

# Дайджест новостей приоритетного проекта «Национальные чемпионы»

Выпуск №5

Май 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	6
Новости Национальных чемпионов	9
Анонсы мероприятий по проекту «Национальные чемпионы»	49
Анонс ключевых ежегодных международных форумов	51
Перечень Национальных чемпионов	52
Ключевые партнеры проекта «Национальные чемпионы»	54
Call To Action	55
Электронная библиотека	58
Дополнительные информационные материалы	59
Полезные ссылки	62

Официальный логотип проекта



Интернет сайт проекта [www.national-champions.ru](http://www.national-champions.ru)

## ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ - 2018

**25 мая 2018 г.** в рамках Петербургского Международного Экономического Форума состоялись дебаты на тему «Инвестиционный прорыв: инфраструктура и технологии будущего».

Инвестиции необходимы для уверенного развития предприятий и экономики в целом. Но даже наличие источника ресурсов не гарантирует роста и успеха в будущем. В России сформировалась инфраструктура, объединяющая инвестиции ведущих суверенных фондов мира и лидирующие российские компании. Это дает возможность сочетать лучшую глобальную экспертизу и практику с уникальными возможностями и прогрессивными разработками российских компаний.

Во время дебатов были обсуждены вопросы эффективного партнерства предприятий и инвесторов, конкурентных преимуществ инвестиций, успешной реализации инвестиционных проектов, формируемого будущего за счет реализации инфраструктурных и технологических проектов.

В дебатах приняли участие Андрей Гурьев, Председатель правления, генеральный директор, ПАО «ФосАгро», Кирилл Дмитриев, Генеральный директор, Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), Владимир Евтушенков, Председатель совета директоров, АФК «Система», Сергей Иванов, Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, Андрей Кузьяев, Президент, АО «ЭР-Телеком Холдинг», Марк Курцер, Генеральный директор, член совета директоров, MD Medical Group Investments, Петр Родионов, Генеральный директор, ООО «Герофарм», Владимир Якушев, Генеральный директор, ООО «Воздушные ворота Северной Столицы».

Запись дебатов доступна по [ссылке](#).



## ДЕЛОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РОССИЯ - АФРИКА»

**16 мая 2018 г.** в Минэкономразвития России состоялась деловая конференция «Россия - Африка» под председательством заместителя Министра экономического развития Российской Федерации Талыбова А.М., в ходе деловой конференции обсудили состояние российско-африканского взаимодействия, действующие механизмы государственной поддержки сотрудничества со странами Африки к югу от Сахары (АЮС), перспективы, а также возможные механизмы расширения государственно-частного партнерства.

«Присутствие российского бизнеса в африканских странах должно строиться на новой модели экономических взаимоотношений», - заявил заместитель министра экономического развития РФ Азер Талыбов на открытии первой «Конференции Россия – Африка». Учитывая большой интерес к сотрудничеству со стороны российского предпринимательского сообщества, Минэкономразвития выразило готовность работать в качестве «единого окна» для выхода отечественных компаний на африканские рынки. Речь идет о странах Африки к югу от Сахары (АЮС).

«Необходимо переходить к принципиально новой модели экономических взаимоотношений, переформатировать повестку нашего сотрудничества. Традиционные торговые отношения «товар-деньги» уже не так актуальны. Экономическое присутствие российского бизнеса в африканских странах должно быть сопряжено с осуществлением проектов, направленных на решение социальных проблем, создание рабочих мест, развитие и поддержку человеческого капитала», - сказал Азер Талыбов. Он подчеркнул, что африканские страны становятся полноценными участниками мирового разделения труда, вовлекаются в глобальные цепочки создания стоимости: «африканский континент воспринимается уже не только как источник сырья, но и потенциальный бизнес-партнер».

По мнению заместителя министра, России есть, что предложить партнерам в АЮС в сферах повышения качества медицинского обслуживания, подготовки кадров по конкретным специальностям, прежде всего техническим и инженерным. «Именно эти направления могли бы стать новыми «точками роста» российско-африканского взаимодействия», - заявил Азер Талыбов.

Ряд российских компаний уже осуществляет свою деятельность на территории АЮС, другие компании только оценивают перспективы выхода в регион. Тем не менее, на сегодняшний день объем товарооборота между Россией и африканскими странами остается незначительным: по итогам 2017 года этот показатель составил 3,5 млрд. долларов. Одним из главных препятствий для роста товарооборота являются вопросы поддержки экспортеров. «Учитывая специфику африканских рынков, российские компании заинтересованы в страховании инвестиционных и экспортных рисков», - пояснил Азер Талыбов. Кроме того, недостаточная информированность об условиях функционирования местных рынков, незнание специфики рисков, слабая развитость транспортной инфраструктуры, отсутствие прямого авиасообщения с Россией также не способствуют выходу российских компаний на рынки Африки.

Заместитель министра отметил, что все большую активность на африканском направлении проявляет малый и средний бизнес. Учитывая возрастающий интерес к сотрудничеству с регионом по самому широкому кругу направлений со стороны российского предпринимательского сообщества, Минэкономразвития выразило готовность работать в качестве «единого окна» для выхода на африканские рынки. Такая работа предполагает информационно-консультационную поддержку, защиту законных интересов российских компаний в африканских странах, организацию бизнес-миссий в АЮС.

«Работать на африканских рынках можно и нужно, многие барьеры являются надуманными» - подчеркнул в завершении своего выступления Азер Талыбов.

Очередная «Конференция Россия – Африка» состоится в Минэкономразвития России до конца 2018 года.



## ПИТЧ-СЕССИИ С ОАО «РЖД»

**29 мая 2018 г.** в рамках проектов Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний–лидеров» и «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» с ОАО «РЖД» состоялась вторая серия питч-сессий инновационных компаний, на которых были презентованы предложения по решению приоритетных задач инновационного развития ОАО «РЖД» по таким направлениям, как инфраструктура, повышение надежности, новые материалы, IT-технологии, медицина и безопасность.

В мероприятии приняли участие директор Департамента стратегического развития и инноваций Шадрин Артем Евгеньевич, заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «РЖД» Кобзев Сергей Алексеевич, начальник Центра инновационного развития ОАО «РЖД» Зажигалкин Александр Владимирович, а также ведущие эксперты от подразделений ОАО «РЖД», которые проводили оценку инновационных предложений выступивших компаний.

Артем Евгеньевич Шадрин отметил, что налаживание взаимодействия между компаниями с госучастием и инновационными компаниями, участвующими в проектах Министерства, является важной частью работы обоих проектов Министерства, поскольку позволяет встраивать имеющиеся конкурентоспособные продукты и технологии лучших российских высокотехнологических компаний в решение задач инновационного развития компаний с госучастием. Им было также отмечено, что

На мероприятии представители ОАО «РЖД» рассказали о действующих механизмах, созданных в ОАО «РЖД» для взаимодействия с инновационными компаниями, в частности, про «Единое окно» для приема предложений от компаний.

