

Дайджест новостей приоритетного проекта «Национальные чемпионы»

Выпуск №6

Июнь 2018 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

С июня 2016 года Минэкономразвития России приступило к реализации приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» (далее — приоритетный проект) с целью обеспечить опережающий рост российских частных быстрорастущих высокотехнологичных компаний.

В результате реализации проекта на базе компаний-участниц должны появиться несколько транснациональных компаний российского базирования.

Приоритетный проект рассчитан до конца 2020 года.

В рамках приоритетного проекта предполагается осуществление стратегического консалтинга компаний-участниц, организация содействия их доступа к существующим инструментам государственной поддержки, в том числе в рамках деятельности федеральных органов исполнительной власти, институтов развития и торговых представительств по поддержке экспорта и инновационного развития, а также осуществление информационно-консультационного сопровождения проектов ускоренного роста компаний-лидеров как по развитию их деятельности внутри страны, так и по экспансии на мировой рынок.

Проект базируется на мировой практике, которая показывает, что создание крупных корпораций или лидеров в отдельных отраслях в мировом масштабе крайне редко происходит без государственной поддержки.

Для координации работ сформирован Совет приоритетного проекта. В его состав, помимо представителей Минэкономразвития, входят внешние эксперты, в числе которых представители Минпромторга, Минобрнауки, Минкомсвязи, Российской венчурной компании, фонда «Сколково», АО «Корпорация "МСП"», Агентства стратегических инициатив, Российского экспортного центра, Российского фонда прямых инвестиций, Фонда содействия инновациям, Фонда развития промышленности, Агентства по технологическому развитию, АО «Роснано», Высшей школы экономики и других заинтересованных сторон

Сейчас в проекте 62 российские высокотехнологичные компании — Национальные чемпионы.

СОДЕРЖАНИЕ

Новости Минэкономразвития России и партнеров проекта	3
От первого лица	9
Новости Национальных чемпионов	11
Анонсы мероприятий по проекту «Национальные чемпионы»	51
Анонс ключевых ежегодных международных форумов	53
Перечень Национальных чемпионов	54
Ключевые партнеры проекта «Национальные чемпионы»	56
Call To Action	57
Электронная библиотека	60
Дополнительные информационные материалы	61
Полезные ссылки	64

Официальный логотип проекта



Интернет сайт проекта www.national-champions.ru

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИНИСТЕРСТВОМ НАУКИ И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ О РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ИННОВАЦИЯМ

В целях дальнейшего развития Российско-Корейского двустороннего сотрудничества на конференции Startup Village 2018 **31 мая 2018 г.** в рамках корейской сессии «Российско-Корейское сотрудничество: как добиться успеха в коммерциализации разработок» (далее - корейская сессия, мероприятие) было подписано соглашение между Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством науки и информационно-коммуникационных технологий Республики Корея о Рабочей группе по инновациям. От российской стороны подписантом выступил Директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации А.Е. Шадрин, от корейской стороны – Директор Департамента Министерства науки и ИКТ Республики Корея Сон Кён Хи (Dr. Song, Kyung Hee).

Проведение корейской сессии открыл приветственным словом и выступлением с российской стороны - директор Департамента стратегического развития и инноваций Артем Евгеньевич Шадрин, с корейской стороны - Директор Департамента Министерства науки и ИКТ Республики Корея Сон Кён Хи (Dr. Song, Kyung Hee).

Также в числе выступающих в рамках мероприятия от российской стороны были представители Фонда «ВЭБ-Инновации», ОАО «РВК», от корейской стороны – представители NARA Space Technology, Korean Institute of Industrial Technology и Korea Institute of Startup and Entrepreneurship Development.

В целях дальнейшего развития Российско-Корейского двустороннего сотрудничества Рабочая группа будет способствовать взаимодействию между Республикой Корея и Россией в области инноваций, науки и технологий путём определения совместных целей в области инновационного развития, поддержки существующих и стимулирования новых инновационных проектов, развития предпринимательской деятельности в области инноваций; продвижения инновационных проектов, формирования механизмов сотрудничества с малыми и средними предприятиями, обмена информацией и оказания содействия сотрудничеству между ведущими игроками инновационных экосистем двух стран, включая ассоциации и институты инновационного развития, инновационные территориальные кластеры, технологические платформы и высокотехнологичные компании, содействия обмену научными сотрудниками, учащимися и техническими экспертами; поддержки при организации встреч, конференций, семинаров, мастер-классов и выставок в сфере инноваций, а также оказания содействия при участии сторон в перечисленных мероприятиях.

Указанная Рабочая группа должна стать инструментом реализации положений Меморандума между Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством науки и информационно-коммуникационных технологий Республики Корея по сотрудничеству в области инноваций, подписанному «на полях» Восточного экономического форума 4 сентября в 2017 года в г. Владивосток в рамках Росийско-Корейской Совместной комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

Фотографии с мероприятия доступны по [ссылке](#).

ПОДПИСАНИЕ МЕМОРАНДУМА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ МЕЖДУ МИНИСТЕРСТВОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНЫМ МИНИСТЕРСТВОМ ТРАНСПОРТА, ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ АВСТРИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИЙ

В целях дальнейшего развития Российско-Австрийского двустороннего сотрудничества в рамках переговоров Президента Российской Федерации Владимира Путина с Президентом Австрии Александром Ван дер Белленом **5 июня 2018 г.** Министр экономического развития РФ Максим Орешкин подписал Меморандум о взаимопонимании между Министерством экономического развития Российской Федерации и Федеральным Министерством транспорта, инноваций и технологий Австрийской Республики по сотрудничеству в области инноваций. С австрийской стороны документ подписал Вице-канцлер Хайнц-Кристиан Штрахе.

Меморандум направлен на укрепление сотрудничества по вопросам инновационной деятельности, цифровой экономики и поддержки новых высокотехнологичных компаний. В соответствии с подписанным документом стороны намерены развивать предпринимательство в сфере инновационной деятельности, реализовывать совместные проекты с участием институтов инновационного развития, поддерживать инновационные проекты, в том числе реализуемые стартапами, малыми и средними высокотехнологичными компаниями, а так же содействовать в развитии государственных механизмов поддержки развития в области сотрудничества в сфере исследований, развития и инноваций.

В целях дальнейшего развития Российско-Австрийского двустороннего сотрудничества стороны будут взаимодействовать между Россией и Австрийской Республикой в области инноваций путём организации посещений предприятий и научно-исследовательских организаций, в которых осуществляется инновационная политика; обмена опытом по формированию инфраструктуры для высокотехнологичных предпринимателей; содействия в обмене опытом между экспертами в этих областях; предоставления поддержки в организации встреч, конференций, семинаров, симпозиумов и выставок в области инноваций, а также содействия участию сторон в этих мероприятиях, а также путем проведения совместных исследований и анализа мер по вопросам, касающимся инновационной политики.

ПОДПИСАНИЕ МЕМОРАНДУМА О СОЗДАНИИ КОРЕЙСКО-РОССИЙСКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ

В целях дальнейшего развития Российско-Корейского двустороннего сотрудничества в рамках визита в Российскую Федерацию на высшем уровне **22 июня 2018 г.** Президента Республики Корея Мун Джэ Ина (Moon Jae-in) был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством науки и ИКТ Республики Корея о создании Корейско-Российской инновационной платформы Министром экономического развития Российской Федерации М.С. Орешкиным.

От корейской стороны подписантом выступил Министр науки и информационно-коммуникационных технологий Республики Корея Ё Ёнг Мин (You Young Min).

В рамках Меморандума планируются создание совместной Российско-Корейской инновационной платформы для формирования с учетом технологий индустрии 4.0 новых моделей ведения предпринимательской деятельности путем объединения инновационных фундаментальных технологий России с прикладными информационно-коммуникационными технологиями Кореи.

Деятельность платформы будет направлена на содействие проведению совместных исследований и НИОКР в области науки, промышленности и технологий, подготовка рекомендаций и внедрение передовых технологий в государствах Сторон, осуществление обучения научных сотрудников, обмен ведущими учеными и специалистами, содействие в передаче технологий и обмен информацией в области технологий, проведение технологических семинаров в Республике Корея и Российской Федерации, поддержка создания совместных компаний в государствах Сторон, содействие в обмене информацией о рынке и передовых технологиях с другими странами.



K-STARTUP SUMMIT

21 июня 2018 г. в рамках K-Startup Summit в Москве в Radisson Славянская А.Е. Шадрин, директор Департамента стратегического развития и инноваций, выступил перед аудиторией представителей государственной власти Республики Корея и представителей бизнес сообщества России и Кореи с докладом на тему «Инновационная экосистема России. Государственная стратегия и меры поддержки». Кроме того была проведена встреча с представителями Министерства стартапов Республики Корея с целью осуществления дальнейшего продуктивного двустороннего взаимодействия.



НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ЛУЧШИХ ИТ-РЕШЕНИЙ СТОЛИЦЫ

В Агентстве инноваций Москвы Экспертный Совет программы Road Show IT подвел итоги Конкурса лучших ИТ-решений столицы. Помимо решений общепризнанных лидеров рынка, лучшими также стали программы и сервисы перспективных малых и средних предприятий.

Все победители войдут в специальный онлайн-каталог Solutions Catalogue – платформу, где иностранные компании будут иметь возможность выбрать конкретные ИТ-решения на основе их сравнительных характеристик по отношению к ключевым мировым аналогам.

Ниже представлены 20 лучших ИТ-решений Москвы. Поздравляем победителей!

- Cognitive Pilot (Cognitive Technologies);
- InfoWatch Traffic Monitor (InfoWatch);
- Zecurion DLP (Zecurion);
- МойОфис (Новые Облачные Технологии);
- "ПСС.Платформа" (ПСС Софтвар);
- Clover.PMM (Кlover Групп);
- Kaspersky Internet Security (АО Лаборатория Касперского);
- WorksPad (МобилитиЛаб);
- Единый клиент (HFLabs);
- Med.me (ООО Джибукинг);
- EOS SharePoint (Электронные Офисные Системы);
- Model Studio CS (Csoft Development);
- MD Audit (Mobile Dimension);
- Flussonic Media Server (Эрливидео);
- Naumen Service Desk (ITSM 365);
- Eco3in1 (RDP.RU);
- Semantic MDM (SDI Research);
- RTSOFT Protection Suite (PTСофт);
- 3i DataPlexus (ДСС Лаб);
- JaCarta Management System (Аладдин Р.Д.).

ОПРЕДЕЛЕНЫ ПОЛУФИНАЛИСТЫ КОНКУРСА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ «ЕВРАЗИЙСКИЕ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ»

7 июня 2018 г. в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2018) состоялся полуфинал конкурса инновационных проектов [«Евразийские цифровые платформы»](#).

Целью конкурса является выявить компании и проекты, способные внести значимый вклад в развитие Интегрированной информационной системы ЕАЭС с учетом реализации Основных направлений цифровой повестки ЕАЭС.

Победителями российского полуфинала ежегодного Международного конкурса инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы» стали Brío MRS (программно-аппаратный комплекс смешанной реальности для строителей и проектировщиков), «Информационная платформа биобанков» (формирование единого биоинформационного пространства, ведение генетических паспортов), CML-Bench (интеграция инфраструктуры для разработки новых продуктов) и «Кодвардс» (игра для обучения детей основам программирования и алгоритмического мышления).

Участие в конкурсе «Евразийские цифровые платформы» приняли около 170 проектов из России. Их заявки рассматривали и оценивали более 100 экспертов по вопросам цифровой экономики из всех пяти государств Союза. По итогам этой экспертной работы в российский Полуфинал конкурса вышли 12 проектов, а победу одержали 4 из них. Это Brío MRS, «Информационная платформа биобанков», CML-Bench и «Кодвардс».

«Мы хотим, чтобы предприниматели смотрели на свои проекты не только в рамках своей страны, но и с точки зрения реализации проектов на всем пространстве Евразийского экономического союза. Для этого, в частности, в рамках конкурса «Евразийские цифровые платформы» мы предоставляем им возможность демонстрировать проекты на ведущих деловых форумах и выставках в каждом из государств», – заявила член Коллегии (министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии Карине Минасян.

Финал конкурса и презентация проектов пройдет в октябре 2018 г. в Армении, г. Ереван. Из 20 победителей Полуфиналов Жюри выберет 5 проектов-победителей Конкурса. Они будут представлены на «Евразийской неделе – 2018».

С подробной информацией о проектах полуфиналистов в России можно ознакомиться по [ссылке](#).

Видео награждения доступно по [ссылке](#).



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ УПРАВЛЕНИЯ СКОЛКОВО

Минэкономразвития России информирует, что в период **с 28 по 29 июля 2018 г.** в Московской школе управления Сколково для руководителей компаний «Национальных чемпионов» проводится стратегическая сессия, посвященная вопросам создания консорциумов и цифровой трансформации компаний.

Интенсивная программа сессии позволит в диалоге с экспертами и другими участниками обсудить наиболее острые вопросы, касающиеся поиска путей совместного выхода на новые рынки, преодоления административных и экономических барьеров, а также повышения конкурентоспособности.

На сессии будут представлены актуальные кейсы цифровой трансформации компаний, позволившей им занять новые позиции на международном рынке.

В сессии примут участие также компании-участники проекта, отобранные в 2016 году, которые поделятся своим опытом формирования и реализации стратегии совместного выхода на новые рынки. В заключительной части сессии будет возможность обсудить выработанные решения с представителями профильных ведомств и институтов развития.

Приглашаем принять участие в указанном мероприятии. Программа стратегической сессии и ссылка для регистрации будут направлены дополнительно. По вопросам участия следует обращаться к Краевой Софье: Sofia.Kraeva@skolkovo.ru.

«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Я РАССМАТРИВАЮ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ЭТО ЧАСТЬ МОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ». ИНТЕРВЬЮ НАТАЛЬИ КАСПЕРСКОЙ, ГЛАВЫ И ВЛАДЕЛЕЦЫ ГРУППЫ КОМПАНИЙ INFOWATCH, О СВОЕМ ВИДЕНИИ ПЕРСПЕКТИВ РЫНКА IT-УСЛУГ В РОССИИ



—«Стимул» следит за успехами российских растущих технологических компаний. Ваша группа компаний InfoWatch из их числа. За последние пять лет вам удалось нарастить оборот почти в семь раз. Какова природа такого роста?

—InfoWatch был абсолютным новатором в области систем защиты от утечки данных. В 2001 году мы придумали делать продукт TrafficMonitor — в рамках «Лаборатории Касперского», которая только приобрела технологию «Антиспам», и мы решили,

что, если мы теперь можем фильтровать информацию, которая входит в компанию, почему бы не попытаться фильтровать ее на выходе. В этом заключалась основная идея. В 2003 году открыли дочернюю компанию InfoWatch — к тому времени мы уже сделали прототип первого продукта, это был перехватчик для почтовой системы. Позже к нему добавился перехватчик для компьютерных портов, потом — для мессенджеров и других каналов. Теперь это большая система, охватывающая все потенциальные каналы утечки информации, а TrafficMonitor — флагманский продукт в группе компаний InfoWatch.

Мы на четыре года опередили рынок, предугадали тренд — направление защиты от утечки данных (data leak prevention, DLP), которое аналитики заметили только в 2005 году — именно тогда IDC, авторитетная консалтинговая компания в нашей индустрии, впервые анонсировала категорию защиты от утечки данных как отдельный сегмент информационной безопасности.

Сейчас мировой рынок защиты от утечки данных составляет примерно 1,2–1,3 миллиарда долларов. Рынок продолжает расти, в среднем по миру — на десять процентов в год.

—А какова величина российского рынка DLP?

—Ситуация совершенно уникальная: игроков много, а объем рынка маленький. На российском рынке работает семь производителей средств защиты от утечки. А общий объем рынка составляет порядка пяти миллиардов рублей.

—И что, потенциал роста рынка исчерпан?

—В России мы лидер рынка, поэтому возможности роста в РФ у нас ограничены. И мы решили выходить на зарубежный рынок.

—Какой ваш фокусный сегмент?

—Мы фокусируемся на средних и крупных компаниях. Многие думают, что DLP — это такая же технология, как антивирус, которую можно установить и она все автоматически «полечит», сохранит всю конфиденциальную информацию. Но так не бывает. Потому что конфиденциальная информация у каждого клиента своя. Поэтому приходится каждый раз настраивать систему под клиента. По сути, это консалтинговый бизнес, такие услуги готовы оплачивать крупные компании. Средние и малые компании не могут себе позволить исследовательскую часть.

—И как вы думаете решать эту проблему?

—Мы определили 16 различных индустрий и настраиваем InfoWatchTrafficMonitor под каждую в отдельности. Идея в том, чтобы приходить к потенциальному клиенту с заранее настроенным под его индустрию сервисом, чтобы не проводить трудоемкий аудит информационных систем и конфиденциальной информации клиента, а принести ему готовый перечень возможностей, чтобы он сам мог сделать выбор из готовых блоков. Подобная стандартизация позволила нам серьезно снизить затраты и начать работать с компаниями, у которых не тысяча рабочих мест, а двести-триста.

—Возможности российского рынка ограничены. По каким направлениям ведете экспортную экспансию?

