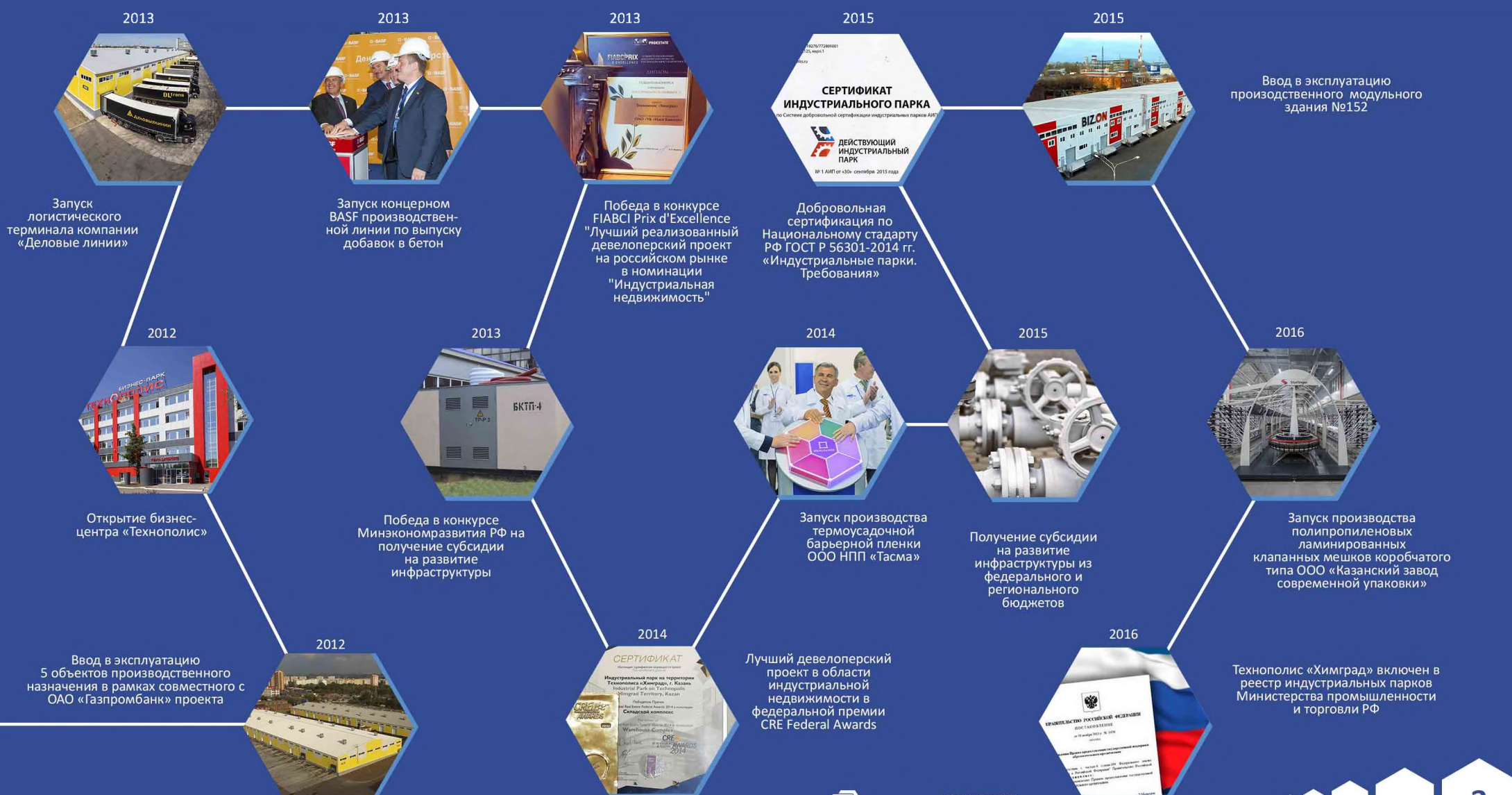
- На тот период времени в России не было опыта создания промышленных парков. Эта сложность стала для нашей команды стимулом: в деле создания промышленных парков в России мы стали первопроходцами. Изучив международный опыт создания промышленных парков, мы остановились на управляющей компании Infracore немецкого химического промышленного парка Höchst (г. Франкфурт-на-Майне, Германия) – одного из крупнейших промышленных парков в Европе. Совместно с немецкими коллегами разработали мастер-план Технополиса «Химград». Конечно, были и трудности. Очень сложно было привести в порядок объекты из-за элементарного отсутствия документации: не было межевания земли, технических паспортов объектов, схем. Каждый цех работал по своему собственному стандарту, и трудно было составить полную картину площадки. Но тем не менее это было очень насыщенное и поучительное время. Практически не имея никаких ресурсов, мы делали все.

Какой «Химград» сегодня?