Участниками питч-сессий стали около 60 инновационных компаний, которые входят в число участников проекта Министерства по поддержке высокотехнологических компаний-лидеров и в составы поддерживаемых Министерством инновационных кластеров-лидеров. Они представили свои предложения по решению актуальных задач инновационных развития,

стоящих перед ОАО «РЖД». Среди презентованных предложений – продукты и технологии рационального управления движением железнодорожного транспорта, мониторинга железных дорог и прилегающих территорий и инфраструктуры, техническое зрение, интеллектуальные диагностические системы, инновационные индустриальные покрытия, логистические технологии, приложения дополненной реальности, компьютерного моделирования, 3D симуляторы, различные виды медоборудования и многое другое.

По результатам питч-сессий Александр Зажигалкин, начальник Центра инновационного развития ОАО «РЖД», высказал мнение, что мероприятия подобного формата полезны как для ОАО «РЖД», так и для инновационных компаний, помогая наладить тесное взаимодействие между ними по вопросам инновационных задач ОАО «РЖД».

Артем Шадрин отметил, что в дальнейшем такой формат будет продолжен для участников указанных проектов Министерства совместно с ОАО «РЖД» и другими компаниями с госучастием.

С фондом фотографий данной сессии можно ознакомиться по [ссылке](#).



## «ПОКУПАТЬ ИЛИ ПРОИЗВОДИТЬ, КОПИРОВАТЬ ИЛИ СОЗИДАТЬ». СТАТЬЯ МИХАИЛА ПАВЛЮКА, ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО ПКК «МИЛАНДР».



В нашем обществе бытует ошибочное представление о том, что у нас все хорошо и нас ждет достойное место в мировой экономике. Цель статьи — опровергнуть это мнение, определить реальное положение дел и предложить концепцию, позволяющую с учетом наших возможностей начать серьезную конкурентную борьбу за достойное место в мировой экономике.

Прежде чем рассуждать о российской электронике, хотелось бы поговорить об экономике вообще. По своей природе экономика имеет дуалистическую природу: с одной стороны, она как бы вне людей, а с другой, именно люди создают, развивают ее и, по сути, сами и есть экономика, ибо нет людей — нет экономики. Взаимодействуя между собой и природой, мы вырабатываем определенные экономические модели, которые или развивают общество и природу, или разрушают. То же относится и к нашей экономике. Единственное, что, в отличие от предыдущей модели советских времен, у нашей экономики существует внешняя среда, которая через товарно-денежные отношения проникает в нее и естественно влияет на ее состояние, продуктивность и конкурентоспособность. Чтобы наша экономика соответствовала мировым стандартам, она должна опираться на системы и оборудование промышленного и бытового назначения соответствующего качества, функциональности и интеллектуальной насыщенности. В этом отношении возникают первые вопросы: каким образом обеспечивать себя промышленно-бытовой продукцией — покупать или производить, разрабатывать или копировать, проводить политику по локализации или расслабиться и получать удовольствие. Каждое решение имеет свои слабые и сильные стороны, но понятно одно: если мы не кормим своего инженера, придется кормить чужого. Вероятнее всего, своего бывшего инженера, тратя на это гораздо больше средств. Кроме того, каждый рубль, вложенный в покупку иностранной продукции, увеличивает общий объем инвестиций зарубежных компаний в разработку более современных технологий проектирования и производства, превращая сегодняшнего покупателя в «вечного» покупателя в очень скором времени. Конечно, такая модель не очень нравится национальному инженерному корпусу и определенному классу бизнесменов, желающих участвовать в процессе созидания, а не только купли-продажи. Обобщив, можно констатировать, что наша жизнь динамично меняется, и мы почти ежегодно осваиваем новые технологии получения и обмена информации как на личном, так и на корпоративном уровне. При этом динамика продолжает сохраняться, и очень скоро освоенные технологии заменяются новыми. Все это происходит благодаря развитию науки и техники, которое стало возможным только благодаря изменению самой философии науки и техники.

Если прежде все развитие ограничивалось отдельными отраслями и странами, то в настоящее время этот процесс происходит в глобальном мире, в котором множество стран включено в процесс созидания; изобретения в одной отрасли приводят к последующим изменениям во многих отраслях. В своих лекциях по организационному поведению профессор А.И. Кочеткова утверждает следующее: «Мир необратимо меняется в своих базовых параметрах: скорости, сложности, непредсказуемости. Произошедшее в 2008–2009 гг. не было кризисом — это было предвестие Эры неопределенности (хаоса). Мир становится текучим и пластичным, опора во всем перемещается внутрь человека и компании — надеяться нужно только на себя и свою команду. Компании становятся комплексными, управление — сложнее, структуры — более плоскими и мобильными (виртуальными). Неопределенность требует ежедневных изменений от управляющих и коллективов, но при этом надо сохранять динамическую устойчивость. Вывод: в ближайшие 80–100 лет возврата к старому формату существования стран, организаций, лидеров и коллективов не произойдет. Выживать в новой высокоскоростной, жесткой, сложной и неопределенной среде будут самые энергетически мощные, самые развитые с точки зрения разума и конфигурации, самые гибкие и прозорливые компании, лидеры и коллективы». В настоящее время трудно найти хотя бы одну сферу человеческой деятельности, где можно было бы обойтись без электронных изделий и программного обеспечения, которые и определяют уровень технической оснащенности общества и соответственно его конкурентоспособность. Попробуем на примере нашей отрасли описать возможную модель поведения, позволяющую отрасли выйти на конкурентный уровень в мировой экономике. Общественный прогресс обычно связывают с новыми научно-техническими достижениями. Сложившийся уклад жизни в современном мире приводит к тому, что одни страны задают темп и идеологию развития, а другие стараются найти свое конкурентное место хотя бы в отдельных секторах экономики или перенести на свою территорию определенные виды производства, чтобы обеспечить свою рабочую силу доходами, а бюджет — налогами. Конечно, существуют уникальные условия (территориальные, исторические и климатические), которые позволяют отдельным странам получать дополнительный доход, но это не особо меняет положение страны в мировом конкурентном рейтинге. Из поколения в поколение поддерживаются сложившиеся стереотипы о странах-лидерах и аутсайдерах (немецкое качество, итальянская экстравагантность, французский стиль, славянская безалаберность). Граждане, родившиеся в странах-аутсайдерах и не согласные с отведенной им ролью, уезжают в более успешную страну, тем самым укрепляя существующее положение вещей, или плывут по течению, если позволяют обстоятельства. В течение многих лет такое положение вещей считалось неизбежным, но появление новых экономик в Юго-Восточной Азии (Япония, Сингапур, Южная Корея) показало, что можно изменить существующее положение и за достаточно короткое время вывести экономику страны в лидеры, захватив значительную часть мирового рынка своей продукцией.

Продолжение статьи доступно по [ссылке](#).