—Если не считать страны СНГ, где у нас особенно хорошие позиции в Средней Азии, в приоритете сейчас два рынка: Ближний Восток (в Дубае расположен офис нашей дочерней компании InfoWatchGulf) и Юго-Восточная Азия. В Куала-Лумпуре мы тоже открыли локальный офис полного цикла. Малайзия — очень инновационная страна, она одной из первых внедрила закон о защите персональных данных, и этот закон требует наличия у предприятия системы DLP. Правда, это привело к довольно интересным последствиям: многие организации, исполняя требования закона, установили системы защиты от утечки конфиденциальной информации, не понимая в точности, как они работают. Поэтому сейчас мы прежде всего объясняем клиентам в Малайзии, как правильно эксплуатировать подобные системы.

Продолжение интервью интернет-журналу «Стимул» по [ссылке](#).

«ЕСЛИ КТО-ТО БУДЕТ ЗАНИМАТЬСЯ БИЗНЕСОМ И ДУМАТЬ, ЧТО ПОСТАРАЕТСЯ ИЗБЕЖАТЬ ТРУДНОСТЕЙ, ЛУЧШЕ НА ЭТО НЕ РАССЧИТЫВАТЬ». ИНТЕРВЬЮ МИХАИЛА СТРУПИНСКОГО, РУКОВОДИТЕЛЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» («ССТ»)



Не правильно ты, дядя Фёдор, бутерброд ешь... Ты его колбасой сверху держишь, а надо колбасой на язык класть, так вкуснее будет...

Вкусная история Струпинского началась с главного – с бизнеса. И все узнали, что он начался в конце 1991 года «с двух письменных столов и с двух взятых в аренду компьютеров»; тогда «можно было начать бизнес с 1000 долларов. Я не помню, с чего мы начинали по деньгам, но их

было немного»; что сейчас в компании «работает полторы тысячи человек, действительно, в своем сегменте мы являемся мировыми лидерами – делим первое и второе место в мире»; что «на сегодняшний день почти в 50 стран мира нашу продукцию» поставляет компания. А потом Струпинский и пояснил, где истоки лидерства, ведь их «продукты – это теплые полы и другая техника для комфортной жизни. Теплолюкс – наш флагманский бренд, был одним из наших первенцев». Но это только часть бизнеса, есть еще одно направление – промышленное, где потребители – крупные игроки разных отраслей. «Обычно мало кто об этом осведомлен, но когда строят трубопровод или резервуар, или наливные пункты, платформы нефтяные и так далее, там практически всегда присутствует наша продукция – она нужна с точки зрения безопасности. – привел пример уважаемый лектор. – Сегодня все нефти тяжелые, и если только отсутствует обогрев, нефть застывает. Это происходит даже при положительной температуре. Такие системы устанавливаются даже в Африке, потому что и там бывает температура, которая ниже застывания нефти. А сегодня есть нефти с температурой застывания 20 – 25 градусов – т.е. при летней температуре нефть представляет собой холодец и её транспортировать без электрообогрева нельзя».

Вот как развивалась Группа компаний «Специальные системы и технологии», по мнению Михаила Струпинского:

Мы помогали разным отраслям, они помогали нам расти. В результате было создано само производство, достаточно автоматизированное, высокотехнологичное. В основе одного из компонентов, который мы выпускаем, лежат достаточно сложные, почти квантовые процессы, т.е. мы разрабатываем и производим проводящие пластмассы. Обычно пластмассы – диэлектрик, но пластмассы, которые мы

производим, являются неплохим проводником. Это позволяет создавать уникальные изделия, в том числе этот компонент позволил нам добиться лидерства в европейском и мировом масштабе. Всего четыре-пять компаний в мире делают подобные изделия.

Чего не хватает студентам в процессе обучения, по мнению Михаила Струпинского:

Я бы хотел пару слов добавить по поводу обучения. С чем я столкнулся в своей карьере и в карьере своих коллег? Очень плохо, когда есть очень хороший инженер, технически грамотный, даже владеет иностранным языком, но у него нет навыков управления. Единственное, в чем я неблагодарен той школе, которую закончил, нас тогда совсем не учили управлять людьми. Ведь не обязательно управлять в смысле крика и ругани. Этому можно быстро и легко научиться, найдя хороший пример и за два дня можно скопировать. А реально управлять людьми, создавать структуры работающие, создавать команды, которые будут работать, вот это та наука, где очень хорошо получать как первичные навыки во время обучения, чтобы потом их только совершенствовать. А так только хорошие слова могу сказать своим учителям, из которых, к сожалению, многих уже нет.

О важности науки в жизни и в бизнесе, по мнению Михаила Струпинского:

Правда, что вы на кафедре стали писать диссертацию, Ъ об этом пишет.

Не то, что бы я стал писать, я занимался научной работой на кафедре. У меня был очень хороший руководитель, я до сих пор с благодарностью его вспоминаю, Вадим Львович Бидерман, лауреат Ленинской премии, автор множества книг. Две работы с ним было сделано и диссертация была готова. Ею никто специально не занимался – просто правильно поставленная задача решена студентом. Мне было интересно, я честно могу сказать, я делал это не для диссертации. Потом осталось пара лет, чтобы её дооформить. Это была абсолютно честная диссертация. Она была реализована и воспринята. Больше того, еще пара патентов туда попала. Могу сказать, что у нас сегодня работает довольно много кандидатов наук и мы активно сотрудничаем и с докторами, и с профессорами, и с академической наукой. Правда. В силу ориентации мы больше сотрудничаем с МЭИ. У нас сегодня десятки тем для диссертаций и с готовыми решениями. Было бы кому защищать.

Продолжение отчета по встрече со студентами МГТУ им. Н.Э. Баумана по [ссылке](#).

НОВОСТИ КОМПАНИИ ABBYY

В РГГУ прошла конференция по компьютерной лингвистике. В Москве с 30 мая по 2 июня в здании Российского государственного гуманитарного университета в рамках конференции Dialogue-2018 специалисты по компьютерной лингвистике и интеллектуальным технологиям представили свои разработки и обсудили проблемы компьютерного анализа русского языка. Организатором мероприятия выступила компания ABBYY, мировой разработчик решений в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики. 04.06.18 [Источник](#)



ABBYY усилила FineReader Engine технологиями искусственного интеллекта.

ABBYY представляет ABBYY FineReader Engine 12 – улучшенный инструментальный разработчика для распознавания информации из отсканированных бумажных и PDF-документов, изображений и фотографий, а также скриншотов с экранов устройств, в том числе промышленных дисплеев. В новой версии, созданной с применением сверточных нейронных сетей, используются технологии обработки естественного языка и машинного обучения. 06.06.18 [Источник](#)

ABBYY TextGrabber для iOS стал бесплатным для скачивания и научился переводить текст на лету.

Компания ABBYY обновила приложение для распознавания и перевода текста ABBYY TextGrabber для iOS. С помощью встроенной технологии ABBYY Real-Time Recognition приложение захватывает текст на 61 языке и переводит его в режиме реального времени на 104 языка онлайн и на 10 языков в автономном режиме. Пользователи теперь могут бесплатно скачать приложение и попробовать все его возможности, а затем активировать подписку. 07.06.18 [Источник](#)

Искусственный интеллект ABBYY помогает «Точке» на 15% быстрее отвечать на вопросы клиентов.

Банк «Точка» внедрил в работу службы поддержки интеллектуальное решение ABBYY, которое автоматически распределяет запросы клиентов по их специфике. С помощью умных технологий онлайн-офис «Точки» планирует сократить на 15% время обработки каждого звонка или сообщения в чате.

Чтобы быстрее и точнее обрабатывать обращения, «Точка» решила использовать технологии искусственного интеллекта ABBYY. Они автоматически выделяют и извлекают значимую информацию из резюме беседы и менее, чем за 1 секунду проставляют теги: первое или повторное обращение, из какого города клиент, услуга, которую оказали предпринимателю, и др. В будущем «Точка» планирует обрабатывать до 150 тысяч резюме таких разговоров в месяц. 13.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Эксперт InfoWatch на HR Days 2018: «Технологии предиктивной аналитики позволяют сохранить кадры компании и сэкономить корпоративные средства».

Андрей Арефьев, руководитель направления перспективных разработок группы компаний InfoWatch, выступил на международном форуме HR Days 2018, посвященном управлению эффективностью персонала. Специалист рассказал о возможностях применения новых технологий для сохранения ценных кадров и поделился опытом компании InfoWatch, которая [вошла](#) в топ 20 лучших работодателей России по версии HeadHunter. 04.06.18 [Источник](#)

InfoWatch поддержала открытый отборочный чемпионат по стандартам WorldSkills в ГУАП.

InfoWatch поддержала открытый отборочный вузовский чемпионат по стандартам WorldSkills на базе Инженерной школы Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП). Соревнования проходили по шести конкурсным специальностям, в том числе по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», которая была разработана совместно ГК InfoWatch и ГУАП.

«Навыки, которые были получены студентами в ходе подготовки и во время участия в соревнованиях — хорошая инвестиция в их дальнейшее профессиональное развитие, — отметил руководитель направления по взаимодействию с учебными заведениями ГК InfoWatch Алексей Безгодов. — Предприятиям Санкт-Петербурга и страны в целом нужны высококлассные специалисты в области информационной безопасности, и я очень надеюсь, что в скором времени ими станут нынешние конкурсанты».

05.06.18 [Источник](#)

Эксперты цифровой экономики обсудили реализацию плана мероприятий «Информационная безопасность» программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Заседание состоялось 29 мая в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций. 05.06.18 [Источник](#)

Microsoft и InfoWatch предоставят клиентам возможность безопасного использования облачных сервисов.

Интеграция флагманского продукта по защите компаний от утечек информации (DLP-система) InfoWatch Traffic Monitor с сервисом Microsoft Cloud App Security (часть решения Enterprise Mobility + Security), предназначенного для обеспечения безопасности в облачной среде, позволит существующим и потенциальным клиентам осуществлять централизованное управление политиками защиты данных как на рабочих станциях сотрудников, так и в облачных средах, а также обеспечит централизованный доступ ко всем инцидентам, связанным с угрозами утечек информации. 07.06.18 [Источник](#)

Эксперты InfoWatch рассказали о методах защиты корпоративных информационных систем в условиях цифровой экономики.

InfoWatch приняла участие в форуме InnoWeek-2018 в Тюмени, который прошел при поддержке Департамента инвестиционной политики Правительства Тюменской области. В рамках мероприятия эксперты InfoWatch рассказали о механизмах построения эффективной защиты корпоративных систем от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики. 07.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Наталья Касперская: Россия может создавать ИТ-платформы в партнерстве со странами БРИКС и ШОС.

Президент ГК InfoWatch Наталья Касперская приняла участие в десятом международном ИТ-форуме с участием стран БРИКС и ШОС, который проходил в Ханты-Мансийске с 5 по 6 июня. В ходе пленарного заседания «Цифровая экономика: перспективы и тенденции развития» глава InfoWatch рассказала о возрастающей роли информационной безопасности в условиях глобального цифрового мира, о вызовах и рисках, стоящих перед Россией при переходе к цифровой экономике.

Наталья Касперская отметила, что России необходимо объединять усилия и активно сотрудничать с государствами БРИКС и ШОС, чтобы создавать собственные ИТ-платформы и доверенную цифровую среду.

«В России в условиях перехода к цифровой экономике и повсеместного внедрения иностранных технологий возникает серьезный риск усугубления технологической зависимости и перехода в состояние цифровой колонизации. Правильный путь России — внедрение собственных платформ в содружестве с государствами БРИКС и ШОС, поскольку наши страны обладают взаимодополняющими компетенциями в технологической сфере», — отметила Наталья Касперская.

07.06.18 [Источник](#)

InfoWatch решила сфокусироваться на восточных рынках.

Группа компаний InfoWatch продала принадлежащий ей контрольный пакет немецкого производителя EgoSecure немецкой же компании Matrix42, которая является ведущим поставщиком программного обеспечения для управления рабочим пространством. 14.06.18 [Источник](#)

InfoWatch Traffic Monitor вошел в топ-20 лучших ИТ-решений города Москвы.

InfoWatch Traffic Monitor — флагманский продукт InfoWatch для предотвращения утечек конфиденциальной информации и защиты организаций от внутренних угроз, стал одним из победителей конкурса лучших ИТ-решений, который был организован Агентством инноваций города Москвы. Экспертный совет конкурса определил двадцать ИТ-продуктов, которые обладают высоким экспортным потенциалом, и получают поддержку при продвижении на международных рынках.

В итоговый список победителей вошли как продукты общепризнанных лидеров рынка, так и перспективных малых и средних предприятий. Они войдут в онлайн-каталог Solutions Catalogue — платформу для пилотного продвижения лучших московских ИТ-решений на зарубежные рынки в рамках международной программы Агентства инноваций Road Show IT 2018. 08.06.18 [Источник](#)

InfoWatch и абсолютный чемпион мира по высшему пилотажу Михаил Мамистов продолжают сотрудничество.

Группа компаний (ГК) InfoWatch сообщает о продлении спонсорского соглашения с российским пилотом спортивных самолётов и пилотажных планеров Михаилом Мамистовым — абсолютным чемпионом мира, рекордсменом Книги рекордов Гиннесса и Книги рекордов России, заслуженным мастером спорта России, летчиком-инструктором «ОКБ Сухого», членом сборной России по высшему пилотажу. Компания обеспечит подготовку к участию спортсмена в составе сборной команды России в Чемпионате Европы по самолетному спорту в классе высшей категории сложности Unlimited, который пройдет в сентябре 2018 года в Чешской Республике. 14.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

В рамках BIS Summit Baku 2018 эксперты из СНГ обсудили основные тенденции в области информационной безопасности в странах региона.

Группа компаний (ГК) InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, выступила генеральным спонсором Международной конференции Business Information Security Summit Baku (BIS Summit Baku 2018), которая впервые прошла в Азербайджане. Участниками мероприятия стали более 140 специалистов, среди которых ведущие ИБ-эксперты и руководители бизнеса из восьми стран СНГ – России, Азербайджана, Казахстана, Грузии, Таджикистана, Республики Беларусь, Киргизии и Узбекистана. Эксперты рассказали об особенностях региональных рынков и обсудили тенденции развития ИБ-отрасли при переходе к цифровой экономике. 15.06.18 [Источник](#)

Эксперты InfoWatch рассказали о методах защиты корпоративного периметра в организации от угроз ИБ красноярским предпринимателям и ИБ-специалистам.

Эксперты группы компаний (ГК) InfoWatch выступили с докладом о защите корпоративного периметра в организации от угроз ИБ на конференции «Комплексная безопасность предприятий». Мероприятие прошло в рамках форума «Современные системы безопасности – Антитеррор» в Красноярске и привлекло ведущих специалистов отрасли и представителей коммерческих организаций региона. Организаторами форума выступили Национальный антитеррористический комитет, аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе (СФО), Администрация Губернатора Красноярского края, Правительство Красноярского края, антитеррористическая комиссия Красноярского края, администрация г. Красноярска. 15.06.18 [Источник](#)

Глава InfoWatch Gulf Кристина Танцюра вошла в совет директоров Российского Совета Предпринимателей в Дубае.

Кристина Танцюра, руководитель InfoWatch Gulf, представительства группы компаний (ГК) InfoWatch на Ближнем Востоке, избрана членом правления Российского Совета Предпринимателей в Дубае (Russian Business Council Dubai), Объединенные Арабские Эмираты (ОАЭ). Глава InfoWatch Gulf стала первым представителем ИТ-индустрии в составе совета директоров с момента основания организации. 18.06.18 [Источник](#)

В Администрации Приморского края пройдет обсуждение вопросов информационной безопасности региона с участием экспертов InfoWatch.

Эксперты группы компаний (ГК) InfoWatch, российского разработчика комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, выступят на форуме «Актуальные вопросы информационной безопасности», который организован Администрацией Приморского края и пройдет 22 июня во Владивостоке. В мероприятии также запланировано участие представителей ФСБ России, ФСТЭК России, Управления Роскомнадзора по Приморскому краю и представителей ведущих отечественных компаний в области информационных технологий. 20.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

За 2017 год в России в три раза участились случаи мошенничества с данными граждан после утечек информации из организаций.

По результатам исследования утечек конфиденциальной информации в России, которое готовит Аналитический центр компании InfoWatch на основании информации из открытых источников, в 2017 году было зафиксировано 254 случая утечки данных — на 14% больше, чем в 2016 году. Каждый третий инцидент был совершен для использования полученной информации в целях мошенничества, что почти в три раза превышает аналогичный показатель прошлого года. Кроме того, за 2017 год значительно вырос интерес злоумышленников к платежным и финансовым данным граждан — их доля в общем объеме украденной за 2017 год информации увеличилась по сравнению с 2016 годом в 4,5 раза. 27.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

«Лаборатория Касперского» защитит солнцемобиль SOL от киберугроз.

«Лаборатория Касперского», [поддержавшая проект](#) по созданию первого российского солнцемобиля SOL, поможет защитить инновационное транспортное средство от киберугроз и вредоносных программ во время международных соревнований American Solar Challenge, которые пройдут с 6 по 22 июля в США.

