



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №99
21-27 НОЯБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ⁴

Андрей Шпиленко: «Работа в экспертном совете по НТИ в Госдуме позволит Ассоциации участвовать в выработке решений, направленных на развитие новых моделей индустриальных цепочек промпроизводства»5

Работа по формированию межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ» продолжается.....6

Андрей Шпиленко подвел итоги сотрудничества Ассоциации с комитетом по химпромышленности «Деловой России» в 2017 году7

КЛАСТЕРЫ.....8

Максим Чекусов провел выездное заседание в «ТитанАгро»9

Участники кластера считают свои интеллектуальные активы10

Комиссия Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приняла решение о внесении промышленного кластера Нижегородской области в официальный реестр промышленных кластеров России11

В Тамбовской области возведут молочный кластер12

Состоялся семинар «Эффективные и простые способы оптимизации затрат»13

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ14

В АУ «Технопарк высоких технологий» состоялся первый этап стратегической сессии «Создание сетевого биотехнологического кластера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»15

На площадке технопарка «Калибр» прошел семинар «Возможности для размещения на территории технопарков Москвы»16

CRYPTONACK: технопарк Санкт-Петербурга, Университет ИТМО и Международный банковский институт приглашают принять участие в двухдневном блокчейн-хакатоне17

28 ноября в Якутске пройдет арктическая стартапшкола «Спринт» для основателей IT-стартапов18

В АУ «Технопарк – Мордовия» был организован технологический семинар19



Директор компании «Ангиолайн» Андрей Кудряшов признан лучшим инноватором по версии издания «Деловой квартал»	20
Современные производственные технологии изучили в технопарке «Университетский»	21
Технополис «Москва» передал архив АЗЛК политехническому музею ..	22
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ	23
Резидент ОЭЗ «Дубна» закладывает основу будущего предприятия.....	24
Компания «КСТ» планирует запустить свой пилотный проект скоростной железнодорожной перевозки	25
Подписание меморандума о сотрудничестве между ОЭЗ «Ступино Квадрат» и итальянской сервисной компанией LIVOLSI CONFORTI & PARTNERS.....	26



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Андрей Шпиленко: «Работа в экспертном совете по НТИ в Госдуме позволит Ассоциации участвовать в выработке решений, направленных на развитие новых моделей индустриальных цепочек промпроизводства»

24 ноября 2017



Глава Ассоциации кластеров и технопарков, член Стратегического совета по инвестициям в новые индустрии Минпромторга РФ Андрей Шпиленко вошел в состав Экспертного совета по реализации Национальной технологической инициативы (НТИ) при Комитете Госдумы РФ по экономической политике,

промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

Напомним, в Послании Федеральному собранию 4 декабря 2014 года Президент России Владимир Путин обозначил НТИ одним из приоритетов государственной политики. В рамках поставленной Президентом задачи по поиску передовых решений для обеспечения национальной безопасности, повышения качества жизни людей, развитию отраслей нового технологического уклада комитет Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству 9 ноября 2017 года принял решение о создании Экспертного совета по реализации НТИ.

[Читать далее](#)



Работа по формированию межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ» продолжается

27 ноября
2017



На стратегической сессии в ОЭЗ ППТ «Алабуга» в июле 2017 года было объявлено о формировании Межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ» для формирования в Российской Федерации полной технологической цепочки создания композитных материалов. Инициатором проекта выступила АО НПК

«ХимпромИнжиниринг» (UMATEX Group), управляющая компания дивизиона «Перспективные материалы и технологии» Госкорпорации «Росатом», а его реализация осуществляется совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков.

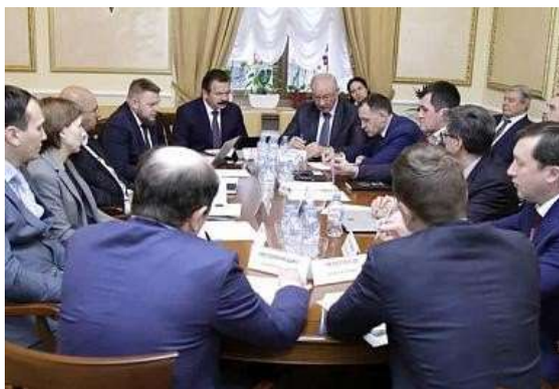
По итогам проведенного 21 сентября заседания Экспертного совета по импортозамещению при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству под председательством Дениса Кравченко была сформирована рабочая группа по вопросам согласования проекта соглашения о создании Межрегионального промышленного кластера «Композиты без границ». В состав рабочей группы вошли представители Министерства инвестиций и инноваций Московской области, Министерства промышленности и энергетики Саратовской области, Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан, UMATEx Group и Ассоциации кластеров и технопарков.