## «"КОРТЕЖ" ПРОШЕЛ 50 ТЫСЯЧ ВИРТУАЛЬНЫХ КРАШ-ТЕСТОВ». ИНТЕРВЬЮ АЛЕКСЕЯ БОРОВКОВА, РУКОВОДИТЕЛЯ COMPMECHLAB



Мало кто верил в успех проекта "Кортеж" в 2014 году, когда он только начинался, вспоминает профессор Санкт-Петербургского политеха, руководитель Центра компьютерного инжиниринга Алексей Боровков, который в составе команды разработчиков создавал автомобиль для президента. В интервью РИА Новости в кулуарах ПМЭФ-2018 он рассказал, сколько проводилось краш-тестов автомобиля номер один, какие технологии и материалы используются в машинах, которые теперь называются Augus, когда начнется их серийное производство и есть ли на них спрос, а также почему роботы все-таки не смогут заменить человека.

### — Какие проекты в рамках дорожной карты "Технет" активно развиваются и востребованы?

— Сейчас одним из наиболее важных направлений "Технет" Национальной технологической инициативы, которое чрезвычайно востребовано в высокотехнологичной промышленности, становятся цифровые двойники. Речь идет о математической модели высокого уровня адекватности, которая ведет себя практически точно так же, как реальный объект в натуральных испытаниях, а затем и на этапе эксплуатации. Эта технология в России впервые была применена для реализации проекта "Кортеж" — для разработки единой модульной платформы и проектирования кузовов лимузина, седана, минивэна и внедорожника. Именно в рамках этого проекта нами были разработаны многоуровневые матрицы целевых показателей и ресурсных ограничений, включающие примерно 50 тысяч характеристик.

Это ноу-хау в проектировании позволило обоснованно существенно снизить объем натуральных испытаний, которые в традиционной парадигме проектирования используются для доводки изделия до требований, соответственно, сроки испытаний и себестоимость продукции. Были выполнены десятки тысяч виртуальных испытаний и получен цифровой двойник, на основе которого был сделан опытный образец, который фактически с первого раза прошел все нужные испытания.

В результате в июне 2016 года в Берлине седан получил с первого раза на независимом полигоне высший балл по пассивной безопасности.

Сейчас в современной высокотехнологичной промышленности центр тяжести в глобальной конкуренции переносится на этап проектирования — кто быстрее и больше вложит интеллекта, создаст цифровой двойник, тот и победит в конкурентной борьбе. Это сейчас самая актуальная тема для создания цифровой промышленности в рамках цифровой экономики.

### — Как долго вы создавали цифровые двойники для проекта "Кортеж", автомобили которого теперь официально называются серией Augus?

— Мы начали работу в апреле 2014 года, независимые испытания в Берлине были уже в июне 2016 года, наша работа заняла около полутора лет. Это был очень трудоемкий проект, еще в марте 2014 года весь российский автопром практически единогласно утверждал, что создать единую модульную платформу в эти сроки не получится.

### — Сколько было виртуальных краш-тестов этих автомобилей?

— Чтобы получился виртуальный краш-тест всего автомобиля, нужно прежде всего провести виртуальные испытания каждой детали, для каждой сварной точки, которых тысячи — то есть это как минимум 50 тысяч виртуальных испытаний. Это очень много — считайте, 50-100 виртуальных испытаний каждый день, особенно если мы хотим сделать автомобиль по характеристикам не хуже, а даже лучше, чем аналогичные машины у Mercedes или у Rolls-Royce.

### — А реальных краш-тестов сколько прошли?

— Существенно меньше, чем это требуется в рамках традиционного подхода. Сейчас вообще в мировом автопроме происходит уменьшение объемов натуральных испытаний — где-то раз в 30-50 оно уменьшилось за 10 лет. При этом более чем в 100-150 раз увеличился объем виртуальных испытаний на основе цифровых двойников.

### — В автомобилях проекта Augus используются российские шины, кожа, двигатель, а что с металлом?

— Он тоже наш, российский. Нам нужно было разработать металл, который не хуже того, что используется в мировом автопроме, и нужно было обеспечить специальное исполнение.

Причем были применены передовые технологии, связанные с тонким химическим анализом и проведением натуральных экспериментов, разработкой математических моделей и их валидацией на основе полученных в рамках проекта многочисленных экспериментальных данных, а главное, детально рассматривалось поведение материала в конструкции машин. Именно на основе этого подхода от материала можно получить максимум в эксплуатационных условиях использования машин и в аварийных ситуациях, если они произойдут.

Продолжение интервью на сайте РИА Новости по [ссылке](#).

## «ЧЕМУ НАДО НАУЧИТЬ ОФИСНЫХ РОБОТОВ». СТАТЬЯ ДМИТРИЯ ШУШКИНА, ГЛАВЫ АВВУУ РОССИЯ, О ТОМ, КАК «УМНЫЕ» АЛГОРИТМЫ МЕНЯЮТ БИЗНЕС



В 2018 г. исполнилось 65 лет с появления одной из первых технологий в истории искусственного интеллекта (AI). Мир узнал об ENIAC – первом умном вычислителе. Для чего людям понадобились суперкомпьютеры? Чтобы справиться с огромным и быстро растущим количеством информации: миллионы задач машина решала в сотни раз быстрее людей. Процесс этот продолжается и сейчас, объемы данных в мире растут сумасшедшими темпами.

Но и технологии не стоят на месте. В XXI в. AI научился не только быстро считать, но и видеть, слышать, читать и даже говорить. При этом такие разработки стали вести не ученые, а корпорации в США, Китае, России и других странах. Причина все та же – попытка укротить огромный поток данных, проанализировать зеттабайты информации в электронных письмах, документах, новостях и комментариях в соцсетях. Amazon и Google, которые первыми из международных корпораций стали внедрять AI в свои сервисы, лидируют на мировом рынке. Крупные игроки в банках, ритейле, медицине и других отраслях вдохновились их успехом. Компании стали массово скупать стартапы в области AI, а зарплаты специалистов по машинному обучению перевалили за сотни тысяч долларов в год. Как эти технологии меняют бизнес?

Сегодня AI приносит пользу компаниям и клиентам по всему миру. В банках он помогает проверять информацию для выдачи кредитов. В энергетике – оценивает износ оборудования, в здравоохранении – определяет диагноз пациента. Например, Ozon.ru создает с помощью нейросетей индивидуальные предложения для посетителей интернет-магазина, в «Ак барсе» чат-бот консультирует клиентов по брокерским продуктам, а в банке «Открытие» AI удаленно открывает счета для юрлиц. По данным Infosys, 86% крупных организаций мира уже используют или начинают внедрять AI. Такие пилоты приносят первые результаты: привлекают клиентов, экономят время и деньги компаний.

Для рутинных повторяющихся задач все чаще применяют роботов. В производство они пришли еще в 1960-е, заменив людей на сборочных линиях заводов, особенно в странах, где труд стоит дорого. А теперь роботизированная автоматизация процессов (RPA) захватывает офисы. Причины – рост мировой конкуренции, жесткие требования рынка к скорости и снижению стоимости процессов и одновременно увеличение стоимости труда во всех странах, в том числе и развивающихся. Информации все больше, при этом нужно снижать затраты на ее обработку. Простым наймом тут не обойтись. Что делать? Использовать программных роботов, которые могут автоматизировать до 70% офисного труда.