- Сегодня Технополис «Химград» - успешно реализованный проект, опыт которого тиражируется по всей России. Став первым химическим промышленным парком страны, Технополис «Химград» продолжает занимать лидирующие позиции по многим показателям. Результатами труда команды «Химграда» стало увеличение количества резидентов до 265 компаний, количества рабочих мест - до 7000, а объема частных инвестиций - до 16 млрд рублей. Но все же самым главным достижением Технополиса я считаю формирование команды профессионалов, слаженная работа которой продолжает вести «Химград» к новым победам.

Фото предоставлено деловой электронной газетой «Бизнес-Online»

КАРТА СОБЫТИЙ



ХИМГРАД - ЭТО РЕЗИДЕНТЫ

Резиденты площадки - малые и средние производства, специализирующиеся в области малотоннажной химии, переработки полимеров, нанотехнологий, ресурсосбережения и энергоэффективности, медицинских технологий. Именно они производят уникальную для российского рынка продукцию, разрабатывают инновационные решения и внедряют новые технологии.

САМЫЙ УЮТНЫЙ



Компания ООО «ТриДомСтрой» предлагает своим клиентам быстровозводимые энергосберегающие дома, выполненные из конструкционного теплоизоляционного материала (SIP-панели). За 7 лет работы резидента уютными домами обзавелись более 400 российских семей.

Все структурные элементы каркасно-панельных домов «ТриДомСтрой» производятся самой компанией. Компания оказывает полный комплекс услуг, включающий в себя проектирование здания, изготовление комплектов и их сборка на строительной площадке, внешняя и внутренняя отделка, оснащение дома системами жизнеобеспечения и интеллектуальными системами управления.

Еще одной отличительной чертой ООО «ТриДомСтрой» является скорость выполнения заказа. Так, дом из теплоизоляционного материала можно построить за 10 дней.

САМЫЙ НАУЧНЫЙ

Самым научным резидентом Технополиса «Химград» справедливо можно назвать Технопарк «КНИТУ». В лабораторно-производственном центре Технопарка сегодня ведется разработка уникальных рецептур материалов с улучшенными эксплуатационными и технологическими характеристиками, проведение входного контроля сырья и выходного контроля продукции, производимой как на территории Технополиса, так и за его пределами.

Комплекс современного оборудования испытательной лаборатории позволяет выполнять эксперименты с максимально высокой точностью. В арсенале Технопарка: сектора смешения и синтеза полимерных композиций, климатических, реологических, физико-механических испытаний, а также камера искусственного климата с ультрафиолетовым облучением, позволяющая провести ускоренное старение полимерных композитов под действием солнечного света.

На базе лабораторного центра проводятся также практические занятия со студентами Института полимеров КНИТУ, что позволяет в короткие сроки обучить будущих специалистов навыкам работы с современным испытательным оборудованием. Подобная практика обучения снижает время подготовки кадров при приеме на работу: после окончания ВУЗа студент максимально подготовлен к работе по своей специальности, что делает его эффективным и конкурентоспособным.



Владислав директор Технопарка

«О Технополисе можно сказать одно: проект своего развития, но сегодня это уже реальность. У «Химграда» для роста, развития, развития, при этом растёт, развивается. Нам, резидентам, очень удобно: всё, что нужно – рядом».

САМЫЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ



«Данафлекс-Нано» – самое крупное и передовое производство на территории Технополиса «Химград». Занимая 12% российского рынка упаковки, компания произвела в 2015 году нанопродукцию на сумму более 3 млрд рублей.

Производители масложировой, кондитерской, банальной, снеговой, кисло-молочной и других отраслей пищевой промышленности по всей России доверяют упаковку своей продукции именно татарстанской компании.

«Данафлекс-Нано» осуществляет полный технологический цикл производства упаковки: от экструзии полиэтилена и разработки уникального оригинал-макета до изготовления готового упаковочного пакета (пауч, дой-пак).

Резидент по праву признан реформатором российского рынка упаковочных решений. Именно эта компания впервые заменила привычную стеклянную и жестяную тару майонеза, кетчупа и сгущенного молока на гибкую упаковку. В новой упаковке продукция брендов «Махеев», «Mr.Ricco», «Ряба», «Алексеевское сгущенное молоко» стала ярче и заметнее на прилавках, а сумки с покупками из супермаркета – значительно легче.



Айрат Робертович Баширов президент ГК «Данафлекс»

«Компания «ДАНАФЛЕКС» является резидентом Технополиса с 2009 г.

Сегодня с уверенностью мы можем сказать, что выбор индустриального парка «Химград» в качестве площадки для размещения завода был верным.

Развитая инфраструктура, различные преференции, комфортные условия для развития и процветания бизнеса.

Мы благодарим всю команду Технополиса за совместную работу, открытость и оперативное решение возникающих задач.

От всей души желаем Вам и в дальнейшем стремительно расти, развиваться и достигать новых вершин!»

САМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ



ООО «ПТО «Медтехника» по праву признается самым импортозамещающим резидентом «Химграда». В копилке разработок компании по производству медицинского оборудования и шовного материала – аналог немецких хирургических нитей Johnson & Johnson и первый в России набор одноразовых инструментов для офтальмологии.