[Читать далее](#)

Андрей Шпиленко подвел итоги сотрудничества Ассоциации с комитетом по химпромышленности «Деловой России» в 2017 году

27 ноября 2017



Глава Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко на заседании Комитета общероссийской организации «Деловая Россия» по химпромышленности, биотехнологиям и новым материалам подвёл итоги работы, которую АКиТ ведёт совместно с Комитетом с начала 2017 года, а также вынес на обсуждения новый комплекс

мер, способствующих развитию кластеров и технопарков и совершенствованию региональной промполитики.

Андрей Шпиленко поблагодарил руководство общероссийской общественной организации «Деловая Россия» и лично главу Комитета, председателя совета директоров «ГК «Титан» Михаила Сутягинского за поддержку инициатив Ассоциации. В частности, он отметил активную позицию Комитета в вопросе развития промышленных кластеров, подготовку совместных с Ассоциацией предложений в Правительство РФ, которые привели к увеличению финансирования проектов и способствовали совершенствованию данного инструмента развития бизнеса.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Максим Чекусов провел выездное заседание в «ТитанАгро»

23 ноября 2017



22 ноября на площадке «Титан-Агро» состоялся деловой завтрак с министром сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максимом Чекусовым, организованный Ассоциацией «Омский Биокластер» при поддержке Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» и Межрегионального Центра инжиниринга в АПК.

В мероприятии приняли участие генеральный директор АО «ГК «Титан», депутат Законодательного Собрания Омской области Валерий Бойко, специалисты предприятий и ученые ОмГАУ им. П.А. Столыпина, эксперты из Томской и Московской областей, представители Ассоциации «Омский Биокластер», а также члены Агробиотехнологического промышленного кластера региона.

Основное внимание было уделено селекционно-племенной работе, генетике, системе кормления животных, повышению профессиональных компетенций руководителей животноводческих предприятий, а также привлечению в данную сферу молодых специалистов.

[Читать далее](#)



Участники кластера считают свои интеллектуальные активы

21 ноября 2017



По инициативе научно-исследовательской компании «ИНКООР» и при поддержке Министерства экономики Республики Татарстан и Камского центра кластерного развития Республики Татарстан в рамках III Машиностроительного кластерного

форума «Цифровое производство и будущее промышленности» в ИТ-парке г. Набережные Челны состоялась встреча в формате B2B переговоров на тему «Менеджмент оборотных интеллектуальных активов (Сокращение расходов компании при её расширении)». Переговоры состоялись между компанией «ИНКООР» и следующими компаниями: Технопарк Прикамья, ППФ «Автодизайн», ГК «КОРА», «РАБИКА-энергосбережение», ГК «КОМ». Данная встреча была организована с целью обобщения опыта в вопросах реализации подпрограммы «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2016 – 2020 годы» государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823 «Об утверждении государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан на 2014 – 2020 годы».

[Читать далее](#)



Комиссия Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приняла решение о внесении промышленного кластера Нижегородской области в официальный реестр промышленных кластеров России

21 ноября 2017



Комиссия Министерства промышленности и торговли Российской Федерации приняла решение о внесении промышленного кластера Нижегородской области в официальный реестр промышленных кластеров России!

Приказ о внесении в реестр 17 ноября подписал Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

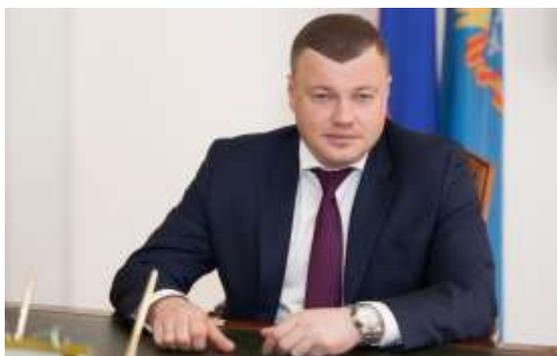
По словам врио Губернатора Нижегородской области Глеба Никитина, «включение в федеральный реестр позволит предприятиям – участникам нижегородского промышленного кластера рассчитывать на федеральные субсидии на реализацию импортозамещающих проектов». Эти деньги могут быть направлены на научно-исследовательские разработки, запуск опытной партии изделий, возмещение процентов по кредитам на закупку оборудования и другие статьи затрат, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 №41.