Что это такое? Программные роботы – это, конечно, не механизмы на колесиках, а виртуальные сотрудники, которые повторяют действия человека в интерфейсе компьютера. В бухгалтерии RPA извлекает данные из счетов и переносит их в нужные поля в учетной системе. В HR заполняет информацию о сотрудниках, бегая курсором по окошкам программ. В маркетинге наполняет CRM данными из разных источников. Не важно, сколько кликов мышкой надо сделать, главное – чтобы это была одинаковая цепочка шагов по регламенту. Долгое время наиболее популярным способом автоматизации этих процессов была интеграция информационных систем. Но по мере роста числа систем в организациях, их устаревания, снятия части систем с поддержки, отсутствия у некоторых интерфейса программирования оказалось, что нередко дешевле отдать обработку данных в этих же интерфейсах роботам, которые не требуют зарплаты, не отдыхают и не устают (а значит, не делают больше ошибок к вечеру) и сидят не в офисе, а на серверах, чтобы экономить еще и на аренде помещений. И в случае изменений или появления новой информационной системы перенастроить некоторые этапы работы RPA зачастую проще и быстрее, чем интегрировать новую систему с 5–7 уже существующими. Нередко такие проекты окупаются всего за 6–9 месяцев. Можно предположить, что в ближайшие 3–5 лет спрос на эти технологии будет расти активно везде, где нужно быстро обработать большой объем информации по заданному алгоритму.

Конечно, пока возможности программных роботов довольно ограничены: они не умеют анализировать сложные типы данных, особенно неструктурированные. Между тем до 80% бизнес-информации содержится именно в таких источниках: договорах, контрактах, письмах, новостях. На следующем этапе такие роботы поумнеют благодаря AI: появятся новые возможности, которые ускорят и упростят внедрение интеллектуальных технологий. Это открытые программные библиотеки наподобие Tensorflow, бесплатные курсы по machine learning, новые виды нейросетей и т. д. А компании объединяют свои силы с разработчиками технологий в области машинного обучения. Какие проблемы им предстоит решить в ближайшем будущем?

В первую очередь – справиться с нехваткой релевантных данных, времени и ресурсов для обучения нейросетей. Как научить AI обрабатывать тендерную документацию? Проанализировать массив документов, на которых специалисты отметили значимые факты: вид закупки, опыт компании, стоимость поставки. Такие данные долго собирать, они быстро устаревают, а постоянно получать свежую информацию дорого и нерационально. Помогут решить эту задачу новые способы машинного обучения. Это конкурентные нейросети, обучение с подкреплением и передача обучения. Пока это отдельные эксперименты, но именно они повлияют на развитие AI в ближайшее время.

Продолжение статьи на сайте газеты «Ведомости» по [ссылке](#).



## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Завершено внедрение решений InfoWatch в многофункциональные центры предоставления госуслуг Тюменской области.

Компания «ИнфоВотч-Урал», представительство группы компаний InfoWatch в Уральском федеральном округе, сообщает о внедрении комплекса решений для предотвращения утечек информации и защиты организаций от внутренних угроз информационной безопасности (ИБ), а также мониторинга рабочей активности сотрудников в инфраструктуру Многофункциональных центров Тюменской области (ГАУ ТО «МФЦ»). Специалисты InfoWatch провели развертывание комплекса в инфраструктуре заказчика и обучили сотрудников службы информационной безопасности МФЦ работе с решениями, включая DLP-систему (Data Leakage Prevention) InfoWatch Traffic Monitor и систему мониторинга рабочих процессов InfoWatch Person Monitor. 25.04.18 [Источник](#)

InfoWatch представила проект демонстрационного экзамена по информационной безопасности предприятий для аттестации студентов колледжей по стандарту WORLDSKILLS.

Андрей Зарубин, руководитель отдела обучения группы компаний (ГК) InfoWatch и Даниел Долаш, студент московского колледжа связи № 54 им. П.М. Вострухина и призер DigitalSkills-2017, представили на встрече с заместителем министра образования и науки Российской Федерации Ириной Потехиной программу аттестации студентов учебных учреждений среднего профессионального образования «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» по стандартам WorldSkills Russia. Пробная итоговая аттестация в формате демонстрационного экзамена по этому направлению впервые пройдет в июне 2018 года. 28.04.18 [Источник](#)

Минэкономразвития России и ГК InfoWatch подписали соглашение о сотрудничестве в рамках проекта «Национальные чемпионы».

Заместитель Министра экономического развития России Олег Фомичев и президент группы компаний (ГК) Наталья Касперская подписали соглашение о сотрудничестве в рамках реализации приоритетного проекта Минэкономразвития «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров» (проект «Национальные чемпионы»). Соглашение предусматривает получение государственной поддержки при взаимодействии ГК InfoWatch с органами власти и институтами развития, а также при продвижении решений компании на российском и зарубежных рынках. 27.04.18 [Источник](#)

«Мы надеемся, что методологическая и информационно-консультационная поддержка, которую Минэкономразвития России оказывает ГК InfoWatch в рамках приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров», будет способствовать ускорению темпов роста нашей компании в России и за рубежом, — отметил Роман Клецких, заместитель генерального директора ГК InfoWatch по взаимодействию с органами власти.

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

InfoWatch представили учебный центр цифровых технологий и кибербезопасности для стран Ближнего Востока в рамках GISEC-2018.

В рамках глобального форума Gulf Information Security Expo & Conference (GISEC), который прошел с 1 по 3 мая 2018 года в Дубае, Объединённые Арабские Эмираты (ОАЭ), группа компаний InfoWatch представила международный учебный центр цифровых технологий и кибербезопасности на Ближнем Востоке для представителей государственных и коммерческих структур региона, а также студентов профильных вузов. На мероприятии специалисты компании также рассказали о возможностях новых технологических направлений и перспективных разработках в области информационной безопасности предприятий. 27.04.18 [Источник](#)

InfoWatch объявила о планах выпуска продукта класса UEBA с возможностью предотвращения рисков увольнения персонала в организациях.

Группа компаний InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, на форуме GISEC-2018 в Дубае, ОАЭ, анонсировала выход продукта InfoWatch Prediction в классе UEBA (User and Entity Behavior Analytics). Аналитический инструмент предназначен для автоматизированного решения прикладных задач на основе прогнозирования рисков информационной безопасности, которые связаны с кадровой и финансовой политикой, выявлением инсайдерства, компрометации учетных записей, а также другими критичными с точки зрения управления персоналом процессами в организации. Базовым сценарием в первой версии продукта стало заблаговременное определение системой сотрудников, которые собираются уволиться. Коммерческий релиз решения запланирован на 2018 год. 08.05.18 [Источник](#)

Заместитель Генерального директора ГК InfoWatch Роман Клецких рассказал об информационной безопасности цифровой экономики на форуме в Чебоксарах.