Планы у ПТО «Медтехника» еще более впечатляющие. Мощность линии по производству шовных нитей уже в ближайшие пару лет позволит обеспечить часть потребностей российского рынка в хирургическом материале, который ранее поставлялся из-за рубежа.

«Совместно с российскими научно-исследовательскими центрами мы ежегодно разрабатываем новые технологии, позволяющие снизить себестоимость конечного продукта и увеличить качество продукции. Мы стремимся не только к достижению уровня зарубежных производителей, но и освоению инновационных технологий,» – прокомментировал начальник отдела перспективных разработок ПТО «Медтехника» Иван Ершов.

САМЫЙ ДЕРЗКИЙ



Основатель компании по разработке беспилотных летательных аппаратов ООО «Авиарешения» Дмитрий Арсентьев с детства мечтал о создании летающего автомобиля – мобильного доступного средства для повседневных нужд. Через несколько лет детская мечта превратилась в Лучший стартап-2014 по версии Forbes Russia. Начав работу над проектом, команда поняла, что будущий беспилотник сможет не только перевозить предметы с места на место, но и выполнять более важные задачи. Так, в Технополисе «Химград» был собран первый летательный аппарат, предназначенный для мелкодисперсного опрыскивания сельхозугодий с высокой точностью (до 10 см), а также транспортировки грузов на дальние расстояния.

Сегодня компания успешно привлекает финансирование зарубежных венчурных фондов и имеет ряд заказов от крупных российских агрохолдингов. Это неудивительно: летательный аппарат производства ООО «Авиарешения» обладает низкой себестоимостью, но при этом высокой для беспилотного летательного аппарата грузоподъемностью (до 180 кг).

Параллельно команда изобретателей работает над перспективными моделями для беспилотной доставки грузов «Почты России» и уже в ближайшие несколько лет планирует выйти на мировой рынок.

САМЫЙ ТОЧНЫЙ



В этом году НИЦ «Инкомсистем» отметил 25-летний юбилей. За годы работы НИЦ «Инкомсистем» сохранил научный и инженерно-технический потенциал Казанского НПО «НЕФТЕПРОМАВТОМАТИКА», на базе которого был создан, дополнил его инновационными отраслевыми решениями, развил производственную базу и стал одним из востребованных системных интеграторов Российской Федерации в области автоматизации и нефтегазовой и нефтехимической отраслях промышленности. Сегодня НИЦ «Инкомсистем» – один из крупнейших резидентов Технополиса «Химград»: на территории площадки успешно функционирует производственный цех и лаборатория компании.

Сотни объектов нефтегазовой и нефтехимической промышленности – от Балтики до Сахалина - используют системы учёта и автоматизации НИЦ «Инкомсистем». Специалисты центра были привлечены для реализации проектов автоматизации на предприятиях нефтегазодобывающей, нефтехимической и газовой промышленности Республики Казахстан, Республики Беларусь, Боснии и Герцеговины.

По заказу компании «Лукойл» в 2015 г. научно-инженерный центр разработал инертное нанокompозитное покрытие INCOMSTELL, не имеющее аналогов в мире. Весь проект от идеи до реализации и серийной эксплуатации занял всего один год.

Сверхтонкое нанокompозитное покрытие защищает дорогостоящее оборудование газоаналитических систем, изготовленных из стали, препятствует коррозии, минимизирует потери концентрации измеряемых компонентов, не нарушает геометрию деталей. Покрытие применяется для высокоточных систем промышленного анализа природного газа, где важно исключить взаимодействие пробы газа со стальной поверхностью.

Покрытие превосходит мировые аналоги: оно имеет толщину менее 100 нм, не влияет на прочностные характеристики изделия, его внешний вид и габаритные размеры деталей. Поверхность, обработанную INCOMSTEEL, можно нагревать без риска отслоения покрытия. Покрытие INCOMSTEEL сегодня успешно применяется по программе импортозамещения на объектах компаний ПАО «Газпром», ОАО «НОВАТЭК», ПАО «Сибур Холдинг».

САМЫЙ ПУНКТО

В 2013 году компания «Деловые линии» стала крупнейшей в республике логистической компанией. На сегодняшний день клиентами компании и предприятия города. Пунктуальность всегда доставляет груз в срок и обеспечивает каждый день многофункциональные логистические линии в Технополисе «Химград» в Казани и один из самых современных терминалов.

Сегодня терминал «Деловые линии» – один из крупнейших резидентов Технополиса, но и структура «Химграда»: к услугам резидентов, имеющих производства на территории



САМЫЙ ОРГАНИЧНЫЙ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ИНЖИНИРИНГА
БИОТЕХНОЛОГИЙ

Именно этот резидент Технополиса знает, как использовать науку в агропромышленных целях. Став первым в России центром по созданию инжиниринговой и производственной инфраструктуры для обеспечения развития биотехнологий, Региональный центр инжиниринга биотехнологий Республики Татарстан сделал ставку на агробиотехнологии. Сегодня Центр успешно курирует деятельность предприятий малого и среднего бизнеса, занятых в области сельского хозяйства, пищевой промышленности, глубокой переработки возобновляемых источников сырья и отходов.