Специалисты «Лаборатории Касперского» обеспечили безопасность IT-систем солнцемобиля, который создаёт студенческая команда Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Polytech Solar Team. Решение Kaspersky Total Security установлено на все рабочие компьютеры и планшеты, при помощи которых разрабатывается автомобиль и системы его управления. 04.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

«Лаборатория Касперского» проверила защищенность общественного Wi-Fi в городах чемпионата мира по футболу.

По данным «Лаборатории Касперского», около трех четвертей всех точек Wi-Fi, развернутых в городах-организаторах предстоящего чемпионата мира по футболу, используют шифрование на основе семейства протоколов Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2), которое считается одним из самых безопасных. 04.06.18 [Источник](#)

Аэропорт Домодедово под защитой «Лаборатории Касперского».

Для защиты корпоративной сети одной из ведущих воздушных гаваней России был выбран инновационный продукт [Kaspersky Security для бизнеса](#). 06.06.18 [Источник](#)

Решение «Лаборатории Касперского» для защиты промышленных инфраструктур получило сертификат ФСТЭК.

[Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes](#) (KICS) прошёл сертификацию ФСТЭК России. Это подтверждает соответствие «Лаборатории Касперского» запросам и внутренним стандартам крупнейших российских компаний, которые предъявляют повышенные требования к средствам защиты, применяемым на объектах критической инфраструктуры. Сертификационные испытания провела лаборатория ОАО «Синклит». 14.06.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» выпустила новое поколение решения для противодействия финансовому онлайн-мошенничеству. 07.06.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» отмечена в отчёте Gartner о критических возможностях для защиты конечных устройств.

«Лаборатория Касперского» была отмечена в отчёте «Критические возможности для защиты конечных устройств» ([Critical Capabilities for Endpoint Protection Platforms](#)) аналитической компании Gartner, которая специализируется на исследовании рынка информационных технологий*. Эксперты присвоили «Лаборатории Касперского» наивысший балл за один из трёх сценариев использования. 15.06.18 [Источник](#)

На «Сочи Автодроме» презентовали первый российский солнцемобиль.

20 июня на трассе «Формулы-1» в Олимпийском парке Сочи состоялась презентация и дебютные заезды первого российского солнцемобиля SOL, созданного командой студентов и аспирантов Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого при поддержке «Лаборатории Касперского». Тесты, проведённые на «Сочи Автодроме», стали финальными перед отправкой автомобиля в США для участия в чемпионате American Solar Challenge, который стартует уже 6 июля. 20.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

«Лаборатория Касперского» обнаружила новые атаки известного шифровальщика Purga.

Эксперты «Лаборатории Касперского» обнаружили вредоносную кампанию по распространению известного шифровальщика Purga. В результате анализа всей цепочки заражения выяснилось, что к установке зловреда имел отношение троянец Dimnie, который передавался через спам. Письма содержали вредоносное вложение или ссылку на вредоносный файл, в обоих случаях внешней оболочкой служил офисный документ – договор, платёжное поручение, инструкция и так далее. Целями хакерской атаки стали организации и частные лица в России. 26.06.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» узнала, к чему может привести использование гаджетов для домашних питомцев.

Как показало исследование «Лаборатории Касперского»*, каждый пятый (21%) владелец домашнего животного в России использует какой-либо электронный гаджет для заботы о питомце или наблюдения за ним. 18.06.18 [Источник](#)

Промышленные компании беспокоятся не о том: исследование «Лаборатории Касперского» выявило слабые места российских предприятий.

Как показало исследование* «Лаборатории Касперского», более половины предприятий в России (58%) полагают, что их индустриальные системы подвергнутся большому риску столкновения с киберугрозами из-за распространения промышленного интернета вещей. 22.06.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: более половины российских пользователей не защищают мобильные устройства паролем.

Согласно исследованию «Лаборатории Касперского»*, 17% российских пользователей никак не защищают свои мобильные устройства, и более половины (58%) не ставят на них пароль. 28.06.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского»: число атак криптомайнеров выросло на 44% за последние 12 месяцев.

Согласно отчёту «Лаборатории Касперского», количество интернет-пользователей по всему миру, устройства которых были атакованы ПО для майнинга криптовалют, возросло с 1,9 миллиона в 2016-2017 годах до 2,7 миллиона в 2017-2018. 27.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

Центр НТИ СПбПУ в действии: пятый месяц работы.

Пятый месяц работы [Центра Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии»](#) на базе Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Центр НТИ СПбПУ) стал очень насыщенным по всем [направлениям деятельности Центра](#): в части разработки крупных бизнес-проектов, в области трансфера компетенций (научное и образовательное направления), в развитии и усилении профессиональных контактов в экспертном сообществе. 02.06.18 [Источник](#)

Биомимикрия в транспортных системах: природа вдохновляет инженеров Altair на разработку передовых технологий.

[ООО Лаборатория «Вычислительная механика»](#) (ГК CompMechLab®) – партнер Altair Engineering, Inc.

Компания [Altair Engineering, Inc.](#) – один из мировых лидеров на рынке программных систем компьютерного инжиниринга и разработчик универсальной платформы [HyperWorks](#), предназначенной для решения мультидисциплинарных задач, включая задачи оптимизации, – приняла участие в торжественном открытии выставки «Inspiring Nature, inspired Technology: Biomimicry and Transportation» в Музее изобретений Жозефа-Армана Бомбардье (г. Валькорт, Канада).

Среди экспонатов выставки – примеры оптимизированных с помощью программных систем Altair изделий и конструкций, в основе разработки которых лежат принципы биомимикрии, а центральное место в экспозиции выставки заняла модель силового каркаса автомобиля, которая была спроектирована и оптимизирована с применением программных продуктов [Altair OptiStruct](#), [RADIOSS](#) и [solidThinking Inspire](#). 08.06.18 [Источник](#)

Центр НТИ СПбПУ на «Острове 10–21»: трансфер компетенций по сквозным технологиям НТИ.

10–21 июля 2018 года Университет Национальной технологической инициативы «20.35» проведет свой первый интенсив на острове Русский. В числе ключевых образовательных ресурсов «Острова 10–21» – Лаборатория ГК CompMechLab® и компетенции специалистов Центра НТИ «Новые производственные технологии» на базе ИППТ СПбПУ.

12 июля в формате «Форсайт-остров» перед слушателями Университета НТИ выступит с лекцией Алексей Иванович Боровков – проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» (CompMechLab®) СПбПУ, руководитель Центра НТИ СПбПУ. 14.06.18 [Источник](#)

В Татарстане прошла конференция «Цифровая индустрия промышленной России – 2018».

С 6 по 8 июня 2018 года в Иннополисе (республика Татарстан) проходила конференция [«Цифровая индустрия промышленной России-2018»](#) (ЦИПР-2018) – межотраслевая площадка, созданная для консолидации отрасли и обеспечения глобального диалога представителей промышленности, профессионалов отрасли ИКТ, оборонного комплекса, инвесторов и государства по самым острым и актуальным вопросам развития цифровой экономики, несырьевого экспорта, конверсии в ОПК и обеспечения кибербезопасности.

Участниками ЦИПР-2018 уже традиционно стали представители ГК CompMechLab®, а также [Центра компетенций НТИ «Новые производственные технологии»](#) на базе Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ИППТ СПбПУ). 13.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

CML-Цифровая платформа – финалист конкурса Евразийской экономической комиссии!

7 июня 2018 года в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2018) состоялся полуфинал конкурса инновационных проектов [«Евразийские цифровые платформы»](#), который проводит Евразийская экономическая комиссия в части подготовки форума «Евразийская неделя - 2018».

Уникальная разработка ГК CompMechLab® – Цифровая платформа разработки глобально конкурентоспособных продуктов и создания цифровых двойников CML-Bench – одержала победу в полуфинале в номинации «Лучшие цифровые проекты ЕАЭС» (для организаций, уже прошедших значительную цифровую трансформацию, способных служить примером успешных практик). Презентацию разработки провел ведущий эксперт Департамента перспективных проектов CompMechLab Андрей Таршин (Andrey Tarshin). CML-Bench – цифровая мультидисциплинарная кросс-отраслевая платформа создания цифровых «Фабрик Будущего» – «виртуальных КБ» для разработки глобально конкурентоспособных продуктов нового поколения, проведения виртуальных испытаний, создания цифровых двойников изделий и процессов их производства, учитывающих весь жизненный цикл, с применением передовых производственных технологий.

В системе CML-Bench успешно реализовано более 30 сложных высокотехнологичных проектов. В 2017 году разработка была удостоена Национальной промышленной премии Российской Федерации «Индустрия». [Вручение](#) награды состоялось в рамках ежегодной Международной промышленной выставки ИННОПРОМ. 07.06.18 [Источник](#)

Студенты ИППТ СПбПУ, обучающиеся по программе «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство», защитили магистерские диссертации.

22 июня 2018 года в Институте передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) состоялась защита магистерских диссертаций студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров – «Прикладная механика», по магистерской программе «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство». 27.06.18

[Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

«Код безопасности» вошел в рейтинг крупнейших ИТ-поставщиков для промышленных предприятий.

CNews Analytics подготовил [«Рейтинг крупнейших поставщиков ИТ для промышленных предприятий 2017»](#) По мнению экспертов, в этом секторе растет потребность в производительной, безопасной и устойчивой ИТ-инфраструктуре. 31.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» принял участие в CTCrypt 2018.

Компания «Код безопасности» стала партнером VII симпозиума «Современные тенденции в криптографии» CTCrypt 2018. Мероприятие прошло 28-30 мая в Суздале, его организаторами выступили Технический комитет по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), Академия криптографии Российской Федерации и Математический институт им. В.А. Стеклова РАН.

Участники симпозиума обсудили перспективные направления развития криптографии, оценили ее роль в выполнении программы «Цифровая экономика», рассмотрели вопросы эффективной реализации методов анализа криптографических алгоритмов и протоколов.

С докладом на тему «Оценки предельной производительности алгоритмов блочного шифрования» выступила Алиса Коренева, старший системный аналитик «Кода безопасности». Посетители форума смогли задать интересующие вопросы экспертам компании и ознакомиться с маркетинговыми материалами. 30.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» подвел итоги и анонсировал планы проведения роуд-шоу «КБ в городе – 2018».

В начале 2017 года «Код безопасности» [объявил о старте](#) акции «КБ в городе» – серии региональных мини-семинаров, которые предполагалось провести в течение первого полугодия в 44 крупных городах России. Однако количество запросов партнеров и клиентов с просьбой включить их в число участников акции превысило ожидания. В результате было принято решение о переформатировании роуд-шоу в бессрочную акцию и расширении ее географии. 04.06.18 [Источник](#)

«Код безопасности»: Роуд-шоу «КБ в городе» позволяет повысить экспертный уровень партнеров и сформировать качественную аргументацию для продвижения наших продуктов в регионе.

Роман Лопатин, заместитель начальника отдела продаж компании «Код безопасности», рассказал изданию CRN/RE («ИТ-бизнес») о том, как роуд-шоу «КБ в городе» позволяет повысить экспертный уровень партнеров и сформировать качественную аргументацию для продвижения продуктов компании в регионах. 05.06.18 [Источник](#)

«Код безопасности» - бронзовый призер Серебряного кубка чемпионата «Лиги Чемпионов Бизнеса». 08.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» высоко оценило достижения «Кода безопасности» в разработке программных и программно-аппаратных продуктов.

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» опубликовало рэнкинг крупнейших ИТ-компаний по итогам 2017 года. «Код безопасности» занял [2-ое место среди производителей ИТ-оборудования](#) и [7-ое среди разработчиков программного обеспечения](#). По сравнению с аналогичными рэнкингами прошлого года позиции «Кода безопасности» усилились на 1 и 2 пункта соответственно. 08.06.18 [Источник](#)

Список крупнейших ИТ-компаний, 2017 год.

Андрей Голов, коммерческий директор компании «Код безопасности» прокомментировал результаты ежегодного рэнкинга крупнейших ИТ-компаний, составленного агентством RAEX (РАЭК-Аналитика) по итогам 2017-го года. В частности он рассказал о том, почему кибербезопасность остается одним из ключевых приоритетов для России. 14.06.18 [Источник](#)

Secret Net Studio 8.3 прошел инспекционный контроль во ФСТЭК России.

Компания «Код безопасности» объявляет о том, что средство защиты информации Secret Net Studio (версия 8.3) прошло инспекционный контроль во ФСТЭК России и подтвердило своё соответствие требованиям руководящих документов. 19.06.18 [Источник](#)

«Код безопасности» принял участие в VII форуме «Актуальные вопросы информационной безопасности» во Владивостоке.

21-22 июня во Владивостоке прошел VII форум «Актуальные вопросы информационной безопасности», на котором эксперты обсудили требования регулирующих органов к мерам по обеспечению защиты информации и рассказали об аттестации распределенных информационных систем. Эксперты компании «Код безопасности» 21 июня приняли участие в круглом столе «Критическая информационная инфраструктура и АСУ ТП», где рассказали, кто является субъектом КИИ, каковы критерии отнесения, правила категорирования, требования по защите, обязанности по информированию и взаимодействию. 19.06.18 [Источник](#)

Компания «Код безопасности» объявляет о прохождении продуктом Secret Net LSP версии 1.7 инспекционного контроля во ФСТЭК России.

В обновленной версии у пользователей появилась возможность подключения защищаемых с помощью Secret Net LSP рабочих станций к серверу безопасности Secret Net Studio (начиная с версии 8.4) для осуществления централизованного управления и мониторинга.

Помимо указанной возможности в Secret Net LSP 1.7 появились функции ротации журналов безопасности, генерации случайных паролей с использованием физического датчика случайных чисел ПАК «Соболь», а также блокировки системы при изъятии электронного идентификатора. 15.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Срок действия сертификата ФСТЭК России на СЗИ Security Studio 6 – Trusted Boot Loader истекает в декабре. 27.06.18

[Источник](#)

«Код безопасности» вновь занял высокие позиции в ключевых ИТ-рейтингах.

«Код безопасности» включен независимыми аналитиками в ряд значимых рейтингов, сформированных по итогам 2017 года. Экспертами были позитивно оценены результаты работы компании, уровень компетенций специалистов по ряду направлений деятельности, а также успехи на новых вертикальных рынках. Позиции компании в рейтингах стали следствием эффективной бизнес-стратегии «Кода безопасности» и высокой динамики бизнеса: рост составил 29% по сравнению с 2016 годом. Значимыми событиями, оказавшими влияние на позиции «Кода безопасности» в ведущих ИТ-рейтингах, стали: рост количества масштабных внедрений, защита новых информационных систем государственного значения, обновление продуктового портфеля, появление новых партнеров, а также выход на зарубежный рынок. 28.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛТЕКС»

Одиннадцатый месяц строительства второго здания ЭЛТЕКС.

ЭЛТЕКС подводит итоги одиннадцатого месяца строительства производственного здания второй очереди в Новосибирске. Площадь нового здания составит 23 685 м2.

На данный момент полностью выполнены все штукатурные работы. Рабочие приступили к устройству гипсокартонных перегородок на этажах, оснований для полов и кровли. Также активно продолжается монтаж систем внутреннего электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления, пожаротушения, вентиляции, кондиционирования и установка крышной котельной. 01.06.18

[Источник](#)

ЭЛТЕКС выпустил новую версию программного обеспечения для абонентских терминалов GPON NTU-RG1402G-W, NTU-2W, NTU-2V, NTU-2. 28.06.18 [Источник](#)

Элтекс выпустил первую версию ПО для офисной IP АТС SMG-500 и обновление для SMG-200. 28.06.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС выпустил новую версию программного обеспечения на коммутаторы серии MES23xx, MES33xx, MES35xx и MES5324. 29.06.18 [Источник](#)

Обновление ПО на коммутаторы серии MES1024, MES1124, MES21xx, MES2208P. Версия ПО 1.1.48.1. 29.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Компания «Фармасинтез» приняла участие в крупных российских научно-практических конференциях, посвященных вопросам современной эндокринологии.

В Санкт-Петербурге с 24 по 26 мая прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы современной эндокринологии: фокус на регионы».

Компания «Фармасинтез» посетителям конференции представила информацию о своих новых лекарственных препаратах, используемых для лечения сахарного диабета второго типа. 30.05.18 [Источник](#)

Компания «Фармасинтез» приняла участие в первой многоотраслевой выставке товаров и услуг «Вьетнам-Экспо-Сибирь» в Новосибирске.

Представители фармацевтической компании приняли активное участие в деловой программе мероприятия: посетили круглый стол на тему «Особенности вьетнамского законодательства», пленарное заседание секции «Экспорт».

Также на круглом столе «Перспективы взаимовыгодного сотрудничества в медицинской и фармацевтической промышленности» была представлена презентация «ГК «Фармасинтез» как надежный партнер для взаимовыгодного сотрудничества с Социалистической Республикой Вьетнам. 04.06.18 [Источник](#)

Компания «Фармасинтез» поздравила маленьких пациентов Иркутской детской областной туберкулезной больницы с Днем защиты детей.