Роман Клецких, заместитель генерального директора группы компаний InfoWatch по взаимодействию с органами власти, выступил на пленарном заседании форума «Информационные технологии на службе общества, бизнеса и власти» в Чебоксарах, Чувашская Республика. Мероприятие организовано Министерством информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики совместно с Ассоциацией «ИТ-кластер Чувашской Республики» и посвящено развитию цифровой экономики в регионе. В форуме приняли участие глава Чувашии Михаил Игнатьев, руководитель Мининформполитики Чувашии Александр Иванов, а также представители государственных структур, бизнеса и общественных организаций. 17.05.18 [Источник](#)

ГК InfoWatch станет генеральным спонсором международной конференции по безопасности BIS SUMMIT BAKU 2018.

Группа компаний (ГК) InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, выступит генеральным спонсором Международной конференции Business Information Security Summit Baku (BIS Summit Baku 2018), которая пройдет 8 июня 2018 года в отеле Four Seasons Hotel Baku. Основной темой конференции станет обеспечение информационной безопасности в эпоху развития технологий и массовой цифровизации. 24.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Наталья Касперская на ПМЭФ 2018: Россия может экспортировать технологии вместе с экспертизой.

Президент группы компаний (ГК) InfoWatch Наталья Касперская считает, что Россия может экспортировать не только программное обеспечение, но и собственную экспертизу странам, которые заинтересованы в создании цифрового суверенитета. Об этом глава InfoWatch рассказала на панельной сессии «Экспорт доверия: как создать безопасную цифровую инфраструктуру» в рамках Петербургского международного экономического форума 2018 (ПМЭФ 2018). 25.05.18 [Источник](#)

Эксперты InfoWatch рассказали об исследованиях в области идентификации сотрудников по клавиатурному почерку на конференции ИПУ РАН.

Специалисты группы компаний InfoWatch, российского разработчика комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, приняли участие во Всероссийской междисциплинарной конференции «Социофизика и социоинженерия», организованной Институтом проблем управления имени В. А. Трапезникова РАН. Они представили доклад на тему исследования поведенческих характеристик пользователей на основе клавиатурного почерка и рассказали о возможности идентификации пользователей с его помощью. 28.05.18 [Источник](#)

Решение InfoWatch Person Monitor 7 позволяет поминутно воспроизвести рабочую активность персонала и выявлять связанные с ней риски.

Группа компаний (ГК) InfoWatch сообщает о выпуске новой версии решения для мониторинга активности сотрудников организаций — InfoWatch Person Monitor 7. Программный комплекс позволяет непрерывно получать информацию о работе персонала на корпоративных компьютерах и мобильных устройствах, и направлен на выявление небезопасных действий сотрудников и неправомерного использования информационных активов, а также сбор доказательной базы при расследовании инцидентов информационной безопасности (ИБ) в организации. 29.05.18 [Источник](#)

InfoWatch примет участие в деловой программе INNOWEEK 2018 в Тюмени.

Группа компаний (ГК) InfoWatch, российский разработчик комплексных решений для обеспечения информационной безопасности (ИБ) организаций, примет участие в конференции InnoWeek-2018, которая пройдет с 4 по 6 июня 2018 года в Тюмени при поддержке Департамента инвестиционной политики Правительства Тюменской области. Эксперты InfoWatch примут участие в круглом столе «Информационная безопасность в условиях цифровой экономики». 31.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

«Лаборатория Касперского» зафиксировала самую длительную DDoS-атаку с 2015 года.

Исследователи «Лаборатории Касперского» проанализировали DDoS-атаки через ботнеты, организованные злоумышленниками в первом квартале 2018 года. 27.04.18 [Источник](#)

Десять патентов «Лаборатории Касперского» вошли в список лучших изобретений России.

Сразу десять патентов «Лаборатории Касперского» вошли в список «100 лучших изобретений России», составленный Роспатентом и Федеральным институтом промышленной собственности (ФИПС) по итогам 2017 года. 08.05.18 [Источник](#)

Никаких следов и кириллицы: «Лаборатория Касперского» нашла сложного и крайне избирательного шифровальщика.

Аналитики «Лаборатории Касперского» обнаружили троянца-шифровальщика, который использует новую технику для обхода защитных решений и старательно избегает компьютеров с кириллической раскладкой на клавиатуре. 10.05.18 [Источник](#)

Эксперты Kaspersky Lab ICS CERT обнаружили опасные уязвимости в популярном протоколе для промышленных предприятий.

Эксперты Центра «Лаборатории Касперского» по реагированию на киберинциденты – Kaspersky Lab ICS CERT – проанализировали протокол OPC Unified Architecture (OPC UA), разработанный специально для промышленных объектов. 10.05.18 [Источник](#)

Безопасная миграция на облачную почту: новое решение «Лаборатории Касперского» для Office 365 обеспечивает защиту при обмене письмами.

«Лаборатория Касперского» выпустила Kaspersky Security для Microsoft Office 365 — продукт нового поколения для защиты сервиса электронной почты Exchange Online. Почта является одной из важных частей облачного пакета Microsoft Office 365. 11.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» защитит инфраструктуру «МТС»

Компания МТС интегрировала защитные решения Kaspersky Security для бизнеса и Kaspersky Security для виртуальных сред в свою корпоративную сеть. 14.05.18 [Источник](#)

Число атак с использованием эксплойтов для Microsoft Office выросло в четыре раза в начале 2018 года

Согласно отчёту «Лаборатории Касперского», эксплойты для Microsoft Office – вредоносные программы, используемые для атак через уязвимости в ПО – стали одной из самых распространенных киберугроз в первом квартале 2018 года. 14.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» создаст в Швейцарии инфраструктуру по сборке ПО и обработке пользовательских данных.

«Лаборатория Касперского» планирует создать в Швейцарии дополнительную инфраструктуру по разработке ПО и обработке пользовательских данных. 15.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

Международные эксперты подтвердили надёжность корпоративного решения Kaspersky Security для Windows.

Корпоративное решение Kaspersky Security для Windows, входящее в состав платформы Kaspersky Security для бизнеса, прошло сертификацию по международному стандарту Общих критериев оценки защищённости информационных технологий (Common Criteria for Information Technology Security Evaluation – CC), признанному в 32 странах. 16.05.18 [Источник](#)

Исследование «Лаборатории Касперского» выявило: треть российских компаний пренебрегают защитой от DDoS-атак.

Согласно исследованию «Лаборатории Касперского», российские компании доверяют проблеме предотвращения DDoS-атак сторонним организациям или не защищаются от угроз этого типа вообще. 17.05.18 [Источник](#)

Как взлом роутера позволяет злоумышленникам красть деньги: «Лаборатория Касперского» нашла угрозу для Android и не только.