Примерами плодотворной работы Центра с субъектами малого и среднего бизнеса в 2015 году стало взаимодействие с ООО «Органик парк».

Так, на сегодняшний день в активе компании «Органик парк» имеется биологический многоцелевой регулятор роста растений «BioDux» и 16 видов энтомокарифагов, планируется запуск линейки биоудобрений на основе бактерий, биологических фунгицидов и инсектицидов. Научный центр компании разрабатывает, испытывает и внедряет новые продукты и технологии. Разработки направлены на повышение эффективности возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и защищенном грунте. Препараты и технологии, предлагаемые компанией, позволяют не только увеличить урожайность на 10–30%, но и улучшить качество выращиваемой продукции.

САМЫЙ ОПЫТНЫЙ

ASMA
АТМАС

История компании началась в 1933 году с Фабрики киноплёнки №8. Название «Тасма» (в расшифровке «Татарские светочувствительные материалы») фабрика получила в 1974 году. За 83-летнюю историю предприятие переживало разные периоды своего развития, но одно оставалось неизменным: качество продукции, отвечающее самым высоким государственным стандартам и требованиям потребителя.

Сегодня ООО «НПП «Тасма» располагает собственной технологической и производственной базой, обеспечивающей полный цикл разработки и изготовления широкого ассортимента диагностических и регистрационных фотопленок: радиографических, технических пленок, аэрофотопленок.

Неизменными потребителями продукции ООО «НПП «Тасма» выступают Министерство обороны Российской Федерации, предприятия нефтегазовой, машиностроительной, судостроительной, атомной отраслей промышленности.

В 2013 году «Тасма» освоила производство инновационной многослойной пленки для упаковки продуктов питания. Термоусадочная барьерная пленка применяется не только для упаковки и хранения свежих и переработанных продуктов питания, но и способствует увеличению срока их годности. Продукт и технология являются уникальными для России, направлены на импортозамещение аналогичных видов продукции, поставляемых из Европы.

КНИТУ

Владимирович Янов
директор ФГБОУ ВО «КНИТУ

«Химград» могут сказать удачей. «На первом этапе проект во многом был пилотным. Он имеет потенциал для тиражирования», хорошие перспективы, говоря о том факте, что крупные не так востребованы, как в Советском Союзе. «Химград» занимает свою нишу, находится на площадке инфраструктуры есть, все,

41,4% ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРОВ И
МАЛОТОННАЖНАЯ ХИМИЯ

21,2% СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ,
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8,3% ДРУГИЕ ПРОИЗВОДСТВА

7,6% ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

7,1% ПРОИЗВОДСТВО
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
И ФАРМАЦЕВТИКА

4,7% ИНДУСТРИЯ
НАНОТЕХНОЛОГИЙ

3,5% ЭНЕРГО-РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

2,4% СЕРТИФИКАЦИЯ И
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2% БИОТЕХНОЛОГИИ

1,8% ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

САМЫЙ РАЗНОСТОРОННИЙ

ФОСФО
РОС

ООО «Фосфорос» - инновационная компания, специализирующаяся на инжиниринге химических продуктов для различных отраслей промышленности. Изначально предприятие было профилировано на производство фосфорных удобрений, солей фосфора, эфиров фосфорной кислоты. Благодаря этому и получило свое звучное наименование, перекликающееся с древнегреческой мифологией. (древнегреч. фэйфорос - божество утренней звезды; древнегреч. фэйфорос - «светонесущий»).

Позже предприятием были проведены исследования по разработке малотоннажных добавок для шинной и резинотехнической промышленности (вулканизирующие агенты, повысители клейкости, пластификаторы, противостарители). Параллельно начали развиваться направление по разработке и внедрению продукции для сельскохозяйственной отрасли: ветеринарные лекарственные средства, фунгициды, кормовые добавки.

Благодаря постоянному стремлению к поиску нестандартных технологий, компания продолжает разрабатывать новые продукты, открывает новые рынки. На сегодняшний день в активе компании более 30 патентов и товарных знаков, более 20 уникальных разработок, в том числе импортозамещающих.

САМЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ

ГЕРОБЛАСТ

ООО «СП «Геробласт» - совместное татаро-швейцарское предприятие, ведущий республиканский производитель композиционного полиэтилена для кабельной и трубной промышленности. Помимо этого, компания занимается выпуском инновационной продукции - силаносшиваемых полиэтиленовых композиций собственной марки «ГЕРОСИЛ».

За годы исследований ООО «СП «Геробласт» были разработаны оптимальные рецептуры, удовлетворяющие требованиям потребителей, - крупнейших заводов по производству кабелей. Сегодня география сбыта компании не ограничивается отечественными предприятиями, потребителями продукции резидента «Химграда» выступают предприятия Республики Беларусь, Республики Казахстан и других стран СНГ.