Праздник для малышей был организован совместно с Российским детским фондом. 01.06.18 [Источник](#)

Делегация вьетнамской провинции Куангнинь во главе с заместителем министра экономического развития Иркутской области Евгением Васиченко посетила иркутский завод компании «Фармасинтез».

В Иркутскую область гости из Социалистической Республики Вьетнам прибыли с ответным визитом.

Во время визита на иркутское предприятие «Фармасинтез» делегация вьетнамской провинции пообщалась с первым вице-президентом группы компаний Александром Кейко, который рассказал о возможностях компании, производстве лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний. 06.06.18 [Источник](#)

Подведены итоги IV конкурса рационализаций и инноваций. В этом году на конкурс было представлено 23 заявки от сотрудников компании «Фармасинтез», касающиеся внедрения инноваций в самые разные сферы деятельности предприятия. 06.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Победителей конкурса «Ожившие картинки» наградила компания «ФАРМАСИНТЕЗ».

Творческий конкурс проводился совместно с Иркутским областным центром по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями в рамках благотворительного проекта «Красная ленточка». 08.06.18 [Источник](#)

Компания «Фармасинтез» приняла участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи в Российской Федерации: консолидация усилий в борьбе с туберкулезом».

На конференции компания «Фармасинтез» представила свой стенд, где специалисты могли получить ответы на вопросы о продукции компании, инновационных разработках по направлению фтизиатрия, а также о проведении IV фазы исследования лекарственного препарата Перхлозон. 09.06.18 [Источник](#)

Торжественная церемония забивания первого колышка прошла на месте строительства «ФАРМАСИНТЕЗ-ХЕМИ».

Мероприятие было приурочено к старту проектных работ по строительству предприятия по производству активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств в городе Усолье-Сибирское. 15.06.18 [Источник](#)

Компания Rommelag провела обучение для сотрудников «Фармасинтез».

Специалисты швейцарской компании посетили иркутское предприятие и провели обучение персонала компании «Фармасинтез».

Занятия для сотрудников компании специалисты Rommelag проводили 5 дней. Они включали в себя теоретическую часть и практическую на производстве в цехе стерильных лекарственных форм, где установлено современное оборудование Rommelag. На обучении присутствовали не только специалисты иркутского завода, но и сотрудники тюменского и уссурийского предприятий компании, которые также оснащены техникой Rommelag. 25.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

ИнфоТеКС провел в Поволжье 7 региональных конференций «Будни информационной безопасности».

21-30 мая 2018 г. компания ИнфоТеКС, ведущий отечественный разработчик и производитель высокотехнологичных программных и программно-аппаратных средств защиты информации, провела 7 региональных конференций цикла «Будни информационной безопасности» в 7 городах Поволжья.

В рамках конференции «Будни информационной безопасности» в Ульяновске ИнфоТеКС и ОГКУ "Правительство для граждан" подписали соглашение о сотрудничестве в области организации защиты информации при создании и сопровождении региональной системы межведомственного электронного взаимодействия Ульяновской области. 04.06.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на репортаж телекомпании «Волга»



ИнфоТеКС выпустил новый технический релиз ViPNet SafeBoot 1.3.

В обновленной версии продукта реализована возможность авторизации пользователей в Active Directory (AD) или LDAP-сервере, что позволяет упростить работу решения и использовать единую пользовательскую учётную запись при идентификации и аутентификации в МДЗ ViPNet SafeBoot и AD/LDAP. В рамках нового релиза появилась возможность контроля целостности реестра Windows, а также была добавлена диагностическая утилита, которая собирает информацию об UEFI BIOS с целью оценки возможности установки программного модуля доверенной загрузки. 05.06.18 [Источник](#)

«Ведомости»: Смартфоны на российской платформе Sailfish обзаведутся мобильными приложениями.

Компания «Норбит» из группы компаний «Ланит» и разработчик мобильной операционной системы Sailfish «Открытая мобильная платформа» (ОМП) совместно будут создавать корпоративные приложения, сообщили партнеры. Предполагается, что «дочки» «Ланита» и «Ростелекома» вместе будут искать заказчиков и разрабатывать Sailfish-решения под конкретных клиентов.

«Норбит» – не единственный разработчик приложений для Sailfish. У ОМП уже есть несколько партнеров – разработчиков приложений, например «Инфотекс» и CDC, указано на ее сайте. У «Инфотекс» действительно есть продукт для защиты конфиденциальной информации при ее передаче через публичные сети со смартфонов на Sailfish, подтвердил заместитель гендиректора «Инфотекс» Дмитрий Гусев. Сейчас этот продукт тестируют несколько заказчиков, говорит он. 08.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

ИнфоТеКС выступит организационным партнером III Всероссийской конференции «Информационная безопасность и импортозамещение».

Конференция «Информационная безопасность и импортозамещение» призвана объединить российские регионы в стремлении к использованию передовых технологий отечественного производства с учетом актуальных требований по информационной безопасности.

В двухдневной программе мероприятия – доклады лидеров в области производства программного обеспечения и средств защиты информации, интеграторов, компаний, специализирующихся на исследованиях в области ИБ; запланированы круглые столы представителей ФСТЭК России и ФСБ России, посвященные изменениям в российском законодательстве по вопросам обеспечения информационной безопасности. 18.06.18 [Источник](#)

Участие «Учебного центра «ИнфоТеКС» на VII форуме «Актуальные вопросы информационной безопасности».

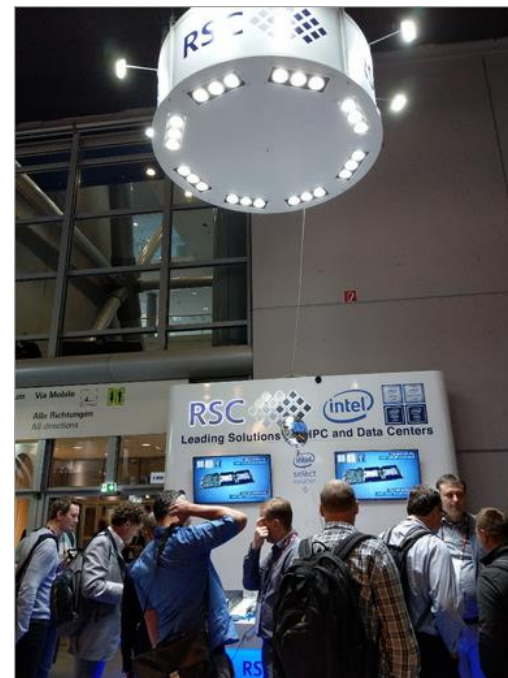
21 и 22 июня, во Владивостоке прошел VII Форум по информационной безопасности «Актуальные вопросы информационной безопасности».

Организаторами мероприятия выступили Администрация Приморского края и компания ООО «Информационный центр», при поддержке ГК «ИнфоТеКС», ПАО «Ростелеком», ООО «Код безопасности», «Аладдин Р.Д.», АО «Лаборатория Касперского» и другие. 22.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РСК ТЕХНОЛОГИИ»

РСК представила гиперконвергентное HPC-решение на базе архитектуры «РСК Торнадо» и новейших Intel® SSD DC P4511/ Intel® Optane™ SSD DC P4800X M.2 с технологией IMDT.

Группа компаний РСК продемонстрировала на крупнейшей европейской суперкомпьютерной выставке ISC'18 гиперконвергентное HPC-решение на базе архитектуры «РСК Торнадо» и новейших твердотельных дисков Intel® SSD DC P4511 (NVMe, M.2) и Intel® Optane™ SSD DC P4800X M.2 Series с Intel® Memory Drive Technology (IMDT). 26.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»

GeoMeter 3D - о Спутник Веб.

В рамках серии видеороликов об опыте использования Спутник Веб мы поговорили с генеральным директором компании Geometer 3D - Дмитрием Леонидовичем Науменко - о том, каким образом можно наиболее эффективно использовать сервис, для каких целей применять различные инструменты Спутник Веб, и как с его помощью можно экономить при полевых работах и согласованиях с заказчиками. 20.06.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на видеоролик



Геоскан поможет в уборке мусора на Ладоге.

Геоскан поможет в уборке мусора на островах Ладожского озера в рамках сотрудничества с волонтерским движением "Чистая Вуокса". Для организации и планирования работ по уборке мусора в ходе летнего экологического лагеря "Чистая Ладога", который пройдет со 2 по 29 июля, Геоскан провел аэрофотосъемку в северо-западной части Ладожского озера. 06.06.18 [Источник](#)

ГК Геоскан на геологической Конференции в г. Мирный.

С 29 мая по 1 июня в г. Мирный проходила конференция «Эффективность геологоразведочных работ на алмазы: прогнозно-ресурсные, методические, инновационно-технологические пути ее повышения.» Конференция была посвящена 50-летию Научно исследовательского геологического предприятия (НИГП) АК «АЛРОСА».

Специалист ГК Геоскан - руководитель проекта по аэромагнитной съемке с БПЛА Дмитрий Гоглев выступил с докладом "Маловысотная аэромагнитная съемка с БПЛА по технологии Геоскан". 07.06.18 [Источник](#)

Сравнительный анализ картирования побережья Белого моря по данным космосъемки и БПЛА "Геоскан 401". 07.06.18

[Источник](#)

Геоскан - Атлант АЭРОНЕТ 2018.

Ассоциация АЭРОНЕТ вручила компании Геоскан благодарности в честь 5-летия ассоциации и в знак многолетнего сотрудничества. АЭРОНЕТ отметил лидерские позиции компании на рынке беспилотных авиационных систем, внедрение инноваций в сфере БПЛА, а также помощь в развитии профессиональных сообществ зарождающейся отрасли.

Отдельно ассоциация вручила титульную грамоту генеральному директору компании - Алексею Евгеньевичу Семенову - АТЛАНТ АЭРОНЕТ-2018, выразив признательность за длительную поддержку развития беспилотной авиации России. 13.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»

Геоскан на конкурсе «Лучший по профессии. Пахарь – 2018».

Геоскан выступил на Краевом конкурсе «Лучший по профессии. Пахарь – 2018» на базе КГБПОУ Уярского сельскохозяйственного техникума 15 июня 2018 г. Специалисты компании приняли участие в круглом столе с докладом о применении беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве, а также провели мастер-класс по управлению беспилотниками Геоскан. 14.06.18 [Источник](#)

Геоскан в образовательной программе «Большие вызовы».

ГК «Геоскан» примет участие в проектной образовательной программе «Большие вызовы», которая будет проходить в образовательном центре «Сириус» со 2 по 25 июля. Победители конкурсов исследовательских работ получают возможность управления беспилотниками Пионер и обучения с их помощью в ходе проекта «Разработка технологии автоматизированной съёмки объекта с помощью БПЛА». 18.06.18 [Источник](#)

Геоскан на форуме РостИМ.

Представители ГК Геоскан приняли участие в форуме, посвященном российским технологиям информационного моделирования в строительстве - РостИМ. Мероприятие было организовано компаниями АСКОН и Renga Software. Ведущие отечественные разработчики BIM решений представили свои технологии, обсудили будущее отрасли и оценили потребности пользователей. 19.06.18 [Источник](#)

Сотрудничество МФТИ и Геоскан.

В рамках программы МВА МФТИ-МГИМО [«Цифровая экономика»](#) 17 июня 2018 специалисты Геоскан провели практический семинар на тему: «Применение технологий "ГК Геоскан" в управлении территориями и активами». 26.06.18 [Источник](#)

Геоскан поможет в уборке мусора на Ладоге.

Геоскан поможет в уборке мусора на островах Ладожского озера в рамках сотрудничества с волонтерским движением "Чистая Вуокса". Для организации и планирования работ по уборке мусора в ходе летнего экологического лагеря "Чистая Ладога", который пройдет со 2 по 29 июля, Геоскан провел аэрофотосъемку в северо-западной части Ладожского озера. 27.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «НОВОМЕТ»

Инновационное оборудование «Новомет» - для агрессивных условий фонда скважин ООО «УК «Алреп».

Проблемы нефтедобычи, с которыми сталкиваются небольшие нефтяные компании, порой отличаются от проблем крупнейших нефтедобывающих холдингов, однако требуют таких же безотлагательных решений. Именно этому была посвящена встреча, состоявшаяся 17 мая 2018 года в московском филиале ГК «Новомет» - ОКБ БН КОННАС. 30.05.18 [Источник](#)

Максим Перельман: «Российская инженерная школа по-прежнему сильна».

Генеральный директор АО «Новомет-Пермь» выступил на панельной сессии «Петербургского международного экономического форума». Дискуссия была посвящена анализу растущей конкуренции на мировом рынке ТЭК и способности российских компаний и государства противостоять новым вызовам. 31.05.18 [Источник](#)

Экскурсия, которая запомнится.

Какие у вас самые яркие впечатления детства? Первомайская демонстрация – на плечах у папы посидеть, чтобы выше всех?

У ребят, пришедших в цеха «Новомета» 1-го июня, эмоции «зашкаливали». 01.06.18 [Источник](#)

Модуль разгрузки производства АО «Новомет-Пермь» выдержал нагрузку. 07.06.18 [Источник](#)

Евгений Пошвин: Инновации — фундамент будущего нефтедобычи.

IX форум инновационных технологий «InfoSpace» состоялся 5 июня 2018 г. в «Президент-Отеле», г. Москвы.

Делегацию ГК «Новомет» возглавил директор Департамента инновационных разработок Евгений Пошвин. Он так же выступил докладчиком в специализированной секции «Инновации как двигатель импортозамещения». В своем докладе Евгений Вячеславович подчеркнул важность инноваций для нефтегазодобывающей промышленности как стратегического фактора и ориентира, который способствует достижению импортонезависимости в отрасли. 13.06.18 [Источник](#)

Бразильскую «Petrobras» заинтересовали разработки «Новомета» для морских месторождений.

14 и 15 июня 2018 года «Новомет» принимал представителей компании "PETRÓLEO BRASILEIRO S.A.", прибывших с рабочим визитом. Бразильская компания заинтересовалась опытом работы АО «Новомет-Пермь» на шельфе, а также опытом НИОКР в этой области.

Гости высоко оценили инженерный, технологический и производственный уровень АО «Новомет-Пермь», а также комплексную систему управления инновационными проектами на предприятии. Значительная доля запасов нефти Бразилии приходится на морские месторождения, и в этом контексте значение визита представителей "PETRÓLEO BRASILEIRO S.A." очень высоко. 20.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «НОВОМЕТ»

ColibriESP Novomet: год на шельфе Малайзии.

28 мая 2018 г. исполнился ровно год, как на стационарной платформе BODP-C компании Petronas (Малайзия) в Южно-Китайском море близ острова Лабуан осуществлен монтаж УЭЦН 217 серии (технология ColibriESP производства АО «Новомет-Пермь», 2 габарит) на грузонесущем кабеле. 20.06.18 [Источник](#)

Инвестиции в новое производство «Новомета» составят порядка 600 млн рублей.

21 июня, губернатор Пермского края Максим Решетников посетил предприятие АО «Новомет-Пермь». В ходе визита руководство компании представило главе региона новый инвестиционный проект по освоению площадки «Велта».

В рамках встречи стороны обсудили, какую помощь могут оказать краевые власти для реализации нового инвестпроекта компании.

По словам генерального директора АО «Новомет-Пермь» Максима Перельмана, сейчас компания завершает проектные работы и производит капитальный ремонт необходимых корпусов. Планируется, что первую продукцию на новом производстве «Новомет» начнет выпускать осенью 2019 года.

«Мы видим перспективу роста продаж нашей продукции. Инвестиции в проект составят порядка 600 млн рублей. Сейчас наш основной вопрос – развитие инфраструктуры. Это подъездные пути к производству, подключение газа и электричества», - пояснил топ-менеджер предприятия.

21.06.18 [Источник](#)

«Локомотивы роста»: Новомет принимает топ-менеджеров города и района.

20 июня 2018 года на базе АО «Новомет-Пермь» состоялось выездное заседание Совета директоров предприятий Индустриального района г. Перми. Топ-менеджеры ведущих предприятий города познакомились с современными производственными площадками АО «Новомет-Пермь», оценили инновационный потенциал предприятия.

Председатель Пермской городской Думы Юрий Уткин отметил, что Совет директоров – это особая площадка, где происходит полноценный диалог сил, которые заинтересованы в поступательном движении вперед района и города. Лидерские качества Индустриального района сформированы, сейчас важно эти темпы развития удержать и приумножить в будущем. 25.06.18 [Источник](#)

Установка объемно-роторного насоса АО «Новомет» на месторождении в Румынии: первая тысяча суток работы позади.

Одним из значимых достижений компании «Новомет» последних лет является разработка и внедрение в эксплуатацию объемно-роторного насоса кулачкового типа (ОРН) для добычи вязкой нефти из низкодебитных скважин. Успешные ОПИ на месторождении Asset III Muntenia Vest (скважины 1594, 2493, и 1392) румынской компании OMV Petrom, стартовавшие в июле 2015 года, задали высокую планку надежности инновационного оборудования компании. В мае 2018 года первая из этих установок преодолела рубеж наработки в 1000 суток, и неуклонно приближается к 3-х летней отметке. Две другие установки находятся в работе. Нарботка второй превысила 470 суток, третьей – 109. 28.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ХИМРАР

ИФАРМА выступит с докладом на II Медицинском форуме «Кардио Сфера».