«Лаборатория Касперского» обнаружила угрозу, которая активно распространяется по миру через взломанные роутеры. 18.05.18 [Источник](#)

Строим вместе: «Лаборатория Касперского» обеспечит безопасность Leroy Merlin.

Компания «Леруа Мерлен Восток» интегрировала решение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса в свою корпоративную сеть. 21.05.18 [Источник](#)

Поддельный Facebook и ненастоящее ICO: «Лаборатория Касперского» рассказала о новых уловках фишеров

В первом квартале 2018 года антифишинговые технологии «Лаборатории Касперского» заблокировали более 3,7 миллиона попыток пользователей перейти на поддельные сайты различных соцсетей. 23.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» выяснила: утечка данных стоила российскому крупному бизнесу 246 тысяч долларов.

Согласно свежему исследованию «Лаборатории Касперского», за последние 12 месяцев увеличились финансовые затраты российских компаний, спровоцированные утечкой данных. 28.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» и Северная Осетия договорились о сотрудничестве в сфере кибербезопасности.

«Лаборатория Касперского» и Правительство Республики Северная Осетия-Алания договорились о сотрудничестве в сфере информационной безопасности. 28.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» рассказала, как кибермошенники пытаются нажиться на предстоящем чемпионате мира по футболу

Эксперты «Лаборатории Касперского» нашли в интернете сотни фишинговых доменов, так или иначе использующих тему предстоящего чемпионата мира по футболу. 28.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

«Лаборатория Касперского» совместно с НЛМК апробирует систему защиты от кибератак на Липецкой площадке

Специализированное решение «Лаборатории Касперского» для защиты IT/OT-инфраструктуры промышленных предприятий опробовала на одном из своих объектов Группа НЛМК. 29.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» выяснила, что умные часы могут рассказать о своём владельце.

Эксперты «Лаборатории Касперского» выяснили, какие возможности открывает анализ сигнала носимых устройств для потенциальных злоумышленников. 30.05.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» выяснила, каким рискам подвергаются школьники в социальных сетях.

Согласно опросу «Лаборатории Касперского»\*, каждый десятый российский школьник встречался в реальной жизни с людьми, с которыми до этого познакомился и общался только в социальных сетях. 01.06.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «МИЛАНДР»

Компания «Миландр» приняла участие в 21-ой Международной выставке электронных компонентов, модулей и комплектующих «ЭкспоЭлектроника 2018», проходившей 17-19 апреля 2018 года в Крокус-Экспо в Москве.

На выставочной экспозиции компании были представлены актуальные текущие и перспективные разработки центра проектирования интегральных микросхем АО «ПКК Миландр»: микроконтроллеры, микропроцессоры, интерфейсные микросхемы, схемы АЦП и ЦАП.

В первый день выставки генеральный директор АО «ПКК Миландр» Михаил Павлюк принял участие в ключевом мероприятии деловой программы выставки: открытой пленарной дискуссии «В зоне турбулентности: бизнес-стратегии для развития производства гражданской продукции», посвященной вопросам диверсификации производства. 25.04.18 [Источник](#)

Статья «16-канальный когерентный блок захвата данных для систем АФАР» для журнала «Электроника:НТБ».

Компания АО «ПКК Миландр» в рамках проекта Министерства образования и науки Российской Федерации разработала высоконадежный блок захвата сигнала (ВНБЗ). 26.04.18 [Источник](#)

Статья сотрудников "Радиационно-стойкая элементная база производства АО «ПКК Миландр» для журнала "Компоненты и Технологии" №5 2018 г.

В статье представлен обзор новых серийных микросхем и микросхем, находящихся в разработке. 15.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

Новые соглашения о сотрудничестве подписаны в Шанхае на VI Китайской международной выставке технологий CSITF 2018.

Два соглашения о сотрудничестве с китайскими партнерами, переговоры с руководством крупнейших корпораций и представителей органов власти, около десятка интервью ведущим российским и китайским СМИ, выступления на круглых столах и пленарных дискуссиях, демонстрация на выставке 20 уникальных разработок – вот итог визита делегации Правительства Санкт-Петербурга, СПбПУ и Центра НТИ СПбПУ на CSITF – одну из крупнейших выставок в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

VI Китайская (Шанхайская) международная выставка технологий (CSITF) проходила 19–21 апреля 2018 года в Шанхае в рамках стратегии экономического развития КНР «Один пояс – один путь». Организаторами выставки стали профильные министерства Китая: Министерство науки и технологий КНР, Министерство образования КНР, Министерство промышленности и информационных технологий и другие. 26.04.18 [Источник](#)

Специалисты ГК ComrMechLab впервые выступили с докладом на международной конференции по 3D-печати ассоциации FIRPA в Финляндии.

18 по 19 апреля 2018 года в г. Эспоо (Финляндия) проходила международная выставка, посвященная передовым технологиям 3D-печати, – Nordic3DExpo.

В первый день конференции обсуждались вопросы применения аддитивных технологий в медицине, второй день был посвящен применению технологий послойного выращивания в различных отраслях промышленности.

Аддитивные технологии всё чаще используются в биомедицине, например, в области создания легких, прочных и надежных протезов. 07.05.18 [Источник](#)

Центр НТИ СПбПУ в фокусе китайских СМИ.

На прошедшей 19–21 апреля 2018 года в Шанхае VI Китайской (Шанхайской) международной выставке технологий (CSITF), к объединенному стенду Правительства Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Центра Национальной технологической инициативы «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий СПбПУ (Центр НТИ СПбПУ) было приковано особое внимание ведущих российских и китайских СМИ: ИТАР-ТАСС, Синьхуа КНР, Информационное агентство Китая, Вэньхуэйбао, Новости науки и технологий Восточного Китая, Вестник Шанхая, Первый канал, Финансы и экономика Шанхая, телеканал Пудун, Интернет-Пудун, журнал «Чжанцзян» и других.

Только за первый день работы выставки руководитель Центра НТИ СПбПУ А.И. Боровков дал около десятка видео– и аудиointервью различным профильным телеканалам и журналам. 16.05.18 [Источник](#)

Крупнейшим событием апреля стал XI Съезд Российского Союза ректоров, который прошел 26 апреля 2018 года в Петербургском Политехе и участие в котором принял Президент России В.В. Путин.

Каких именно результатов можно ожидать от синергии науки, образования, а также развития и внедрения на рынки передовых технологий, Президенту России продемонстрировал ректор СПбПУ академик РАН А.И. Рудской, пригласив Владимира Путина на экскурсию в Научно-исследовательский корпус (НИК) СПбПУ, где была устроена выставка новейших разработок университета, представлены передовые проекты его Инжинирингового центра и результаты совместных разработок с компаниями-партнерами. 08.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

### День открытых дверей в Магистратуре ИППТ СПбПУ

18 мая 2018 года в 16:00 в Главном здании Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоится масштабное событие для абитуриентов – День открытых дверей Института передовых производственных технологий (ИППТ).