В основе всего - индивидуальный подход к клиенту: рецептуры и свойства композиций корректируются применительно к используемому для их переработки оборудованию. Специалисты компании оказывают помощь предприятиям-потребителям в отработке технологических режимов при внедрении переработки выпускаемых композиций.

САМЫЙ ПРОЧНЫЙ

КЗСУ

«Казанский завод современной упаковки» (КЗСУ) - один из самых молодых резидентов Технополиса, официальное открытие которого состоялось 23 мая 2016 года при участии Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова.

Создание в Республике Татарстан завода по производству полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа по технологии AD*STAR® было обусловлено высокой потребностью российского рынка в данном виде упаковки: все больше отечественных предприятий, производящих сыпучие материалы, переходит с бумажных мешков на более прочные - полипропиленовые. Став первым в России предприятием по производству полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа, КЗСУ уже сегодня обеспечивает потребности Татарстана и соседних регионов в инновационной упаковке, которая раньше производилась лишь в странах Европейского Союза.

Мешки коробчатого типа хороши тем, что пригодны для всех ручных и автоматических линий расфасовки и упаковки цемента, удобрений, извести, кормов для животных, муки, сахара, риса и т.д. Продукция КЗСУ отличается прочностью, устойчивостью к ударам, падениям, сжатиям и перегибам, водостойкостью и удобством применения. По словам производителя, цемент, упакованный в ламинированный мешок КЗСУ, сохранит качество неизменным даже под воздействием прямых солнечных лучей, а также осадков в виде дождя и снега. Эти уникальные свойства мешка помогут решить проблему долгосрочного хранения и транспортировки многих видов продукции, поддающейся негативному воздействию окружающей среды.

САМЫЙ ЯРКИЙ

Lakko
PAINT MANUFACTURE

Фабрика красок «Lakko» - один из самых известных производителей лакокрасочной продукции в Татарстане и за пределами республики. В яркие цвета эмалевых и аэрозольных красок «Lakko» сегодня окрашены тысячи квадратных метров городских фасадов от Нижнего Новгорода до Челябинска.

В преддверии Универсиады-2013 «Lakko» выступил основным поставщиком лакокрасочных материалов для отделки улиц столицы. Не пропускающей влагу краске «Lakko» власти города доверили фасады домов в историческом центре Казани.

На сегодняшний день «Lakko» выпускает более 100 наименований продукции, соответствующей современным экологическим нормам и приятного на вкус потребителя, постоянно обновляя производственную линию. Среди последних разработок «Lakko» - антивандальное покрытие, ранее поставляемое в Россию из Бельгии. Прочное однокомпонентное антиграфити-покрытие изготавливается на водной основе. Одного слоя покрытия достаточно, чтобы обеспечить защиту стен от граффити и несанкционированной расклейки. Обработанная поверхность буквально отталкивает краску, не позволяя ей впитаться в структуру материала.

Асгат Равагович Сафаров
генеральный директор
Фабрики красок «Lakko»

«Технополис «Химград» очень много делает для своих резидентов. Во-первых, «Химград» привлёк на площадку логистические компании. Для нас, малых производителей, это большой плюс: загрузил продукцию, довёз до транспортной компании и все. Во-вторых, с каждым годом улучшается состояние инфраструктуры и дорог на площадке. В-третьих, Технополис оказывает нам информационную поддержку: в рамках ежеквартальных встреч мы имеем возможность пообщаться с представителями банков, институтов поддержки малого и среднего бизнеса. Это очень удобно: все здесь, на площадке.

Я желаю Технополису расти и развиваться дальше!»

САМЫЙ ГЛОБАЛЬНЫЙ

BASF
The Chemical Company

«We create chemistry» именно под таким девизом гигант химической отрасли BASF производит химикаты, пластмассы, продукты для сельского хозяйства, тонкую химию, медикаменты, а также добывает нефть и природный газ. Сегодня концерн BASF работает по всему миру. У него есть предприятия в Европе, США, Азии, на Ближнем Востоке. В более чем 80 странах мира в структурах BASF работает 113 тысяч человек.

В 2013 году мировой лидер по производству химии открыл производственную линию по выпуску строительной химии на территории Республики Татарстан. В качестве места размещения предприятия мировой лидер выбрал площадку Технополиса «Химград».

Сегодня немецкая компания успешно производит добавки в бетон различных направлений - для товарного бетона, для зимнего бетонирования, ускорители и замедлители твердения и др. На производстве открыта современная лаборатория контроля качества и эффективности продукции.

САМЫЙ ГЛОБАЛЬНЫЙ

«Химград» открыла в Технополисе «Химград» логистический терминал мощностью 100 тыс. тонн в год. Терминал являются резиденты площадки и внимательные. «Деловые линии» - это достойный уровень сервиса. На сегодняшний день логистический комплекс компании «Деловые линии» - это крупнейший терминал сборных контейнерных логистических центров в Поволжье.

«Химград» является не только одним из крупнейших объектов логистической инфраструктуры, но и привлекает большую часть компаний, работающих на площадке.