1-2 июня в Москве прошел II Медицинский форум «Кардио Сфера» в рамках образовательного проекта компании Тева для кардиологов и терапевтов в России, Казахстане и Беларуси. В деловой программе форума приняли участие эксперты по организации клинических исследований от компании ИФАРМА группы «ХимРар» — Наталья Востокова, к.ф.н., исполнительный директор, и Юлия Трахтенберг, к.м.н., медицинский директор ИФАРМА. Они рассказали о современных подходах к разработке препаратов в кардиологии и методах оценки их эффективности и безопасности. 31.05.18 [Источник](#)

ИФАРМА посетила 10-ю конференцию DIA Annual Meeting в Китае.

23-25 мая 2018 г. ИФАРМА группы компаний «ХимРар» приняла участие в 10-й DIA China Annual Meeting, собравшей более 2000 профессионалов из разных стран и областей фармацевтической R&D индустрии для обсуждения изменений, которые происходят в сфере инноваций и регуляторной системе китайского здравоохранения.

Фармацевтический рынок КНР занимает второе место в мире. Он активно развивается, перенимая западный опыт, и растет за счет увеличения инвестиций в этот сектор. В этом году ИФАРМА приняла решение посетить юбилейную встречу DIA и познакомиться с особенностями проведения клинических исследований и регистрации препаратов в Китае, а также пообщаться с разработчиками лекарственных средств. 01.06.18 [Источник](#)

DIA 2018 Annual Meeting в Бостоне 24-28 июня 2018 г.

14-28 июня в Бостоне, США, состоялась ежегодная конференция DIA 2018 Annual Meeting.

По традиции ИФАРМА представила результаты своей работы на данной конференции. [Источник](#)

ХимРар и ВкусВилл наградили победителей и призёров конференции Физтех-лица «Старт в инновации».

30 мая в Биокорпусе МФТИ состоялась торжественная церемония награждения победителей и призёров XVII научно-практической конференции Физтех-лица им. П.Л. Капицы «Старт в инновации», получивших гранты Фонда развития Физтех-лица. 05.06.18 [Источник](#)

Анонс портала по клиническим исследования ClinLine.

В пятницу (22 июня) на конференции «Клинические исследования в ЕАЭС» компания ИФАРМА объявила о запуске в тестовом режиме портала по клиническим исследованиям ClinLine.ru

ClinLine — это платформа для взаимодействия участников клинических исследований, которая будет способствовать повышению прозрачности и скорости организации и проведения исследований. Аналогов данного портала в России нет.

ClinLine предоставляет пациентам и исследователям возможность быстрого и удобного поиска информации о клинических исследованиях, медицинских учреждениях, где они проводятся, и исследователях. А также функционал отправки заявки на участие в исследовании в конкретном центре. Исследователи получают доступ к реестру зарегистрированных пациентов/добровольцев и смогут делать пре-скрининг. 25.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ХИМРАР

Группа компаний «ХимРар» представила инновационные препараты на CPhI China в Шанхае.

20-22 июня Группа компаний «ХимРар» приняла участие в международной выставке фармацевтических технологий, ингредиентов и препаратов CPhI China в Шанхае в составе объединенной российской экспозиции под эгидой Минпромторга России. Бизнес-миссию российских фармразработчиков и производителей, задача которой — увеличение экспорта российских лекарственных препаратов и установление эффективного сотрудничества между представителями регуляторных структур двух стран, возглавил директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга России Алексей Алехин, от ГК «ХимРар» в ней приняли участие член совета директоров и соучредитель Николай Савчук, генеральный директор АО «ИИХР» Дмитрий Кравченко, генеральный директор компании по производству фармацевтических субстанций «АФС технологии» Наталья Рабинович. 26.06.18 [Источник](#)

Назначение финголимода после натализумаба у пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом.

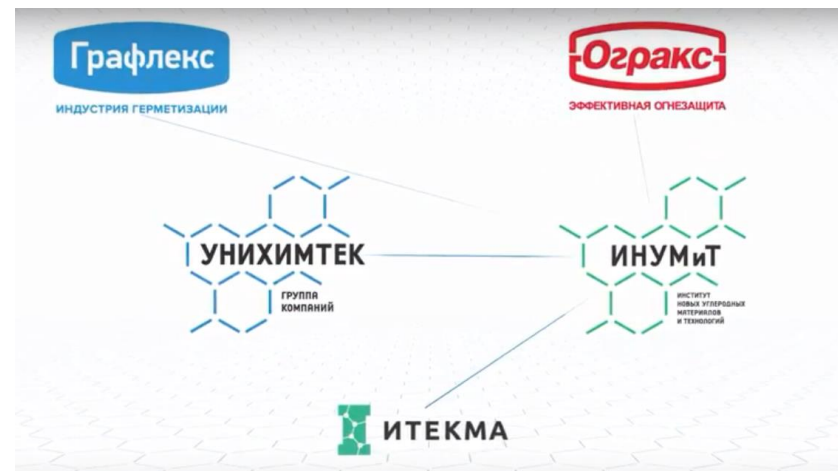
25-26 мая в Красноярске компания «Биоинтегратор» группы «ХимРар» приняла участие и поддержала, став одним из спонсоров, научно-практическую конференцию «Школа по демиелинизирующим и нейродегенеративным заболеваниям». 28.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «УНИХИМТЕК»

Группа компаний «УНИХИМТЕК» в очередной раз приняла участие в крупнейшей международной выставке-конгрессе нефтехимического и химического оборудования АСНЕМА 2018, которая проходила 11 по 15 июня в Франкфурте-на-Майне, Германия.

В рамках выставки ГК «УНИХИМТЕК» представила линейку уплотнительной продукции на основе графита для герметизации химического и нефтехимического оборудования, различные решения для пассивной огнезащиты производственных комплексов, а так же свои разработки в области производства композитов. 15.06.18 [Источник](#)

ГК «УНИХИМТЕК» представило видео об истории и продуктах компании. 09.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

Российская компания «ИНТЕРСКОЛ» выступила спонсором Кубка Правительства Брянской области по рыболовному спорту (ловля донной удочкой), прошедшего 3 июня на обновленной Набережной г. Брянска. 07.06.18 [Источник](#)

Российская компания «ИНТЕРСКОЛ» приняла участие в «Большом Бигфесте», прошедшем 1 июня 2018 года в магазине Сети центров инструмента и техники «Бигам» в ТЦ «Автотракт» (г. Владимир).

Праздник привлек большое количество гостей, которые активно интересовались продукцией отечественного производителя, задавали интересующие вопросы присутствовавшим сотрудникам АО «ИНТЕРСКОЛ», получали исчерпывающие ответы и квалифицированные консультации, делились мнениями, высказывали пожелания. 08.06.18 [Источник](#)

Начались продажи направляющих шин длиной 800 и 1400 мм, совместимыми с погружной пилой «ИНТЕРСКОЛ» ПП-165/1300ЭМ и циркулярными пилами ДП-190/1600М, ДП-210/1900М, ДП-210/1900ЭМ.

Приспособление изготовлено из прочного анодированного алюминиевого профиля и оснащено противоскользящей лентой, прорезаемой при первом использовании. 13.06.18 [Источник](#)

Строительные миксеры «ИНТЕРСКОЛ» – лидеры продаж за 1-й квартал 2018 года.

Согласно отчету [Российской Ассоциации торговых компаний и производителей электроинструмента и средств малой механизации \(РАТПЭ\)](#), по итогам 1-го квартала 2018 г. компания «ИНТЕРСКОЛ» впервые вышла на первое место по объемам продаж [строительных миксеров](#), заняв 17 % этого сегмента инструментального рынка страны. 21.06.18 [Источник](#)

Начинаются продажи обновленной ударной дрели «ИНТЕРСКОЛ» ДУ-13/650ЭР. 25.06.18 [Источник](#)

Новая модель отбойного молотка «ИНТЕРСКОЛ» М-25/1500В поступает в продажу.

Компания «ИНТЕРСКОЛ» объявляет о начале продаж новой модели отбойного молотка М-25/1500В номинальной потребляемой мощностью 1500 Вт и массой 15 кг, относящегося к классу бетоноломов. Инструмент рассчитан на использование оснастки с хвостовиком под зажим HEX-30 (шестигранный хвостовик 30 мм), которая способна выдерживать значительные нагрузки в течение долгого времени. 27.06.18 [Источник](#)

Угловая щеточношлифовальная машина ШМ-110/1400ЭМ – самая покупаемая в России.

В 1-м квартале 2018 г. более половины (52 %) покупателей щеточношлифовальных машин в России отдали предпочтение модели «ИНТЕРСКОЛ» [ШМ-110/1400ЭМ](#), в результате ставшей безусловным бестселлером в данном сегменте инструментального рынка России. 29.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «МИЛАНДР»

Микроконтроллер АО «ПКК Миландр» с поддержкой современных методов управления электроприводами и криптографических алгоритмов.

АО «ПКК Миландр» является одной из наиболее динамично развивающихся компаний на рынке отечественных интегральных микросхем и оборудования на их основе. Главным направлением работы компании является проектирование и производство современных микроконтроллеров на базе высокопроизводительных вычислительных ядер. 06.06.18 [Источник](#)

«Кто не кормит своего инженера, кормит чужого... Или бывшего своего». Рассказывает генеральный директор АО «ПКК Миландр» М. И. Павлюк.

В 2018 году одному из лидеров российской микроэлектроники – АО «ПКК Миландр» – исполняется 25 лет. Свой юбилей «Миландр» встречает не только как разработчик, производитель и поставщик интегральных микросхем, но и как компания, создающая системные решения для областей, которые претендуют на то, чтобы сыграть ключевую роль в формировании облика будущего. О том, какой путь прошла компания за четверть века, каких взглядов и подходов придерживалась в своем развитии, какие цели ставит перед собой сейчас, а также о том, по каким законам развиваются современные технологии, мы поговорили с генеральным директором АО «ПКК Миландр» Михаилом Ильичем Павлюком. 08.06.18 [Источник](#)

«Преодолеть осторожность европейского рынка к российским решениям.» Рассказывает директор Центра проектирования РЭА АО «ПКК Миландр» Ю. О. Мякочин.

Компания «Миландр» в этом году вновь приняла участие в выставке Embedded World, проходившей с 27 февраля по 1 марта в Нюрнберге, где показала ряд своих решений, включая многокристальные модули для жестких условий эксплуатации, систему сбора данных с жилых объектов, а также решение для тензометрического контроля состояния металлоконструкций. На стенде компании также присутствовал ее партнер по разработке математических алгоритмов и программного обеспечения (ПО) – компания АстроСофт.

О том, чем интересно для компании участие в этой зарубежной выставке, а также об особенностях и преимуществах ее решений, представленных на данном мероприятии, на стенде АО «ПКК Миландр» нам рассказал директор Центра проектирования РЭА компании Юрий Олегович Мякочин. 08.06.18 [Источник](#)

Элементная база аппаратуры сбора данных информационно-управляющих систем.

В АО «ПКК Миландр» разработан микроконтроллер со специализированными узлами питания резистивных, емкостных и индуктивных датчиков, преобразователем время-код и схемами для обработки сигналов датчиков и передачи полученных данных по существующим на объектах линиям связи. Вывод на рынок специальной техники этого устройства позволит решить проблему импортозамещения в сфере датчиков. 29.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

ОКБ «Гамма» запускает производство в Пушкино.

В рамках развития экспорта российских систем промышленного электрообогрева и реализации программы импортозамещения Группа компаний «Специальные системы и технологии» запустила производство ОКБ «Гамма» в г. Пушкино Московской области.

За счет новых мощностей ГК «ССТ» планирует в 3 раза увеличить общий объем производимых нагревательных кабелей, систем электрообогрева, а также других видов электротехнической продукции для нефтегазовой отрасли и общепромышленного применения и запустить производство ряда инновационных решений. Для этого в цехах ОКБ «Гамма» в Пушкино установлены 50 технологических линий с современным оборудованием, позволяющим выпускать продукцию мирового уровня. Кроме того, на территории предприятия располагается полигон для проведения полевых испытаний новейших разработок компании в области электрообогрева и электротехники. 21.06.18 [Источник](#)

Взрывозащищенное оборудование ОКБ «Гамма» для бесперебойной работы предприятий.

Взрывобезопасность электрического нагревательного кабеля постоянной мощности СНФ (SNF и SNFL), систем электрообогрева на его основе, а также соединительных коробок JV для международного рынка производства ОКБ «Гамма» подтверждена сертификатами соответствия требованиям стандартов международной системы сертификации IECEx. 19.06.18 [Источник](#)

Российская система электрообогрева на основе скин-эффекта одобрена Европейским союзом.

Российский производитель систем электрообогрева и исполнитель программы импортозамещения ОКБ «Гамма» получил второй сертификат соответствия взрывозащищенного электрооборудования ATEX Европейского союза. 22.06.18 [Источник](#)

Решения ГК «ССТ» успешно функционируют на объектах нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан».

8 июня 2018 года с морского порта «Козьмино» в заливе Находка Приморского края отгружена рекордная 200-миллионная тонна нефти. Объекты одной из крупнейших и сложнейших нефтетрасс мира вот уже на протяжении 8 лет эффективно обогреваются решениями ГК «ССТ».

«ССТЭнергомонтаж» (входит в ГК «ССТ») в рамках проекта «Восточная Сибирь – Тихий океан» поставила 40,5 км нагревательных кабелей общей мощностью 1 110 кВт, а также индукционно-резистивные системы обогрева (ИРСН-15000) длиной 8 км и мощностью 267 кВт. В число обогреваемых объектов входят морской нефтеналивной порт «Козьмино» и 18 нефтеперерабатывающих станций, включая головную НПС «Тайшет».

Транспортная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» протяженностью 5 тысяч километров является одной из крупнейших в мире нефтяных артерий. Ввод в эксплуатацию Восточного нефтепровода позволили экспортировать на мировые рынки нефть нового поколения ESPO (East Siberian – Pacific ocean). 29.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛКО БИО»

Разработанный в ГК Алкор Био набор реагентов для скрининга сифилиса получил РУ Росздравнадзора. 04.06.18

[Источник](#)

ГК Алкор Био – участник V Медицинского форума "Карельская жемчужина".

6-7 июня в г. Петрозаводск состоялся V Медицинский форум «Карельская жемчужина» «Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи».

С докладом «Лабораторная диагностика заболеваний щитовидной железы: основные показатели и их диагностическое значение» перед медицинским сообществом выступила руководитель проекта «Гормональная диагностика и онкомаркеры» ГК Алкор Био Дарья Смоляр (Санкт-Петербург). 07.06.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био – участник форума «Аналитические технологии, клинически - значимые тесты и фундаментальные основы современной лабораторной медицины» в г. Краснодар.

6 - 7 июня в г. Краснодар прошел научно-практический образовательный форум «Аналитические технологии, клинически - значимые тесты и фундаментальные основы современной лабораторной медицины» и специализированная выставка «МедЛабТех-2018». Мероприятие состоялось под эгидой Министерства здравоохранения Краснодарского края и Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД).

Группа компаний Алкор Био приняла участие в этом важном региональном событии. С докладом «Диагностика ToRCH-инфекций. Способы повышения специфичности тест-систем ЦМВ IgM (ИФА)» на форуме выступила руководитель направления «Инфекционная диагностика» ГК Алкор Био Ольга Крылова. 07.06.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био на конференции «Состояние и направления совершенствования лабораторной службы в Северо-Кавказском федеральном округе РФ и Республике Северная Осетия-Алания» в г. Владикавказ.

9 июня в г. Владикавказ на площадке Северо-Осетинской государственной медицинской академии состоялась межрегиональная научно-практическая конференция «Состояние и направления совершенствования лабораторной службы в Северо-Кавказском федеральном округе РФ и Республике Северная Осетия-Алания».

На стенде ГК Алкор Био в рамках выставки сотрудники предприятия ознакомили участников конференции с традиционными и инновационными продуктами холдинга. 11.06.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био – участник медицинской выставки в Крыму

15 июня в г. Севастополь на площадке Севастопольского Дома офицеров Черноморского флота Российской Федерации (ДОФ) прошла медицинская выставка, посвященная юбилею основания Федерального государственного бюджетного учреждения «1472 военно-морской клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации.

Продукцию петербургского биотехнологического холдинга на выставке представили сотрудники компании Алкор Био Юг - официального представительства группы Алкор Био в Южном федеральном округе. Также на юбилей госпиталя приедет директор по продажам ГК Алкор Био Виктор Заболотный. 15.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «СТАН»

Статья «Ячейка будущего» в интернет-журнале «Стимул».

На выставке «Металлообработка» можно убедиться, что отечественные станки выглядят вполне достойно на фоне зарубежных. И это удивительно, если вспомнить, в каком состоянии российское станкостроение находилось еще десять лет назад. Автор этих строк уже неоднократно признавался читателям, что он любит станки. И тут нечаянная радость: в Экспоцентре на Красной Пресне очередная, уже 19-я по счету, выставка «Металлообработка», которая собрала около тысячи отечественных и зарубежных компаний.