[Читать далее](#)



В Тамбовской области возведут молочный кластер

24 ноября 2017



Губернатор Тамбовской области Александр Никитин подписал соглашения о сотрудничестве с председателем совета директоров ООО «Группа Компаний «Русагро» Вадимом Мошковичем и совладельцем сети магазинов «Магнит» Алексеем Богачевым,

рассказали в пресс-службе обладминистрации.

Господин Богачев рассказал о намерении возвести в регионе вертикально-интегрированный кластер по производству молока и его переработке с объемом инвестиций более 20 млрд руб. Он предполагает строительство молочных ферм на 40 тыс. голов и молокоперерабатывающего завода для производства сыра и другой молочной продукции.

Проектная мощность производства сырого молока – 350 тыс. т в год, переработки – 1 тыс. т в сутки. В свою очередь, ООО «ГК «Русагро»» планирует построить свинокомплексы мощностью 50 тыс. т мяса в живом весе в год с расширением комбикормового завода в регионе более чем за 10 млрд руб.

[Читать далее](#)



Состоялся семинар «Эффективные и простые способы оптимизации затрат»

21 ноября 2017



Кластером автомобильной промышленности Самарской области и международной компанией RS Components Russia при участии ее партнеров (SICK, 3M, KEYSIGHT и ВАНСО) на территории Технопарка "Жигулевская долина" организован семинар по теме

"Эффективные и простые способы оптимизации затрат. Практические методы автоматизации процессов производства и контроля в автопроме в условиях перехода к Индустрии 4.0".

На семинаре представлены практические примеры для автопрома и проведен обзор современных и перспективных подходов к оптимизации затрат за счет автоматизации процессов производства и контроля закупок, хранения, тестирования электронных систем и др.

Компания SICK представила примеры применения технологий Sensor Intelligence для промышленных процессов надежного, быстрого и гибкого современного производства Индустрии 4.0.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В АУ «Технопарк высоких технологий» состоялся первый этап стратегической сессии «Создание сетевого биотехнологического кластера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»

21 ноября 2017



В установочной части стратегической сессии были представлены основные формы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в сфере заготовки и переработки дикоросов, презентован опыт филиала ФБУ ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства «Центрально-европейская лесная опытная станция» по плантационному выращиванию и культивированию лесных и болотных ягод, целесообразный для адаптации в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Практическая часть стратегической сессии прошла в форме форсайтов по двум направлениям: «Развитие плантационного выращивания лесных и болотных ягод в Югре» и «Развитие переработки дикоросов в Югре», по результатам которых были выявлены основные проблемы по тематике форсайтов и внесены предложения по их решению.

[Читать далее](#)



На площадке технопарка «Калибр» прошел семинар «Возможности для размещения на территории технопарков Москвы»

21 ноября 2017



21 ноября в конференц-зале Технопарка «Калибр» прошел семинар из серии «МоскваДляБизнеса». Возможности для размещения на территории технопарков города Москвы», организованный ГБУ «Малый бизнес Москвы» и Штабом по защите бизнеса при поддержке Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Перед участниками выступили представители технопарка Строгино, технопарка Отрадное, технополиса Москва, а также генеральный директор ОАО «Калибр» Сергей Севостьянов.

В ходе выступления г-н Севостьянов рассказал о стратегии развития Технопарка «Калибр», об основных достижениях и планах на 2018 год.

[Читать далее](#)



CRYPTONACK: технопарк Санкт-Петербурга, Университет ИТМО и Международный банковский институт приглашают принять участие в двухдневном блокчейн-хакатоне

22 ноября 2017



Технопарк Санкт-Петербурга, Университет ИТМО и Международный банковский институт, в партнерстве с блокчейн проектами: Zodiaq corp., Мера капитал, Wealthman,

Findinamika приглашают всех желающих принять участие в двухдневном блокчейн-хакатоне, посвященном ФинТех направлению, а также интеграции новых сервисов.

Мероприятие состоится 2 и 3 декабря на площадке Технопарка Санкт-Петербурга, где молодые профессионалы, школьники, студенты, аспиранты самостоятельно или командами из 3-4 человек будут решать задачи на платформе одной из важнейших технологий 21 века.

Тематика и направления хакатона включают: платежи и денежные переводы, управление капиталом и умное кредитование, криптобанкинг, учет и тарификация цифровых ресурсов

[Читать далее](#)



28 ноября в Якутске пройдет арктическая стартапшкола «Спринт» для основателей IT-стартапов

23 ноября 2017

ноября



Якутск

Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) совместно с ГАУ «Технопарк «Якутия»» 28 ноября проведет Арктическую стартап-школу «Спринт»: экспертиза для владельцев ИТ/Интернет бизнеса от ФРИИ в Якутске.