ХИМГРАД - ЭТО ЛЮДИ



Марат Фаритович Мухаметшин

Вице-Президент – управляющий
Филиалом «Газпромбанк»
в г. Казани

«Приятно отметить, что в создании пилотного проекта федерального значения Технополиса «Химград» есть весомое участие Газпромбанка, позволившее построить действующую инфраструктуру и сдать в эксплуатацию объекты общей площадью более 36 000 кв.м. Сегодня первый сертифицированный индустриальный парк в России оказывает весьма значимое содействие росту числа высокотехнологичных предприятий, развитию инновационных предпринимательских инициатив, росту человеческого капитала, укреплению экономической мощи республики и всей страны. Пусть эта юбилейная дата – 10-летие Технополиса «Химград», - придаст мощный импульс для уверенного, созидательного его развития, для генерации новых идей и проектов! Успехов, благополучия и процветания!»

Денис Владимирович Журавский

Исполнительный директор
Ассоциации индустриальных
парков

«За десятилетний период работы Технополис «Химград» зарекомендовал себя как образцово-показательный индустриальный парк. На сегодняшний день Технополис входит в тройку самых густозаселенных индустриальных парков России, а это ни много ни мало 265 компаний-резидентов. Спектр услуг, предоставляемых управляющей компанией ОАО «УК «Идея Капитал», включает как базовые услуги, так и расширенный перечень дополнительных сервисов, обеспечивающие комфортное размещение и функционирование резидентов на площадке Технополиса. В преддверии юбилея, остается пожелать управляющей компании и компаниям-резидентам Технополиса «Химград» продолжения налаженной работы в том же успешном и качественном русле. Пусть вашей деятельности сопутствует удача, а Ассоциация индустриальных парков всегда готова оказывать возможное содействие».



Айдар Галиуллин
заместитель директора
Технопарка ФГБОУ ВО
«КНИТУ»



**Ханиф Исхаков,
Руслан Замалетдинов,
Алексей Савин**
сотрудники департамента
строительства Технополиса «Химград»



Адель Галимов
заместитель директора по
производству
ООО «Данафлекс-нано»



Марат Нагамадзянов
оператор токарных станков
ООО «Авиатех-М»



Фарид Абдулаязнов
сварщик эксплуатационной
службы Технополиса
«Химград»



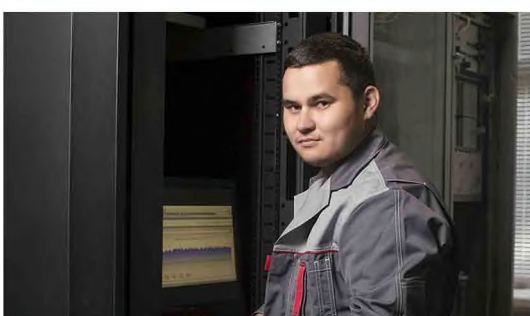
Ольга Хохломина
кассир комбината питания
«Алина»



Алексей Петров
директор по развитию
ООО «Авиарешения»



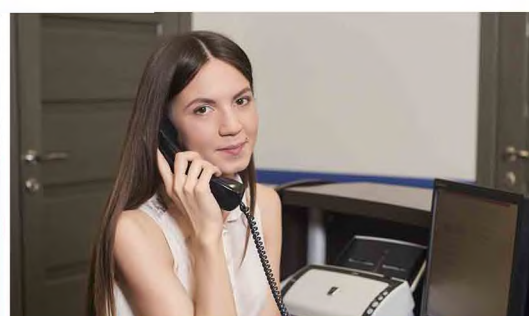
Иван Ершов
начальник отдела
перспективных разработок
ООО «ПТО «Медтехника»



Ленар Сагиров
инженер второй категории
ЗАО «Идея Телеком»



**Рафик Шарафеев,
Артем Потапов**
сотрудники отдельного
поста пожарно-спасательной части №3



Юлия Ахметзянова
главный специалист общего
отдела Технополиса
«Химград»



Ильдар Ситдииков
печатник ООО «НПП «Тасма»

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ



В рамках спортивного праздника на стадионе прошли соревнования по мини-футболу, баскетболу, волейболу, шахматам, домино и перетягиванию каната. Заявки на участие в командных видах спорта подали крупнейшие резиденты Технополиса: ООО «Деловые линии», ООО «КЗСУ» и даже сотрудники пожарной части, расположенной на территории Технополиса. Самым популярным видом спорта в «Химграде» традиционно остается мини-футбол: за кубок Технополиса в этот день поборолось 4 команды резидентов. Самым зрелищным видом спорта стало перетягивание каната: в этом виде спорта заявили команды АО «Химград», ООО «КЗСУ, и команда пожарной части.