Специально для студентов, которые хотят найти интересную и высокооплачиваемую работу в условиях IV промышленной революции, ИППТ проведет семинар «Индустрия 4.0. Профессии будущего». 10.05.18 [Источник](#)

### СПбПУ примет участие в технологическом фестивале

My.Tech. 22-23 мая 2018 года в Санкт-Петербурге пройдет технологический фестиваль My.Tech, организаторами которого являются Технопарк «ЛЕПОЛИГРАФМАШ», Технопарк Санкт-Петербурга и Точка кипения Санкт-Петербург. В числе партнеров фестиваля – Центр НТИ «Новые производственные технологии» на базе ИППТ СПбПУ и Технопарк «Политехнический» СПбПУ. 11.05.18 [Источник](#)

### Altair Engineering организует X Международную технологическую конференцию (GATC 2018) в Париже.

С 16 по 18 октября 2018 года во Дворце конгрессов, расположенном в районе Исси-ле-Мулино (Париж, Франция), пройдет X Международная технологическая конференция (GATC), организуемая американской компанией Altair Engineering, Inc. и ее дочерней структурой solidThinking, Inc. 17.05.18 [Источник](#)

ОАК и СПбПУ заключили соглашение о сотрудничестве в рамках проектного консорциума Центра НТИ и обсудили реализуемые проекты. 18 мая 2018 года в Научно-исследовательском корпусе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) прошло рабочее совещание руководства и специалистов ПАО «ОАК» и Центра НТИ «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий СПбПУ (Центра НТИ СПбПУ), в рамках которого состоялось торжественное подписание соглашения между ПАО «ОАК» и Центром НТИ СПбПУ о всестороннем сотрудничестве в рамках проектного консорциума Центра. Подписав документ, стороны договорились объединить усилия для реализации комплексного научно-образовательного проекта по поддержке Центра НТИ «Новые производственные технологии», а именно – содействовать организации проектов в области внедрения новых производственных технологий в высокотехнологичных отраслях промышленности, в том числе авиастроительной, а также предоставлять для реализации программы Центра НТИ СПбПУ необходимую инфраструктуру. 18.05.18 [Источник](#)

### Петр Щедровицкий выступил с лекциями в Центре НТИ СПбПУ.

21-22 мая 2018 года в Научно-исследовательском корпусе (НИК) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) философ и методолог Петр Георгиевич Щедровицкий прочел две лекции на тему новой промышленной революции. 23.05.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

**СML-отчет. В Санкт-Петербурге прошел 22-й Петербургский международный экономический форум.**

Работа участников форума началась днем раньше его торжественного открытия. 23 мая в рамках «нулевого дня» ПМЭФ-2018 в Экспофоруме прошел Российский форум малого и среднего предпринимательства (МСП), посвященный обсуждению работы МСП и мер по усилению его роли в российской экономике.

Проректор по перспективным проектам СПбПУ, лидер-соорганизатор рабочей группы «Технет» НТИ, руководитель Инжинирингового центра ComrMechLab® СПбПУ, руководитель Центра НТИ «Новые производственные технологии» на базе ИППТ СПбПУ Алексей Боровков принял участие в панельной сессии «Технологический прорыв: роль малых и средних инновационных, высокотехнологичных компаний в российской экономике». Алексей Боровков выступил с докладом на тему «Обеспечение технологического лидерства предприятий высокотехнологичной промышленности на примере работы ГК ComrMechLab® и Инжинирингового центра СПбПУ».

В рамках форума состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между Лабораторией «Вычислительная механика» (головная компания ГК ComrMechLab®) и «РСК Технологии». Соглашение подписали генеральный директор «РСК Технологии» Александр Московский и основатель ГК ComrMechLab® Алексей Боровков. 29.05.18 [Источник](#)

**ВНИМАНИЮ стартапов, начинающих предпринимателей и разработчиков бизнес-проектов!**

Центр развития и поддержки предпринимательства и Высшая школа технологического предпринимательства СПбПУ приглашают на бесплатную акселерационную программу для успешного развития Вашего проекта. 31.05.18

[Источник](#)

Китайская корпорация гражданского авиастроения (СОМАС) и СПбПУ обсудили перспективы сотрудничества.

28-29 мая 2018 года представительная делегация Китайской корпорации гражданского авиастроения (СОМАС) проводила переговоры со специалистами Центра НТИ «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ). 30.05.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

Ассортимент отбойных молотков «ИНТЕРСКОЛ» пополнится моделью М-25/1500В. 24.04.18 [Источник](#)

Российский производитель электроинструмента и средств малой механизации компания «ИНТЕРСКОЛ» прошла второй этап добровольной сертификации «Сделано в России» (Made in Russia) в Российском экспортном центре (РЭЦ). Цель программы заключается в том, чтобы повысить узнаваемость товаров и торговых марок на зарубежных рынках, увеличить уровень доверия со стороны покупателей, клиентов и партнеров. 25.04.18 [Источник](#)

Инструмент серии «Домашний мастер» переводится на единую аккумуляторную платформу. 28.04.18 [Источник](#)

Компания «ИНТЕРСКОЛ» объявляет о начале производства новой модели отбойного молотка М-32/2000В (класс бетоноломов), рассчитанный на использование оснастки с хвостовиком под зажим НЕХ-30 (шестигранный хвостовик 30 мм). 03.05.18 [Источник](#)

В продажу поступает аккумуляторная ударная дрель-шурупверт ДАУ-10/18Л2. 11.05.18 [Источник](#)

В продажу поступила новая модель односкоростной сетевой дрели-шурупверта «ИНТЕРСКОЛ» ДШ-10/250Э, специально разработанная и выпускаемая по заказу федеральной сети супермаркетов машин и механизмов MachineStore («Мэшинстор»). 21.05.18 [Источник](#)

Компания «ИНТЕРСКОЛ» приняла участие в саммите Ассоциации РПЭ (Machinestore).

В подмосковном парк-отеле «Олимпиаец» 17–18 мая 2018 года прошел саммит ключевых партнеров [Ассоциации розничных продавцов электроинструмента, оборудования и садовой техники \(РПЭ\)](#), среди которых одну из ведущих ролей играет российская компания «ИНТЕРСКОЛ». Мероприятие началось с торжественной части, проведенной исполнительным директором Ассоциации Евгением Лискиным, который представил участников и провел церемонию награждения особо отличившихся сотрудников магазинов сети супермаркетов механизмов и машин [Machinestore \(«Мэшинстор»\)](#). Программа саммита, собравшего более 100 человек, включала теоретическую и практическую части: интересные презентации новинок продукции и познавательные выступления представителей различных брендов дополнялись возможностью изучить и опробовать интересующую технику в специально организованной демонстрационной зоне. 26.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

Компания «ИНТЕРСКОЛ» представила свою продукцию на выставке MetroExpo'2018.

В рамках работы 14-го Московского международного форума и выставки «Точные измерения – основа качества и безопасности», прошедших в 75 павильоне ВДНХ, российская компания «ИНТЕРСКОЛ» представила ряд наиболее востребованных наименований выпускаемой продукции.