ОЦИ



Что такое Арктическая стартап-школа «Спринт»?

Это мастер-классы от экспертов и серийных предпринимателей, индивидуальное общение с лидерами ИТ и интернет рынка, инвесторами, доступ к которым в обычной жизни невозможен или крайне ограничен. Своим опытом и знаниями с участниками поделятся Александр Еремеев (Москва) — руководитель Заочного акселератора ФРИИ, Михаил Шатров (Москва) — менеджер региональных проектов ФРИИ, Алена Алексеева (Якутск) — основатель EnjoyHome и Марина Аржакова (Якутск) — руководитель отдела маркетинга inDriver.

[Читать далее](#)



В АУ «Технопарк – Мордовия» был организован технологический семинар

21 ноября 2017



В АУ «Технопарк – Мордовия» был организован семинар, посвященный теме: «Приборы и системы для обработки волокон, производства оптоволоконных компонентов и выполнения технологических операций с оптическим волокном».

В мероприятии приняли участие:

- 1) АУ «Технопарк–Мордовия»;
- 2) АО «Оптиковолокonné Системы»;
- 3) ООО «Специальные Системы.Фотоника»;
- 4) NorthLab Photonics (Швеция);
- 5) Luna Innovations Incorporated (США).

Компания Luna Innovations Incorporated (США) является производителем измерительного и аналитического оборудования для волоконной и интегральной оптики на базе технологии оптической рефлектометрии частотной области (OFDR).

Компания NorthLab Photonics AB (NorthLab) (Швеция) – интегратор и производитель специализированного технологического оборудования для обработки оптических волокон.

В ходе презентации были рассмотрены вопросы применения высокоточного измерительного оборудования для решения задач в области радиофотоники, интегральной фотоники и различных волоконно – оптических систем.



[Читать далее](#)

Директор компании «Ангиолайн» Андрей Кудряшов признан лучшим инноватором по версии издания «Деловой квартал»

24 ноября 2017



Компания «Ангиолайн» была основана в 2007 году, является резидентом Академпарка. «Ангиолайн» стал первым отечественным производителем коронарных стентов для лечения ишемической болезни сердца и импланты сердечного клапана. Сегодня компания выпускает широкий спектр продукции для интервенционной кардиологии -

коронарные стенты и катетеры, другие расходные материалы для рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов. Продукцию компании применяют десятки клиник более чем в 20 регионах страны, а также за рубежом. На данный момент в России установлено более 100 тысяч коронарных стентов производства «Ангиолайн».

С 2010 года бизнес-издание «Деловой квартал – Новосибирск» проводит конкурс на соискание премии «Человек года».

В номинации «Инноватор года» на премию претендовали руководители компаний «Ангиолайн» (производитель коронарных стентов), «Тион» (производитель систем очистки воздуха), и «ДатаКрат» (производитель систем автоматической идентификации для предприятий торговли и промышленности). Победителем признан директор компании «Ангиолайн» Андрей Кудряшов.



[Читать далее](#)

Современные производственные технологии изучили в технопарке «Университетский»

24 ноября 2017



В стенах Технопарка «Университетский» вчера прошли образовательные мастерклассы, направленные на изучение современных производственных технологий. Организаторами мероприятия стали министерство промышленности и науки, министерство экономики, министерство агропромышленного комплекса,

министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, технопарк высоких технологий «Университетский».

Данное мероприятие является одним из пилотных проектов в рамках реализации в регионе программы повышения производительности труда. Мастер-классы позволили познакомиться около 150 участников с передовыми технологиями: аддитивным производством, обратным инжинирингом, инженерным анализом, промышленной робототехникой. Грамотная реализация данной программы позволит повысить конкурентоспособность предприятий за счет введения лучших действующих практик, — отметил руководитель проектов инжинирингового центра технопарка «Университетский» Илья Луценко.

[Читать далее](#)



Технополис «Москва» передал архив АЗЛК политехническому музею

27 ноября 2017



В административно-деловом центре Технополиса «Москва» открылась выставка «Преемственность поколений. Наследие АЗЛК». Экспозиция приурочена к 70-летию автомобиля «Москвич» и организована совместно с московским Музеем «Семья».

Как отметил в приветственном слове генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко, жизнь на заводе с прекращением работы цехов не остановилась. Сейчас у нее появились другие очертания и перспективы.