Многие экспонаты были впервые представлены широкой аудитории. Например, Липецкое станкостроительное предприятие продемонстрировало свой новый плоскошлифовальный станок консольного типа, компания «Дельта» показала станок, который позволяет обрабатывать детали с ранее недоступной конфигурацией, и перспективную технологию микроэрозионного 3D-фрезерования, компания «Саста» — новый токарный обрабатывающий центр для обработки деталей сложной формы. А компания «Стан» — роботизированную рабочую ячейку, состоящую из двух обрабатывающих центров и четырех роботов и демонстрирующую возможности цифрового производства.

Как заметил президент компании «Стан» Сергей Недорослев, нельзя не отметить, что, несмотря на все проблемы, российское станкостроение определенно вышло из застоя: «Вспомните экспозиции отечественных станкостроителей на этой выставке лет семь назад: старые отечественные станки или иностранные станки, собранные где-то в российском цеху, которые нам подсовывали как великие изобретения. Сейчас я с интересом хожу по выставке, общаюсь с коллегами, и мы обсуждаем, что действительно много новых, интересных разработок российских компаний».

21.06.18 [Источник](#)

В Стерлитамаке завершился III Открытый Корпоративный чемпионат СТАН по стандартам WorldSkills – 2018.

3 июня в Стерлитамаке завершился III Открытый Корпоративный чемпионат СТАН по стандартам WorldSkills – 2018.

В соревнованиях приняло участие более 40 участников и экспертов - сотрудники производственных площадок СТАНа в Коломне, Кимрах, Стерлитамаке, Рязани, а также работники предприятий "Московского конструкторско-производственного комплекса "Универсал", АО "УАП "Гидравлика", АО "Авиаагрегат", АО "НПП "Старт" им. А.И. Яскина", АО «Редуктор-ПМ», Улан-Удэнского авиационного завода (АО «У-УАЗ») и Казанского вертолётного завода. 25.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «АРТЛАЙФ»

Всероссийской бизнес - рейтинг присвоил ООО "Артлайф" первое место по Сибирскому округу в классификации производитель готовых пищевых продуктов и блюд. Этот отраслевой рейтинг учитывает статистические данные и экономические показатели предприятий и присваивает звание Лидер отрасли по итогам года, рейтинг AAA - высший уровень надежности. Еще одно подтверждение главных принципов работы компании - серьезности подхода к бизнесу и качественной производственной базы. 06.06.18 [Источник](#)

Награда Минсельхоза.

15 июня в Томске прошла экспертная технологическая сессия инновационно-промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов Томской области. В работе сессии приняли участие руководители предприятий и организаций – участников кластера, ученые, эксперты научных организаций региона, а также Москвы, Санкт-Петербурга, Мурманска и Костромы. С докладом «Новационный выбор стратегии развития компании на внутренних и внешних рынках» на сессии выступил президент-основатель компании Артлайф Александр Австриевских. 18.06.18 [Источник](#)

Быть, а не казаться. Сегодня в рамках проводимого в Томске Общественной палатой РФ форума «Сообщество» компанию посетили представители власти. И уже традиционно, посещение компании входит в список обязательных мероприятий высоких гостей. 19.06.18 [Источник](#)

Артлайф пробежал марафон!

Сотрудники предприятия и томские партнеры Артлайф приняли участие в Марафоне «Ярче!» — масштабном спортивном событии, на старт которого более 1 600 человек. Первый томский марафон уже на стадии регистрации участников оказался на пятом месте по массовости среди подобных соревнований в России. 26.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВИК»

Открылся первый зоомагазин DOCTOR VIC.

31 мая Группа компаний ВИК открыла первый зоомагазин новой фирменной сети DOCTOR VIC. Зоомагазин DOCTOR VIC - это универсальный центр, в котором клиенты могут купить все необходимое для домашнего питомца, а также воспользоваться услугами ветеринарного врача и грумера. В ассортименте магазина широкий ассортимент продукции: корма, лекарственные препараты, средства для ухода за животными. 01.06.18 [Источник](#)

Семинар для лидеров птицеводческих хозяйств Азербайджана.

31 мая в Баку прошли семинары для лидеров птицеводческих хозяйств Азербайджана, в рамках которых специалисты компании «Biochek» и Группы компаний ВИК провели обучение, поделились накопленным опытом, представили новые схемы лечения птицы. 01.06.18 [Источник](#)

Семинар «Актуальные ветеринарные проблемы животноводства - лечение и профилактика» в Орле.

Орловский филиал ГК ВИК при поддержке компаний Зоэлис и Лаллеманд 7 июня в Орле провел семинар «Актуальные ветеринарные проблемы животноводства: лечение и профилактика». 08.06.18 [Источник](#)

Девятая фармацевтическая неделя качества/ Международная конференция «Обеспечение качества лекарственных средств — 2018» в Вильнюсе.

Конференция проходила с 4 по 7 июня в г. Вильнюс и была посвящена обеспечению качества лекарственных средств. От предприятия ООО «НПФ ВИК» в конференции принимали участие зам. директора по производству Владимир Шамов и зам. директора по качеству Лариса Руденко. 08.06.18 [Источник](#)

ГК ВИК на Всероссийской конференции в Белгородском районе.

Сотрудники Группы компаний ВИК приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Селекция на современных популяциях отечественного молочного скота как основа импортозамещения животноводческой продукции", которая проходила в посёлке Северный Белгородского района с 5 по 8 июня. 6 июня в рамках презентации новых технологических средств и оборудования в молочном животноводстве на специально отведенной территории был оформлен стенд ГК ВИК с образцами продукции. Во время коллективного обхода участниками выставки экспонентов было предоставлено слово директору НПФ ВИК Петру Подгорнову, который познакомил слушателей с выпускаемым производственной площадкой ассортиментом. 11.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЦЕНТР РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Rusbase: Эрмитаж протестировал систему распознавания лиц для посещения музеев без предъявления билета.

Разработка «Ростелекома» и Центра Речевых Технологий (ЦРТ) представляет собой прототип системы, которая позволит проходить в музеи, театры и галереи с помощью только распознавания лиц. Об этом Rusbase рассказали представители проекта. 30.05.18 [Источник](#)

ЦРТ объявляет конкурс по синтезу речи.

Приглашаем принять участие в TTS challenge — конкурсе по синтезу живой русской речи на основе технологий глубоких нейронных сетей. Конкурс рассчитан на студентов старших курсов, молодых специалистов и всех желающих, интересующихся машинным обучением и речевыми технологиями. Победитель получит 100 000 рублей! 04.06.18 [Источник](#)

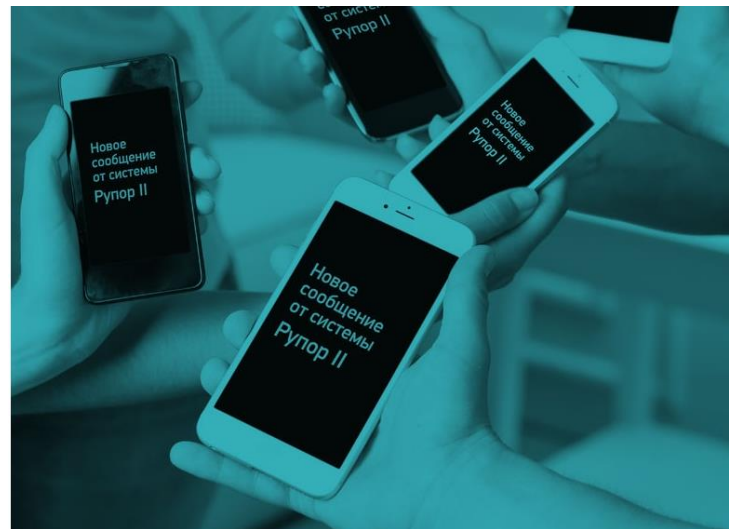
Летняя школа машинного обучения ЦРТ открывает двери.

Летняя школа машинного обучения ЦРТ, которая пройдет в Петербурге с 2 по 15 августа, объявляет о начале приема заявок на участие. Счастливых студентов, которые успеют подать заявку, справятся с тестовым заданием и успешно пройдут конкурсный отбор, будет ждать масса положительных эмоций, новых знаний и возможностей для дальнейшего роста. 21.06.18 [Источник](#)

«Рупор.БЛИЦ» заменил «Рупор II» в линейке систем автоматического оповещения ЦРТ.

Группа компаний ЦРТ уведомляет о прекращении продаж системы автоматического оповещения по цифровым каналам связи «Рупор II». Техническая поддержка находящихся в эксплуатации систем будет осуществляться в полном объеме до окончания действующих договоров.

В качестве замены рекомендуется использовать программный комплекс автоматического оповещения и анкетирования «Рупор.БЛИЦ», разработанный компанией «ЦРТ-инновации». 15.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АПЛАНА»

«Аплана» подтвердила статус MicroFocus Silver Solution Partner. Он отмечает экспертизу «Апланы» по решениям и услугам для управления жизненным циклом приложений (Application Lifecycle Management).

Компетенция «Апланы» основывается на многолетнем опыте проектов в области управления разработкой программного обеспечения, тестирования и обеспечения качества ПО. Одним из ключевых решений, используемых в таких проектах, является платформа HP ALM, вошедшая в портфель MicroFocus в результате слияния с HPE.

«Аплана» в качестве партнера MicroFocus (а ранее партнера HP) предлагает услуги консалтинга в области процессов разработки ПО, поддержки и автоматизации ИТ-подразделений на основе HP ALM и других решений компании MicroFocus. 25.06.18 [Источник](#)

Баг в Jira, раскрывающий секретные ключи серверов, все еще опасен.

Проблема связана с тем, что старые версии программного обеспечения содержат уязвимый прокси-сервер, который можно использовать для проведения атак с межсайтовыми сценариями (XSS, скриптинг) и атак Server Side Request Forgery (SSRF позволяет совершать запросы с уязвимого сервера и возвращает конфиденциальные данные из внутренней сети). 07.06.18 [Источник](#)

WorksPad и «ПСС-Платформа» – лучшие ИТ-решения Москвы.

Разработки компаний «МобилитиЛаб» (WorksPad) и «Передовые системы самообслуживания» («ПСС-Платформа») признаны лучшими ИТ-решениями города Москвы. Такое заключение сделал Экспертный Совет программы Road Show IT 2018 на заседании Агентстве инноваций Москвы. 06.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «КАТАЛИЗАТОР»

АО "СКТБ "Катализатор" стало победителем федерального и регионального этапов Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой меркурий».

8 мая в Центре международной торговли (г. Москва) состоялась церемония награждения лауреатов конкурса ТПП России [«Золотой Меркурий»](#).

Решением Национального экспертного совета в номинации «Лучшее предприятие-экспортер в сфере промышленного производства» победителем федерального этапа конкурса Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий» по итогам 2017 года признано АО «СКТБ «Катализатор». 01.06.18 [Источник](#)



НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

Современные системы видеонаблюдения SecurOS для стадионов мундиаля 2018.

Работа ISS проходила в тесном взаимодействии с заказчиком – Министерством спорта Российской Федерации и ФГУП «Спорт-Инжиниринг», а также с генеральными подрядчиками строительства стадионов: АО «Стройтрансгаз» (стадион Нижнего Новгорода и «Волгоград Арена»), Crocus Group (стадион в Калининграде и «Ростов Арена») и ОАО «Синара-Девелопмент» («Екатеринбург Арена»).

Система видеонаблюдения каждого из стадионов - в Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Волгограде, Ростове-на-Дону и Калининграде включает в себя в среднем полторы - две тысячи камер, десятки видеосерверов и рабочих станций операторов под управлением платформы видеоменеджмента SecurOS. 26.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ»

Отгрузка на Невинномысскую ГРЭС.

Не так давно состоялась финальная отгрузка оборудования «Ракурс» — электрогидравлической системы регулирования и защиты провой турбины («ЭЧСРиЗ») на Невинномысскую ГРЭС – 2 (филиал ПАО «ЭНЕЛ Россия»).

В рамках работ по проекту были успешно разработаны новые программно-технические решения для управления гидравлической системой регулирования для ПАО «Силовые машины» — заказчика ПТК для проекта Невинномысской ГРЭС. Положительный опыт поставки и разработки технических решений способствовали тому, что они уже используются в следующем проекте с «Силовыми машинами» по поставке ПТК «ЭЧСРиЗ» для Норильской ТЭЦ-2. 22.06.18 [Источник](#)

Сервис «Ракурса» на Гиссаракской ГЭС.

«Ракурс» — это полный цикл. От разработки новых решений до последующего сервиса. Один из наших крупных и надежных клиентов — Гиссаракская ГЭС в Узбекистане. Начиная с поставок АСУ ТП для первого и второго агрегатов и комплексной АСУ ТП станции с 2008 года и по сей день. 27.06.18 [Источник](#)

«Ракурс» подтвердил свой высокий статус.

На прошлой неделе в Австрии состоялась конференция партнеров компании Valmet, на которой коммерческому директору Д. Щербакову были вручены сертификаты, подтверждающие партнерский статус Value Added Reseller (VAR-партнер). Сертификат «VAR — партнерства» получили сразу две компании Группы: ООО «Ракурс-инжиниринг» и ООО «НПФ «Ракурс». 28.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ СБК «КОНТУР»

Бесплатное приложение Контур.Сканер помогает при помарочном учете алкоголя.

Контур.Сканер — это мобильное приложение, которое заменяет 1D- и 2D-сканеры. Сканер 2D считывает код акцизных марок для ЕГАИС, стоимость такого устройства достигает 6 100 рублей. Чтобы не тратить на его покупку, скачайте бесплатный Контур.Сканер для iOS или Android. 06.06.18 [Источник](#)

Используйте платформу API Контур.ОФД для передачи фискальных данных в свою учетную систему.

Программный интерфейс API Контур.ОФД выгружает фискальные данные по одному или нескольким ИНН в учетную систему компании. Это позволяет головной организации легко контролировать выручку и работу касс своих филиалов и подразделений. 13.06.18 [Источник](#)

Вебинар по ФГИС «Меркурий» для розничной торговли и общепита.

19 июня прошел вебинар «ФГИС „Меркурий“ для розницы и предприятий общественного питания». Эксперты Контур.Меркурия рассказали, как взаимодействовать с поставщиками по новым законам и упростить работу с ветеринарной сертификацией. 19.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СВЭЛ»

В рамках подготовки к выставке «Иннопром-2018» Группу СВЭЛ посетила делегация из Южной Кореи.

Группа СВЭЛ, один из ведущих российских производителей электротехнического оборудования, провела встречу с делегацией Международной Корейской Торговой Ассоциации (KITA). Событие прошло в рамках подготовки к международной промышленной выставке «Иннопром-2018».

На встрече с руководством предприятия представители Южной Кореи познакомились с текущей деятельностью предприятий Группы и обсудили вопросы расширения партнерских отношений с корейскими компаниями. В продолжение беседы делегация приняла участие в экскурсии по цехам завода «СВЭЛ-Силовые трансформаторы» и познакомилась с этапами производства масляных трансформаторов. Представители KITA отметили высокий уровень технического оснащения производства СВЭЛ и его соответствие мировым стандартам качества и безопасности. 31.05.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «Т8»

Куратор программы «цифровой экономики» ознакомился с продукцией «Т8».

31 мая и 1 июня «Т8» традиционно приняла участие в качестве экспонента на крупнейшей конференции для технологических предпринимателей Startup Village. Мероприятие прошло в Москве на площадке Инновационного центра «Сколково». Почетными гостями стенда «Т8» в этот раз стали: заместитель председателя Правительства Акимов Максим Алексеевич, куратор национальной программы «Цифровая экономика» и председатель Внешэкономбанка Шувалов Игорь Иванович. Им был представлен новый высокоскоростной блок 400 Гбит/с для телекоммуникационной DWDM-платформы «Волга» работающий на одной несущей длины волны. Компания «Т8» смогла первой разработать подобное устройство среди европейских компаний. Помимо телекоммуникационного оборудования гостям была представлена виброакустическая система «Дунай», в работе которой используются технологии нейронных сетей. 06.06.18 [Источник](#)

«Волга» объединила Северо-Западный федеральный округ России.

В мае 2018 года компания «Т8» завершила большой проект по организации сети передачи данных для макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

Проект включал в себя модернизацию магистральных каналов и повышение скорости связи до 100 Гбит/с для 47 участков сети различной протяженности. Для модернизации было использовано высокоскоростное когерентное 100 Гбит/с DWDM-оборудование «Волга», разработанное и произведенное в Москве.

27.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АНГСТРЕМ-Т»

«Ангстрем» подтвердил соответствие системы менеджмента качества мировым стандартам.

АО «Ангстрем» успешно прошло сертификационный аудит системы менеджмента качества на соответствие международному стандарту ISO 9001:2015. Процесс сертификации занял более трех месяцев, а само внедрение нового стандарта велось на протяжении всего предыдущего года.

Комплексному аудиту предшествовала масштабная подготовка во всех структурных подразделениях. Работа по внедрению и испытанию системы менеджмента качества велась при участии всех подразделений предприятия. В ней были задействованы сотрудники компании всех уровней: от руководителей служб до разработчиков и операторов оборудования.