Вахит Йылдырым

руководитель турецкой промышленной зоны «Гебае» (Турция)

«Технополис «Химград» как объект инвестиционной инфраструктуры полностью превзошел мои ожидания. На площадке очень много малого производства и это огромный плюс для республики. Убежден, в Татарстане очень хорошие условия для инвестиций»

30 июля на стадионе «Тасма» прошла спартакиада «10 лет «Химграду» для сотрудников 265 компаний-резидентов Технополиса и их семей. Праздник, приуроченный к 10-летию со дня основания Технополиса «Химград», собрал на легендарном стадионе более 300 человек.

Открывая Спартакиаду, генеральный директор АО «Химград» Айрат Гизатуллин поздравил сотрудников Технополиса с десятилетием «Химграда», пожелал здоровья и благополучия: «Мне приятно стоять на этой сцене и поздравлять трудовые коллективы с десятилетием площадки. Сегодня мы организовали семейный праздник, и я очень рад, что в выходной день вы нашли время и вместе с членами своих семей пришли на спартакиаду».



торых сотрудники смогли выполнить знаменитые советские спортивные нормативы: подтягивание из виса на высокой перекладине, метание спортивного снаряда, рывок гири, прыжки в длину и др.

Помимо работы спортивных секторов на стадионе развернулись несколько развлекательных площадок для всей семьи. Самым маленьким гостям предложили множество конкурсов, аттракционов и игр. Вместе с родителями дети приняли участие в семейных стартах и получили призы. Кроме того, посетители праздника смогли увидеть показательные выступления по ворк-ауту, чирлидингу, а также потанцевать под композиции известной кавер-группы.



Виктор Петрович Иванов

генеральный директор Российского союза химиков

«С уверенностью могу сказать, что Технополис «Химград» - один из важнейших элементов нефтехимической отрасли Российской Федерации, уникальная современная экономическая зона, где переработчики полимеров могут успешно развивать свое производство. Тут есть все условия для комфортного развития бизнеса как малых, так и средних предприятий»

Гостем мероприятия, посвященного юбилею «Химграда», стал депутат Государственной Думы шестого созыва Ильдар Гильмутдинов: «Посетив «Химград», я убедился в том, что здесь много уникальных разработок, уникальных производств. Желаю успехов площадке, ее резидентам и трудовым коллективам. Очень рад, что сотрудники и резиденты решили отметить день рождения площадки не за банкетным столом, а все вместе, на стадионе «Тасма». С Юбилеем, «Химград»! Всем удачи!»

Все участники и призеры соревнований, в том числе волейболисты, баскетболисты, игроки в домино и шахматы получили поздравления и подарки от администрации Технополиса. Наградили почетными грамотами и бурными овациями также и участников эстафеты «10 лет Химграду», в которой приняли участие самые быстрые и выносливые работники Технополиса.

Также в день рождения Технополиса «Химград» все желающие смогли попробовать свои силы и побороться за значок ГТО. В этот день на стадионе «Тасма» работали квалифицированные судьи, под руководством ко-



СЛЕСАРНОГО МАСТЕРСТВА МАШИНЫ НЕ ЗАМЕНИТ



Компания «Авиатех-М» начала производственную деятельность на территории Технополиса «Химград» в 2011 году. Специализируясь на высокоточной механообработке сплавов черных и цветных металлов (алюминиевые, медные и титановые сплавы), а также полимерных материалов (фторопласты и полиамиды), резидент занимается производством деталей общего машиностроения. Мы побывали на производстве и увидели все этапы изготовления деталей: от механической обработки на станочном оборудовании до выполнения слесарных работ. В цеху нас встретил мастер - начальник смены Артем Николаев, вместе с ним мы и отправились в самое сердце производства.

«На нашем предприятии - механическая обработка металла выполняется совместно с ручной, начал экскурсию Артем, - несмотря на то, что сегодня машины-роботы во многих сферах заменяют человека, мастеров слесарей заменить им пока не удастся. Поэтому, прежде чем отправиться на склад готовой продукции, любая деталь проходит этап механической обработки, а затем - слесарной».

В цеху механической обработки, как и полагается таким цехам, было шумно: одновременно работала пара десятков фрезерных и токарных станков. «Все наши станки - с числовым программным управлением западного производства. Здесь детали проходят этап первичной обработки, приобретают нужную заказчику форму. После этого детали поступают на

слесарный участок, именно здесь их доводят до совершенства: слесаря снимают «заусенцы» и зачищают поверхность детали. Далее готовые детали поступают в отдел технического контроля, где проверяется их соответствие требованиям заказчика», - рассказал об этапах производства начальник смены.

На каждом из участков производства «Авиатех-М» работают в основном молодые специалисты. Как пояснил нам Артем, средний возраст рабочего на предприятии 28 лет: «Коллектив у нас молодой, но очень профессиональный: 11 операторов станков, 2 слесаря и 2 работника технического контроля. Как правило молодые специалисты приходят к нам с высшим образованием, те, кто постарше - со средним профессиональным».

На вопрос сложно ли ему в таком молодом возрасте организовывать работу коллег, Артем ответил: «На «Авиатех-М» я пришел работать наладчиком станка, теперь я мастер - начальник смены. Эту работу я знаю изнутри, поэтому и справиться со сменой не так сложно. Главное - любить свою работу и ценить труд коллег».