«Мы хотим показать, что территория бывшего АЗЛК не просто живет. Она обрела второе дыхание, и активно развивается в новом формате вместе с тысячами людей, которые работают здесь сегодня. Благодаря этой выставке мы можем отдать дань уважения ветеранам труда АЗЛК «Москвич», которые стояли у истоков, и перебросить мост между прошлым и будущим нашей площадки, - подчеркнул Игорь Ищенко. - Благодарю коллектив Технополиса, директора московского музея «Семья» Софью Пахареву и всех неравнодушных людей, усилиями которых сегодня можно познакомиться с прошлым завода и продолжить его историю».

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Резидент ОЭЗ «Дубна» закладывает основу будущего предприятия

22 ноября 2017



На левобережной площадке ОЭЗ «Дубна» компания-резидент «Биофармлаб» ведет строительство первой очереди предприятия по производству парфюмерно-косметической продукции. Использование отечественных инновационных компонентов позволит

стабилизировать качество и снизить потребность в импортном сырье.

Резидент особой экономической зоны «Дубна» компания «Биофармлаб» ведет свою деятельность на территории ОЭЗ менее десяти месяцев. За это время инвестор провел кадастровые работы, завершил проектные, успешно прошел экспертизу и получил разрешение на строительство. Сегодня на левобережной площадке особой экономической зоны завершены геодезическая разбивка, планировка территории, отсыпка и утрамбовка грунта, и в настоящее время идет активная забивка свай. С забивкой последней – 136-й, на этом месте начнется возведение первой очереди нового предприятия.

[Читать далее](#)



Компания «КСТ» планирует запустить свой пилотный проект скоростной железнодорожной перевозки

22 ноября 2017



В 2018 году резидент ОЭЗ «Дубна» компания «КСТ» планирует запустить свой пилотный проект скоростной железнодорожной перевозки. С небывалой скоростью, достигающей 160 км в час, грузовой поезд должен проследовать по маршруту Китай – Европа. А в настоящее время последние испытания на железнодорожных полигонах проходят опытные образцы его вагона-платформы.

Такого грузового железнодорожного транспорта пока нет ни в России, ни за рубежом, хотя задача повышения скоростного режима грузового движения давно стоит перед железнодорожниками. Решить ее взялся резидент особой экономической зоны «Дубна» компания «Комплексные скоростные технологии» (КСТ), по заказу которой в течение двух последних лет впервые был разработан скоростной вагон-платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров, не имеющий аналогов в мире. Его максимальная скорость может достигать 160 км в час.

[Читать далее](#)



Подписание меморандума о сотрудничестве между ОЭЗ «Ступино Квадрат» и итальянской сервисной компанией LIVOLSI CONFORTI & PARTNERS

27 ноября 2017



Решение о сотрудничестве и партнерстве приняли подмосковная особая экономическая зона «Ступино Квадрат» и подразделение международной компании LIVOLSI&PARTNERS S.p.A, специализирующейся в сфере корпоративных финансов. Соответствующее соглашение о

партнерстве было подписано в Милане 24 ноября 2017 г. управляющим партнером особой экономической зоны «Ступино Квадрат» Евдокимовой Екатериной и управляющим директором LIVOLSI CONFORTI & PARTNERS Альберто Конфорти.

Предметом Соглашения является тесное сотрудничество в направлении расширения и укрепления экономических связей, таких как: выявление новых сфер экономического сотрудничества и возможностей для бизнеса посредством предоставления итальянским компаниям практической информации и поддержки; создание общего сервисного предложения для предприятий, нацеленного на поддержку проектов производственной и коммерческой локализации.

[Читать далее](#)



Производство полного цикла резидент ОЭЗ «Дубна» запустит до конца 2017 года

27 ноября 2017



Ровно год понадобился резиденту ОЭЗ «Дубна» компании МЛТ на то, чтобы с нуля возвести новое предприятие по производству изделий для клиникодиагностических лабораторий. В конце четвертого квартала 2017-го мини-завод должны сдать в эксплуатацию.

Основные направления деятельности компании МЛТ на территории ОЭЗ «Дубна» связаны с клинической лабораторной диагностикой. Инвестор разрабатывает и на базе группы компаний ЭМКО, в которую входит, производит импортозамещающие медицинские приборы и реагенты. Выпускаемые изделия - это коагулометры - приборы для выполнения анализов показателей плазменного гемостаза (процесса свертывания крови) и программируемые автоматы окраски биологических препаратов для микроскопических методов исследования. В течение нескольких недель ситуация поменяется кардинально. На правобережной площадке ОЭЗ резидент готовится в самое ближайшее время открыть собственное производство полного цикла – от разработки до выпуска и реализации и приборов, и реагентов для них.

[Читать далее](#)



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

Е-mail: pr@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