Врио генерального директора АО «Ангстрем» Сергей Воронцов: «Основная задача сертификации системы менеджмента качества заключается в документальном подтверждении высокого уровня качества производства полупроводниковой продукции на Ангстреме. Это касается абсолютно всех аспектов работы, начиная с момента прием заказа на разработку или поставку до момента отгрузки потребителю готовых микросхем. Подобная сертификация особенно важна для наших потребителей, использующих продукцию АО «Ангстрем» в самых ответственных отраслях, при производстве космической и специальной техники и аппаратуры».

20.06.18 [Источник](#)

Ангстрем отметил 55-летний юбилей создания.

25 июня в Культурном центре «Зеленоград» состоялось празднование 55-й годовщины основания компании «Ангстрем», ведущего отечественного разработчика и производителя полупроводниковой продукции промышленного и специального назначения. 26.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕРОФАРМ»

ГЕРОФАРМ поддержал арт-проект «Подобно богам» в рамках культурной программы Чемпионата мира по футболу 2018.

20 июня состоялось торжественное открытие выставки «Подобно богам...», которая будет проходить до 15 июля в Научно-исследовательском музее при Российской Академии художеств в Санкт-Петербурге. ГЕРОФАРМ стал партнером организации экспозиции.

Арт-проект представляет серию из более чем 40 портретов мировых футбольных звезд и тренеров в исторических образах, выполненных итальянским художником Фабрицио Биримбелли. В галерее образов, созданных Ф. Биримбелли, такие имена, как Джанлуиджи Буффон, Зинедин Зидан, Златан Ибрагимович, Лионель Месси, Криштиану Роналду, Уэйн Руни, Франческо Тотти, а также российские футболисты Александр Кержаков, Иван Новосельцев и Роман Широков. 22.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «БИОКАД»

BIOCAD запустит производство в Европе.

BIOCAD расширяет географию своего присутствия на международных рынках. Выход в Европейский Союз компания собирается реализовать посредством комплексной программы развития в Финляндии. Планируемый объем инвестиций в течении 7 лет с момента начала реализации проектов по организации производства составит более 25 млн евро. 05.06.18 [Источник](#)

Налог на Google, «третий лишний» и смена юрисдикции.

Что беспокоит бизнес в новых законах?

Конец 2016 — начало 2017 года ознаменовались принятием целого ряда законодательных инициатив, и целая серия новаций — «на подходе». РБК+ спросил предпринимателей, представляющих разные сферы экономики, о том, какие нововведения ощутимо повлияли или вскоре повлияют на их бизнес.

Дмитрий Морозов, генеральный директор биотехнологической компании BIOCAD: "Самая ожидаемая законодательная новелла — это расширение схемы «третий лишний». Правительство выступило с инициативой увеличить глубину преференций для предприятий, которые выпускают собственную фармацевтическую субстанцию на территории России. Для отечественных производителей, которые, действительно, выпускают готовые лекарственные формы и субстанции, — это ключевое постановление. Мы ожидаем, что большой объем финансовых ресурсов, который государство сегодня тратит на закупку лекарственных средств, останется в стране. Эти средства будут реинвестированы компаниями, развивающими производство на территории Российской Федерации, и большой объем налогов этих предприятий поступит в государственный бюджет".

05.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ НПО «СПБЭК»

СПБЭК представила РЖД свои инновационные решения.

В конце мая в Москве сотрудники СПБЭК приняли участие в питч-сессии инновационных компаний, представителей приоритетных проектов «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» и «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» с представителями ОАО «РЖД».

На встрече СПБЭК представил инновационные предложения по решению приоритетных задач инновационного развития ОАО «РЖД». Особое внимание было уделено тематикам "Новые материалы", "Энергетика и ресурсосбережение", "Инжиниринг". 04.06.18 [Источник](#)

СПБЭК расширяет сотрудничество с Технопарком «Политехнический».

Руководство СПБЭК и Центра компьютерного инжиниринга Санкт-Петербургского политехнического университета договорились о совместном продвижении компетенций и высокотехнологичных услуг среди промышленных и производственных предприятий.

30 мая в Центре компьютерного инжиниринга (CompMechLab®) СПбПУ прошло рабочее совещание представителей университета и компании СПБЭК. Встреча стала продолжением сотрудничества с Центром развития инновационной деятельности Технопарка «Политехнический». 27.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АРГУС-СПЕКТР»

ПМЭФ-2018 под защитой НОВОГО СТРЕЛЬЦА!

«Стрельцу» традиционно доверили обеспечивать безопасность Петербургского международного экономического форума.

С 24 по 26 мая в Северной столице прошло одно из ведущих и значимых международных событий по вопросам бизнеса и глобальной экономики. 01.06.18 [Источник](#)

«Аргус-Спектр»: полное соответствие международным стандартам!

Компания "Аргус-Спектр" успешно прошла очередную аттестацию и получила сертификат ISO 9001:2015 (новая версия) от самого престижного органа по сертификации - LPCB.

LPCB (Loss Prevention Certification Board) является ведущим мировым органом сертификации в области пожарной безопасности на соответствие системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO. Сертификация LPCB признается правительствами и регулирующими органами по всему миру. 28.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АЗИМУТ»

АО «Азимут» выполнил работы по оснащению 4-х аэропортов Германии диспетчерскими рабочими местами КСА УВД «Галактика».

В аэропортах городов Зульт, Любек и Брауншвейг специалистами АО «Азимут» завершены работы по техническим испытаниям диспетчерских рабочих мест. Также, в аэропорту г. Аугсбург завершен процесс по вводу в эксплуатацию всего оборудования.

Специалисты АО «Азимут» провели обучение диспетчерского и инженерного персонала согласно всем требованиям Европейских стандартов по авиационной безопасности, и успешно выполняли все операционные функции совместно с Немецким Регулятором. 19.06.18 [Источник](#)

AZIMUT оснастил аэропорты Арабской Республики Египет новейшей системой УВД - «Галактика».

Внедрение единого Комплекса Систем Автоматизации ПИВП и ОПВД на территории всего государства обеспечит автоматизацию военно-гражданской координации, позволит гибко использовать воздушное пространство и регулировать потоки воздушного движения, что в свою очередь приведет к повышению пропускной способности воздушного пространства и безопасности полетов как коммерческой, так и государственной авиации во всем регионе. 21.06.18 [Источник](#)

AZIMUT провел 31-ю встречу рабочей группы EUROCAE WG-51 SG4 (Composite ADS-B/WAM System).

По приглашению АО «Азимут» в период с 05 по 07 июня в городе Санкт-Петербург прошла 31-я встреча рабочей группы EUROCAE WG-51 SG4 (Composite ADS-B/WAM System), которая занимается разработкой новой версии документа ED-142A (Технические Спецификации широкозонных МНЧН с композитной функциональностью МПЧН/АЗН-В). 21.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ДАНАФЛЕКС-НАНО»

Компании DANAFLEX исполнилось 17 лет. 20.06.18 [Источник](#)

26-29 июня компания Danaflex приняла участие в выставке RosUpack 2018 и представила возможности цифровой печати для гибкой упаковки.

Использование цифровой печати для гибкой упаковки компании Danaflex позволяет максимально эффективно сокращать издержки на хранение сырья, заказывая при этом минимальное необходимое количество упаковки: в самые короткие сроки и с непревзойденным качеством печати. Цифровая печать дает возможность точно контролировать и легко изменять тираж гибкой упаковки. 07.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНГЕОСЕРВИС»

Супервайзинг в ударном темпе.

Первое полугодие 2018 года для супервайзеров ООО «ИНГЕОСЕРВИС» прошло в ударном темпе. Завершены 10 проектов, и география проведения работ максимально широка – Западная, Восточная Сибирь, Камчатка. Лето в самом разгаре, но отдыхать некогда – по части проектов проходит окончательная приемка материалов и подготовка итоговых отчетов. 28.06.18 [Источник](#)

В журнале «Успехи современного естествознания» № 4, 2018 вышла статья «Определение классов потенциальной продуктивности сенонских отложений севера Западной Сибири на основе корреляционных связей сейсмических атрибутов». 04.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ДИАКОНТ»

ГК «ДИАКОНТ» стала почетным участником Международной конференции IEEE.

ГК «Диаконт» стала почетным участником 1-ой Международной конференции IEEE по промышленным кибер-физическим системам (ICPS 2018) в Университете ИТМО. Генеральный директор ГК «Диаконт» Федосовский Михаил Евгеньевич стал key note speaker с темой : «Ключевые факторы развития инновационной компании, case – Diakont», а Михаил Уваров представил доклад в блоке передовые технологии, осветив тему: «Интеллектуальная система развития бизнеса для высокотехнологичного промышленного предприятия». 07.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ НПО «ПРОМЕТ»

VALBERG – сейф для Кубка мира.

До Чемпионата мира по футболу меньше недели и главная награда - Кубок FIFA, завершив мировой тур, вернулся в Москву. Самый престижный спортивный приз имеет не только символическую ценность – Кубок сделан из пяти килограмм золота и инкрустирован малахитом. Требования к сохранности футбольной реликвии очень строги, поэтому, выбирая сейф, команда принимающая Кубок в рамках тура, ответственно подошла к вопросу. 06.06.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕРКАТОР КАЛУГА»

Взаимодействие с государством становится для бизнеса фактором успеха.

«Меркатор Холдинг» - одна из немногих компаний, которая продвинулась до уровня совместного инжиниринга продукции с иностранными партнерами. Адаптация зарубежной техники к местным условиям - это уже пройденный этап. Теперь на базе опыта с обеих сторон с нуля разрабатываются машины, не имеющие иностранного аналога.

«У нас есть понимание российских реалий и ожиданий рынка, а у них - знания, как лучше сконструировать какие-то элементы, - поясняет председатель совета директоров холдинга Станислав Николаев. - В результате продукт проектируется под наши требования и с расчетом на нашу технологию производства».

01.06.18 [Источник](#)

К Чемпионату мира по футболу «МЕРКАТОР ХОЛДИНГ» украсит свою технику футбольной символикой.

На бортах дорожной техники изобразят футбольные мячи и другие атрибуты предстоящего первенства.

04.06.18 [Источник](#)

Арктическую зону России поможет освоить "Бора".

Сухопутный ледокол – не единственная разработка конструкторского бюро "Меркатор Холдинга", которая потеснит в РФ импортные аналоги.

Компания «Меркатор Холдинг» создает самоходную фрезерно-роторную снегоуборочную машину «Бора» для работы за полярным кругом при морозах минус 50 градусов. Такого рода проект реализуется в постсоветское время впервые. 26.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «БАСК»

О четвертом сезоне кинопроекта «Планета Тайга» .

Кинопроект «Планета Тайга» при поддержке партнёров успешно завершила съёмочную экспедицию на Баджальский хребет. За две недели группа путешественников сняла видеоматериал о достопримечательностях и интересных объектах «Приамурских Альп» — одного из самых красивых и диких уголков Хабаровского края. 06.06.18 [Источник](#)

Заслуженный ЗНАК КАЧЕСТВА!

6 июня 2018 года компанию БАСК пригласили на торжественное вручение настоящего знака качества! 19.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД»

МТЛ стала спонсором деловой премии «Врач года – Ак чэчэклер-2018».

7 июня 2018 года в Татарстане завершилась одиннадцатая по счету республиканская премия «Врач года – Ак чэчэклер-2018», посвященная Дню медицинского работника.

В церемонии награждения принял участие президент Татарстана Рустам Минниханов и мэр Казани Ильсур Метшин.

Компания МТЛ выступила спонсором этого знакового события. 07.06.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АТЛАНТИС-ПАК»

Компания АТЛАНТИС-ПАК совершенствует ассортимент.

Компания предлагает более совершенные оболочки вместо снимающихся с производства барьерных оболочек АМИТЕКС, АМИТЕКС, АМИТЕКС Ультра и АМИТЕКС Оптима. 04.06.18 [Источник](#)

Флэшмоб сотрудников в честь 25-летия компании.

Около 300 сотрудников предприятия приняли участие в создании фигуры «АТЛАНТИС-ПАК 25 ЛЕТ». 18.06.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на видео.



НОВОСТЬ КОМПАНИИ «МИКРАН»

«Микран» провел детский праздник ко Дню защиты детей.

1 июня Научно-производственная фирма «Микран» провела на территории спортивного комплекса «Восход» мероприятие для детей сотрудников предприятия. По словам организаторов, его посетили более 200 человек. 08.06.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ НТЦ «БАКОР»

Сегодня на Лебединском ГОКе прошёл пробный пуск на концентрате керамического дискового фильтра КДФ-140.

Этот фильтр является самым большим в линейке фильтров, производимых ООО «НТЦ «Бакор». 08.06.18 [Источник](#)

9-12 июля 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2018»

Регистрация и программа доступны на [сайте](#) выставки.

10-21 июля 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
VII Международный молодежный промышленный форум
«Инженеры будущего 2018» (Ульяновская область)

Форум, организованный Союзом машиностроителей России, Госкорпорацией Ростех и Правительством Ульяновской области, в ходе которого более тысячи молодых представителей инженерного сообщества разработают и приступят к реализации своих проектов и программ, направленных на развитие машиностроения и смежных отраслей промышленности.

Подробная информация доступна со [ссылке](#).

12-14 Июль 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
XXXVIII Всероссийская конференция по проблемам науки и технологий, посвященная 75-летию Южно-Уральского государственного университета (г. Миассе, Челябинская область)

Конференция, организованная РАН, Минобороны России, Минпромторг России, Минобрнауки России, Высшей аттестационной комиссией, Роскосмос и Межрегиональным советом по науке и технологиям.

С более подробной информацией можно ознакомиться на [сайте](#).

Официальная электронная почта для переписки msnt@mail.ru.

28-29 июля 2018 г.

Стратегическая сессия для руководителей компаний «Национальных чемпионов» в Московской школе управления Сколково.

По вопросам участия следует обращаться к Краевой Софье: Sofia_Kraeva@skolkovo.ru.

Июль - Декабрь 2018 г.

Питч-сессии с компаниями с госучастием (ФГУП «Почта России», Роскосмос, Ростех, Росатом, ОАК, ОСК, Газпром, Транснефть, Роснефть, Аэрофлот, Ростелеком, Алроса, Россети, Русгидро, Алмаз-Антей и другие)

24-25 сентября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
IX заседание Межправительственной Российско-Сингапурской
межправительственной комиссии

С информацией о комиссии можно ознакомиться по [ссылке](#).

7-28 сентября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
VIII Всероссийская научно-практическая конференция
«Принципы и механизмы формирования инновационной системы» (г. Дубна)

Цели конференции – привлечение высокотехнологических компаний для работы с ОЭЗ «Дубна»,
развитие производственной и научно-технической кооперации.

Подробности участия доступны по [ссылке](#).

27-29 Сентября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
Международный салон инноваций «New Time» (г. Севастополь, Крым)

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

Ноябрь 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
Международная выставка IEIк 2018 (г. Куньшань, Китай)

Мероприятие проводится Китайской ассоциацией изобретателей при поддержке Министерства
науки и технологий, Государственного бюро интеллектуальной собственности и Ассоциации науки
и технологий Китая, а также Международной федерации ассоциаций изобретателей.

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

1-4 Ноября 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
70-ая Международная выставка «Идеи-Изобретения-Инновации» IENA-2018» (г.
Нюрнберг, Германия)

Крупнейшая мировая платформа для демонстрации инновационных разработок и новейших
достижений.

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

5-11 Ноября 2018 г.
Первая Китайская международная ярмарка импортных товаров (г. Шанхай, Китай)

Ярмарка, организуемая Министерством коммерции КНР и Народным правительством Шанхая, с
целью открыть возможности для предприятий из самых разных стран поставлять свои товары в
Китай.

По планированию стола инновационного направления можно обращаться к Люазе Байрамкуловой,
BayramkulovaLA@economy.gov.ru .

29 Ноября – 2 Декабря 2018 г. (мероприятие от партнеров проекта)
14-ая Международная ярмарка инноваций SIIF (г. Сеул, Республика Корея)

Ярмарка проводится при поддержке Министерства торговли, промышленности и энергетики,
Министерства науки и технологий Р. Корея и под патронажем Всемирной организации
интеллектуальной собственности и Международной федерации изобретательских ассоциаций.

Подробности участия можно уточнить в Ассоциации «РД МНТС» по электронной почте expo@rd-mnts.ru или телефону 8 (495) 629-93-63.