Останавливаться на достигнутом «Авиатех-М» не намерен. Уже в следующем году предприятие ждет расширение: на предприятии появятся гальванический и лакокрасочный цеха.



Виталий Лагутин
дежурный по безопасности
Технополиса «Химград»



Алексей Андрощук
начальник смены
ООО «ПАЛП Инвест»



Надежда Крепанова
упаковщица
ООО «ПТО «Медтехника»

ХИМГРАД - ЭТО ПРОИЗВОДСТВО

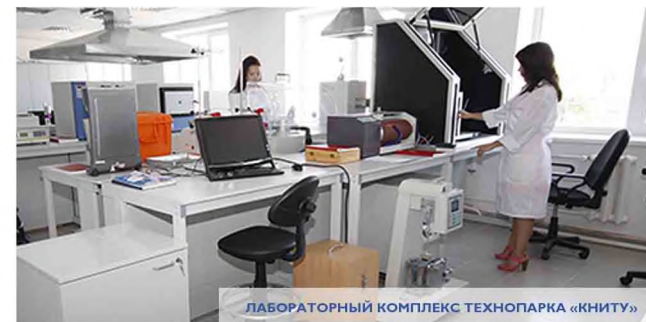
БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПОЛИСА «ХИМГРАД» - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. В ЦЕХАХ РЕЗИДЕНТОВ ЕЖЕГОДНО ПЕРЕРАБАТЫВАЮТСЯ ТЫСЯЧИ ТОНН ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ, ПРОИЗВОДИТСЯ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДЕСЯТКИ МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ В ГОД.



ЗАО «НИЦ «ИНКОСИСТЕМ»



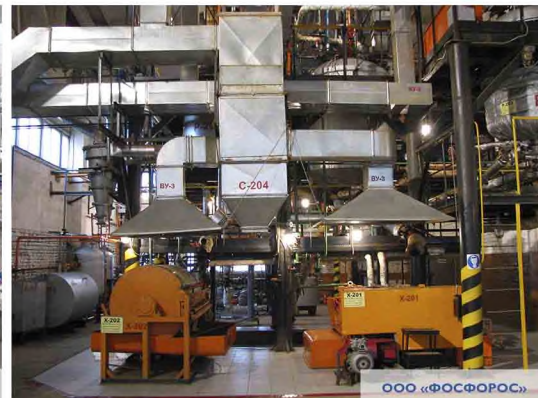
ООО «КАЗАНСКИЙ ЗАВОД СОВРЕМЕННОЙ УПАКОВКИ»



ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕХНОПАРКА «КНИТУ»



ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА»



ООО «ФОСФОРС»



АО «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА БИОТЕХНОЛОГИЙ»



ООО «БАСФ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»



ООО «ТИОКОМ-ГЕРМЕТИК»



ФАБРИКА КРАСОК «ЛАККО»



ООО «ХТК»



ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»



ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ТЕХНОПАРКА «КНИТУ»



ООО «ТАТАГРОПРОМБАНК»

Надежность, проверенная временем

ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ:

- ☎ Расчетно-кассовое обслуживание
- ☎ Кредиты для бизнеса
- ☎ Депозиты
- ☎ Банковские гарантии
- ☎ Валютные операции
- ☎ Дистанционное банковское обслуживание

ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ:

- ☎ Потребительские кредиты
- ☎ Ипотечное кредитование
- ☎ Сберегательные сертификаты
- ☎ Валютно-обменные операции
- ☎ Вклады
- ☎ Прием платежей (ЖКХ, ГИБДД, налоги и т.д.)

Индивидуальный подход к каждому клиенту

Головной офис в г. Казань: ул. Зинина, д. 4 тел: 8 (843) 528-08-20 доб. 9316, 9317

Дополнительные офисы Банка по Республике Татарстан тел: 8 (800) 333-77-08 (звонок по России бесплатный)

Мы в соц. сетях: www.tapb.ru

ООО «ТАТАГРОПРОМБАНК» Лицензия Банка России № 728 от 08 октября 2015 г. и лицензия Банка России № 728 от 08 октября 2015 г.

«ВЕСТНИК ХИМГРАДА», корпоративное издание Технополиса «Химград». Учредитель и издатель: ОАО «УК «Идея Капитал». Генеральный директор: А.В. Грушин. Редактор Р.Ф. Шарапова. Верстка Д.Р. Субханкулова. Выпуск №2 (47). Тираж: 3 000 экз. Дата выхода 06.09.2016. Распространяется бесплатно. Адрес издателя: 420095, г. Казань, ул. Восстания, д.100, Технополис «Химград», телефон редакции: (843) 227-41-40, 227-41-22. Свидетельство о регистрации ПИ N ТУ 16-00429 от 19 августа 2010 г. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по РТ. Отпечатано в ООО «Куранты», 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.34, к.14. Подписание в печать: по графику 9-00, фактически 9-00. Заказ №123