АНОНС КЛЮЧЕВЫХ ЕЖЕГОДНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Красноярский экономический форум

<http://www.krasnoforum.ru/>

Петербургский международный экономический форум

<https://www.forumspb.com/?lang=ru>

Международный форум технологического развития «Технопром»

<http://forumtechnoprom.com/>

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ»

<http://www.innoprom.com/>

Международный форум «Армия 2018»

<http://www.rusarmyexpo.ru/>

Восточный экономический форум

<https://forumvostok.ru/>

VI Международный Московский форум инновационного развития «Открытые инновации»

<https://openinnovations.ru/>

По участию в мероприятиях можно обращаться к Люазе Байрамкуловой,

BayramkulovaLA@economy.gov.ru

ФОРУМОВ ПО ВОПРОСАМ

12-14 апреля 2018 (г. Красноярск)

24-26 мая 2018 (г. Санкт-Петербург)

01 июня 2018 (г. Новосибирск)

09-12 июля 2018 (г. Екатеринбург)

21-26 августа 2018 (г. Москва)

6-7 сентября 2018 г. (г. Владивосток)

16-18 октября 2018 (г. Москва)

АО «Фармасинтез»

<https://pharmasyntez.com/>

Группа компаний «Алкор Био»

<http://www.alkorbiogroup.ru/>

Группа компаний «Герофарм»

<http://www.geropharm.ru/>

ЗАО «Биокад»

<https://biocad.ru/>

АО «Азимут»

<http://www.azimut.ru/>

ЗАО «Аргус-спектр»

<http://www.argus-spectr.ru/>

ОАО НПЦ «ЭЛВИС»

<http://multicore.ru/>

ООО «Т8»

<http://t8.ru/>

АО «Интерскол»

<http://www.interskol.ru/>

АО «НПФ «Микран»

<http://www.micran.ru/>

Группа компаний «Диаконт»

<http://www.diakont.ru/>

ООО «СТАН»

<https://www.stan-company.ru/>

ЗАО «Медицинские технологии Лтд»

<https://www.mtl.ru/>

ООО «Нейрософт»

<http://neurosoft.com/>

Группа компаний «Новомет-Пермь»

<https://www.novomet.ru/>

Группа компаний «НПО «Унихимтек»

<http://www.unichimtek.ru/>

ЗАО «НПО Специальных материалов»

<https://www.npo-sm.ru/>

ООО «Пермская химическая компания»

<http://permchemical.ru/>

АО «ПАНГЕЯ»

<http://www.pangea.ru>

Группа компаний «Центр речевых технологий»

<https://www.speechpro.ru/>

ООО «Аби Продакшн» (ABBY)

<https://www.abbyy.com/>

ООО «Интеллектуальные системы безопасности»

<http://isbnn.ru/>

ООО «Код Безопасности»

<https://www.securitycode.ru/>

ГК «Специальные системы и технологии»

<https://sst.ru/>

ЗАО «ВНИТЭП»

<http://www.vnitep.ru/>

ООО «НПО Санкт-Петербургская
электротехническая компания»

<http://www.spbec.ru/>

ООО «Данафлекс-Нано»

<http://www.danaflex.info/>

АО «СКТБ «Катализатор»

<http://katcom.ru/>

ОАО «Т-Платформы»

<https://www.t-platforms.ru/>

ООО «Ракурс-инжиниринг»

<http://www.rakurs.com/>

ООО «Агроплазма» http://www.agroplazma.com/	Группа компаний «Геоскан» https://www.geoscan.aero/	Группа компаний «СВЭЛ» http://svel.ru/ru
АО «Ангстрем –Т» http://www.angstrem.ru/	Группа компаний ХимРар http://chemrar.ru/	ЗАО «Орбита» http://orbitaenvo.ru/
Группа компаний «Аплана» http://aplana.ru/	ООО «Ингеосервис» http://ingeos.info/	Группа компаний «Папилон» http://www.papillon.ru
ООО «Арт лайф» http://www.artlife.ru/	Группа компаний «ИнфоТеКС» https://infotecs.ru/	ООО НПП «ПРИМА» http://www.prima.nnov.ru/about/
ООО «ПКФ «Атлантис-Пак» http://www.atlantis-pak.ru/	АО «Лаборатория Касперского» https://www.kaspersky.ru/	ООО «НПО Промет» http://www.safe.ru/
ООО НТЦ «Бакор» http://ntcbacor.ru/	ООО «Меркатор Калуга» https://merkatorgroup.ru/	ЗАО «РСК Технологии» http://www.rscgroup.ru/ru
ОАО «Бортовые аэронавигационные системы» http://bans-avia.ru/	ООО «Лаборатория «Вычислительная механика» http://fea.ru/article/compmechlab-ltd	ООО «Нанотехнологический центр композитов» http://www.nccrussia.com/ru/
ООО «БАСК» https://baskcompany.ru/	АО «ПКК Миландр» https://www.milandr.ru/	АО «ПФ «СКБ Контур» https://kontur.ru/
ООО «Би Питрон» http://beepitron.com/	Группа компаний «Монокристалл» http://monocrystal.ru/	ООО «Эйдос-Медицина» http://eidos-medicine.com/
ООО «Группа компаний «ВИК» http://vicgroup.ru/	ООО «Нанолек» http://www.nanolek.ru/	АО «ЭлеСи» http://www.elesy.ru/
Группа компаний «ИнфоВотч» https://www.infowatch.ru/	ООО «Предприятие «Элтекс» https://eltex-co.ru/	



Российская венчурная компания



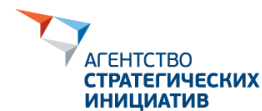
НИУ Высшая школа экономики



Российский экспортный центр



Корпорация МСП



Агентство стратегического развития



Минпромторг России



Минобрнауки России



Роспатент



Межведомственный аналитический центр



Ассоциация инновационных регионов России



Фонд развития промышленности



Фонд прямых инвестиций



Фонд содействия инновациям



Фонд Сколково



Агентство по технологическому развитию



Внешэкономбанк



Сбербанк



Московская биржа



Газпромбанк



Альфа-банк



ВЭБ Инновации

КОНСОРЦИУМЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНОВ

С целью создания платформенных решений для эффективного выхода на новые рынки и преодоления санкций, компании объединяются в консорциумы.

Компаниями – национальными чемпионами созданы уже 3 консорциума в области новых материалов, радиоэлектроники и сфере информационно-коммуникационных технологий.

Инициатором создания объединения по **новым материалам** является НПО «Унихимтек». Консорциумом прорабатывается вопрос о формировании научной технологической долины по тематике новых материалов, резидентами которой могут стать более 10 компаний – национальных чемпионов.

Лидером в консорциуме в сфере **радиоэлектроники** выступает компания Т8. В состав консорциума входят компания Микран и Элиси.

В сфере **информационно-коммуникационных технологий** объединение состоит из компаний InfoWatch, ИнфоТеКС и АйТи. Об этом консорциуме подробно можно прочесть в [статье «Консорциумы и платформы против санкций»](#) интернет-журнала «Стимул».

По вопросам присоединения к консорциумам просьба обращаться к Никите Пономаренко, ponomarenkonv@economy.gov.ru

24 июня 2017 г. распоряжением Правительства Российской Федерации была утверждена Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 - 2019 годы № 1325-р.

Согласно пункту 27 Плана мероприятий по реализации Стратегии Минэкономразвития России поручено обеспечить выполнение подпункта «г» пункта 32 Стратегии, а именно провести анализ и обеспечить снятие барьеров административного характера для организаций, осуществляющих исследования, разработки и инновации. Необходимо будет разработать проекты федеральных законов и актов Правительства Российской Федерации, предусматривающие:

- 1) внесение изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части упрощения закупки оборудования, материалов и образцов для проведения исследований и технологических разработок;
- 2) упрощение процедур ввоза (вывоза) материалов и оборудования, а также иной продукции, необходимой для реализации исследований и разработок, в том числе посредством создания в регионах сети инновационных таможенных постов;
- 3) сокращение и упрощение отчетов при осуществлении научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В настоящее время происходит сбор предложений по указанным вопросам. При наличии таких предложений, просьба направить их Пономаренко Никите, PonomarenkoNV@economy.gov.ru.

Предложения по внесению изменений в законодательство по поддержке высокотехнологичных компаний по адресу TrofimovNA@economy.gov.ru.

ИНИЦИАТИВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АТЭС ПО КООРДИНАЦИИ ПОЛИТИК В СФЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЫНКОВ БУДУЩЕГО

Цифровая платформа:

Технологическая коммуникационная сеть и облачная платформа АТЭС (the APEC Technology Communication Network and Cloud Platform (APEC TCNCP))

21 экономика АТЭС

	Южная Корея	Япония	Россия	Вьетнам	Таиланд
Беспилотный транспорт	Framework act on science and technology	Comprehensive Strategy on Science, Technology and Innovation	НТИ (Аэронет, Маринет, Автонет)	Государственная стратегия в области науки и технологий	X
Новые производственные технологии	Technology development act		Цифровая экономика НТИ (Технет)	Закон «О науке и технологиях»	X
Блокчейн	Framework act on science and technology	The World Premier International Research Center Initiative (WPI)	Цифровая экономика НТИ (Финнет)	Постановление «Об инвестициях и финансовой политике в отношении научной и технологической деятельности»	X
Большие данные	Framework act on science and technology	Strategic Basic Research Programs	Цифровая экономика НТИ	X	X
Робототехника	Framework act on science and technology	The 5-th Science and technology plan	Цифровая экономика (готовится концепция), НТИ (Технет)	Программа поиска и передачи иностранных технологий до 2020 года	X
Искусственный интеллект	Framework act on science and technology	E-ASIA Joint Research Program 2017	Цифровая экономика, НТИ (Нейронет)	X	X
Интернет вещей	Industrial technology innovation promotion act	The intellectual property System for the Fourth Industrial Revolution	Цифровая экономика, НТИ (Технет)	Директива «о подготовке к «Четвертой промышленной революции»	X

Прорывные технологии

Институты развития

Компании

Технологии

Биржа технологий

В АТЭС МОЖНО:

презентовать свои технологии и инновационные продукты, утвердиться в статусе международной компании мирового уровня, получить финансирование на реализацию исследования по прорывным технологиям (около 150-200 тыс. \$), поучаствовать в формировании цифровой платформы и включить информацию о компании в базу данных биржи технологий.

Минэкономразвития России приглашает компании-национальные чемпионы к совместной работе по реализации инициативы. Дополнительную информацию по вопросу можно получить от Пономаренко Никиты, PonomarenkoNV@economy.gov.ru.



Каталог первых 30 компаний-национальных чемпионов (за 2017 год):

[Ссылка на русскую версию каталога](#)

[Ссылка на английскую версию каталога](#)



[От «ТехУспеха» к Национальным чемпионам](#)



[Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности](#)



[Российские технологические платформы](#)



[RF 2035](#) Электронная библиотека Агентства стратегических инициатив



[Основное содержание послания Президента Российской Федерации Владимира Путина Федеральному Собранию](#)

55
исследований

**Цифровая
экономика**



Актуальные аналитические [материалы](#), обзоры по высокотехнологичным (инновационным) отраслям экономики, отдельным перспективным направлениям развития науки и технологий.

[Тексты](#) программы и дорожных карт по программе «Цифровая экономика Российской Федерации». [План](#) мероприятий по направлению «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика»

[Презентации](#) участников пленарной экспертной дискуссии по проекту «Национальные чемпионы» в рамках Гайдаровского форума под председательством статс-секретаря заместителя Министра экономического развития Российской Федерации О.В. Фомичева.



[Презентации](#) участников семинара в Минэкономразвития России, состоявшегося 31 января 2018 г., с мерами господдержки инновационного бизнеса от более чем 20 представителей министерств и государственных институтов развития.



[Презентационные материалы](#) и [фонд фотографий](#) заседания клуба директоров компаний-участников проекта при поддержке ПАО «Сбербанк России», состоявшегося 22 февраля 2018 г



[Видеозапись](#) итоговой Коллегии Минэкономразвития России и [презентационные материалы](#) выступлений на Клубе директоров компаний 28 марта 2018 г.



Стратегическая сессия «Возможности бизнеса в странах государств Юго-Восточной Азии» состоялась 10 апреля 2018 г. в Минэкономразвития России.

Темы выступлений Стратегической сессии:

1. Стапран Наталья Валерьевна, Директор Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов; Онтоев Дмитрий Владимирович, начальник проектно-аналитического отдела Департамента Многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов
Тема выступления: Об особенностях работы в рамках инструментов двустороннего сотрудничества со странами ЮВА
2. Флегонтова Татьяна Александровна - Директор Российского центра исследований АТЭС РАНХиГС при Президенте Российской Федерации
Тема выступления: Региональная экономическая интеграция как инструмент продвижения интересов бизнеса
3. Безруков Андрей Олегович – Председатель оргкомитета Ассоциации экспорта безопасности
Тема выступления: Выход компаний на рынки Юго-Восточной Азии
4. Политов Дмитрий Сергеевич – заместитель генерального директора ООО «ВЭБ-Инновации»
Тема выступления: Технологический экспорт из России и возможности ВЭБ Инновации
5. Романов Максим Александрович – Директор Департамента международного сотрудничества, Фонд «Сколково»
Тема выступления: Инструменты «Сколково» по развитию международного бизнеса компаний
6. Ларина Евгения Юрьевна – менеджер по международной деятельности АО «РВК»
Тема выступления: Опыт РВК в поддержке выхода компаний на рынки Юго-Восточной Азии

7. Пронин Сергей Евгеньевич – заместитель Председателя – исполнительный директор Российско-Сингапурского Делового Совета, генеральный директор ООО «Торговый дом «РСДС»

Тема выступления: Инструменты продвижения российских компаний на рынки стран Юго-Восточной Азии через инфраструктуру Российско-Сингапурского Делового Совета и Госкорпорации «Ростех»

8. Вахтин Леонид Васильевич – заместитель директора Китайско-Русской Торговой Палаты

Тема выступления: Поставка российского продовольствия в розничные сети КНР

9. Шаньгин Сергей Вениаминович – Заместитель генерального директора Ассоциации «Российский дом международного научно-технического сотрудничества»

Тема выступления: Использование выставочных мероприятий в странах Юго- Восточной Азии для продвижения российских технологий, инноваций и изобретений

10. Исаев Василий Викторович - Ведущий менеджер Управления продаж оборудования для объектов гидроэнергетики, Дирекция по продажам на внешнем рынке ПАО «Силовые Машины»

Тема выступления: Особенности энергетического рынка региона Юго-Восточной Азии

11. Чернышев Олег Анатольевич – Руководитель Представительства Финансово-банковской ассоциации Евро-Азиатского сотрудничества (ФБА ЕАС) в Центральном Федеральном округе РФ

Тема выступления: Уникальные инфраструктурные возможности ЕАЭС, ЕЭК и Финансово-Банковской Ассоциации Евроазиатского сотрудничества (ФБА ЕАС) по обеспечению эффективного взаимодействия бизнеса Российской Федерации с инвесторами и надежными партнерами стран, входящих в альянсы ЕАЭС, ШОС, БРИКС, АСЕАН, ЮВА и ЕС.

12. Пономаренко Никита Владимирович – заместитель директора Департамента стратегического развития и инноваций

Тема выступления: О проектном формате работы и долгосрочных инициативах Российской Федерации в АТЭС

[Материалы](#) стратегической сессии доступны по ссылке.

[Рейтинг экспорта](#) стран мира на основе 14 показателей (комплементарность торговли, транспортная доступность, участие в торговых союзах, нетарифные ограничения, темпы роста ВВП, таможенный тариф и др.)

[Методические материалы](#) по организации работы по реализации внешнеэкономических проектов

[Информационные материалы](#) по бизнес-миссии «Индустрия Будущего для авиационной промышленности» во Франции.

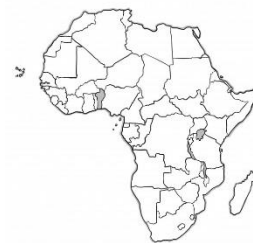
[Календарь](#) российско-японских мероприятий на 2018 год



[Результаты](#) семинара Деловой России по вопросам выхода российских компаний на рынок Африки. [Презентация представителя Минэкономразвития России и контакты торговых представительств России в Африке.](#)

Первичная аналитика по экспорту в [Африканский континент](#) от Российского экспортного центра

База данных [международных тендеров](#) Всемирного банка, ООН в Африке. В настоящее время доступно участие в следующих тендерах: проект модернизации городских служб Занзибара (Танзания); проект повышения конкурентоспособности и развития предпринимательства (Уганда); повышения качества национальной инфраструктуры (Эфиопия); улучшения связи между сельскими районами (Замбия) и др.



[Сайт Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России](#)

[Портал внешнеэкономической информации Минэкономразвития России](#)

[Портал Федерального центра компетенций в сфере производительности труда](#)

[Федеральный портал малого и среднего предпринимательства](#)

[Портал бизнес навигатора поддержки МСП](#)

[Платформа «Деловая среда» для бизнеса ГИСП Промышленности](#)

[Инвестиционный портал регионов России](#)

[Совместный проект РБК и РОСКОНГРЕСС](#)

[Геоинформационная система промышленных парков, технопарков и кластеров Российской Федерации](#)

[Сайт BRICS STI](#)

[Технологические сервисы Сколково](#)

[Услуги РЭЦ](#)



[Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний](#)



[Журнал об инновациях в России](#)



[Блог АйТи](#)



Информационная поддержка проекта в мессенджере Telegram [@nationalchampions](#)

Официальный канал Минэкономразвития России в мессенджере Telegram [@minecrussia](#)

Информационная поддержка проекта в [Facebook](#)

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

По вопросам участия в мероприятиях и размещения информации в дайджесте просьба обращаться по адресу: BondarenkoOM@economy.gov.ru