Продукция российского производителя удостоилась высокой оценки со стороны участников и посетителей выставки, среди которых – профессиональные монтажники и мастера различных смежных специальностей, представители эксплуатирующих организаций и частные пользователи, интересующиеся современными тенденциями в различных областях отечественной науки и техники. 22.05.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ»

26 апреля в рамках Российского Международного Энергетического Форума на стенде Российского Экспортного Центра состоялась церемония торжественного подписания соглашения о стратегическом сотрудничестве между российской компанией «Ракурс-инжиниринг» и болгарской компанией CERB (Централна Енергоремонтна база ЕАД). 28.04.18 [Источник](#)

Последние несколько лет могучая стройка Рогунской ГЭС в Таджикистане на слуху у всей отрасли. Станция со сложной историей взлетов и падений наконец почти готова, и мы горды рассказать, что она была создана с участием новейших разработок «Ракурса». 04.05.18 [Источник](#)

«Как известно, Рогунская ГЭС, в случае успешного завершения проекта, — потенциально ГЭС с самой высокой в мире плотиной, — рассказывает Генеральный директор ГК «Ракурс» Леонид Чернигов, — у станции долгая и сложная история строительства, мы очень рады, что проект все же будет реализован, тем более с использованием инновационных решений по автоматизации».

Последние недели производственный участок НПЦ "Ракурс" на участке ОЭЗ в Стрельне был загружен как никогда — состоялись все отгрузки на станции каскада Кубанских ГЭС. 16.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

ГК «ССТ» подписала соглашение о начале сотрудничества с крымской компанией BuildServiceGroup, которая специализируется на комплексном оснащении гостиниц и строительных объектов.

В апреле состоялась первая отгрузка розеток и выключателей OneKeyElectro в Симферополь под формирование складских запасов. Теперь у ГК «ССТ» в Крыму есть надежный партнер, который сможет удовлетворить спрос на качественные, доступные по цене электроустановочные изделия как оптовых, так и розничных покупателей. 11.05.18 [Источник](#)

Группа компаний «Специальные системы и технологии», мировой лидер в области электрообогрева, представит свои комплексные решения для промышленности на международной выставке АСНEMA 2018 (Франкфурт, Германия) с 11 по 15 июня 2018 года.

Впервые в Европе на выставке АСНEMA 2018 Группа компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ») продемонстрирует свою систему обогрева сверхдлинных трубопроводов VeLL (Very Long Line) на основе электрических кабелей постоянной мощности. Конструкция из трех кабелей, герметично соединенных муфтами, позволяет обогревать транспортные трубы протяженностью до 150 км с подачей питания из одной точки и без ограничения длины при устройстве сопроводительной сети. 17.05.18 [Источник](#)

Осенью 2017 года ГК «ССТ» поставила для Мытищинской ярмарки автономную систему электрообогрева пандуса на основе нагревательных секций ТМФ. Решение показало свою эффективность зимой и в межсезонье.

Системы ГК «ССТ» обогревают зимой такие знаковые объекты как Исторический музей, ГУМ, Большой театр, Манежная площадь, Храм Христа Спасителя, Живописный мост, МХАТ им. А. П. Чехова, Москва-Сити, Казанский кремль и многие другие. 23.04.18 [Источник](#)

15 мая 2018 года генеральный директор ГК «ССТ» провел открытую лекцию для инженерных предпринимателей в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Михаил Струпинский рассказал студентам историю своего бизнеса в презентации «Сделано в России: технологии электрообогрева мирового уровня», поделился секретами успеха.

После рассказа Михаила Струпинского последовала оживленная беседа в виде серии вопросов и ответов. Обсуждались разнообразные темы: как оценить свои силы при запуске стартапа, стоит ли работать с друзьями, как искать правильных людей в команду, как найти баланс между учебой и работой, почему в России не развит аутсорсинг и семейный бизнес, кому передавать бизнес — наследникам или инвесторам. 17.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

«Код безопасности» провел технический семинар для партнеров.

В середине апреля компания «Код безопасности» провела технический семинар для партнеров, посвященный вопросам внедрения и использования продуктов «Кода безопасности».

На семинаре технические специалисты партнеров «Кода безопасности» смогли познакомиться с новыми возможностями и актуальными версиями линейки продуктов компании, с типовыми схемами их применения в различных ситуациях, с особенностями настройки и установки. Для участников семинара была проведена техническая демонстрация продуктов, представлены примеры их внедрения.

Эксперты «Кода безопасности» рассказали о том, как эффективно использовать техническую поддержку, о ее этапах и о методике решения инцидентов. 24.04.18

[Источник](#)

«Код безопасности» включен аналитиками Gartner в «Обзор рынка систем защиты виртуальных и физических серверов».

Исследовательская и консалтинговая компания Gartner в марте 2018 года выпустила закрытый аналитический отчет «Обзор рынка систем защиты виртуальных и физических серверов». «Код безопасности» стал единственным российским вендором, отмеченным в исследовании: компания включена в список поставщиков решений, позволяющих реализовать меры защиты, упомянутые в отчете. 26.04.18 [Источник](#)

Выпущено обновление СОВ «Континент».

Компания «Код безопасности» объявляет о выпуске обновленной версии средства защиты информации СОВ «Континент». Версия 3.7. Детектор атак, исполнение 2. В данной версии исправлена критическая уязвимость (она не актуальна для «Детектора атак» в исполнении 1 вышеуказанного продукта).

27.04.18 [Источник](#)

«Код безопасности» подписал соглашение о сотрудничестве с МТУСИ.

26 апреля 2018 года в рамках XXII международного форума МАС'2018 «Экономика в условиях цифровой трансформации» «Код безопасности» подписал соглашение о сотрудничестве с Московским техническим университетом связи и информатики.

Соглашение было подписано коммерческим директором «Кода безопасности» Фёдором Дбаром и проректором МТУСИ Андреем Мухановым. Стороны намерены объединить усилия в решении широкого круга стоящих перед ними задач в сфере информационно-телекоммуникационных технологий и информационной безопасности.

Сотрудничество предусматривает совместную деятельность по подготовке специалистов в области информационной безопасности, совместным научно-прикладным исследованиям, в том числе взаимодействие по вопросам организации внедрения отечественных программных и аппаратных средств защиты информации, а также внешним коммуникациям и связям с общественностью.

Стороны также договорились взаимодействовать по вопросам, связанным с организацией и проведением совместных мероприятий в формате «круглых столов», семинаров, конференций и форумов. 27.04.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Компания «Код безопасности» получила разрешительные документы ФСТЭК России (идентификационное заключение №1387-18/7701350013) и ФСБ России (нотификация № RU0000036018) на экспорт средства защиты информации Secret Net Studio, версия 8.3. 04.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» представил решения для обеспечения комплексной информационной безопасности на форуме «ИТ на службе ОПК России».

24–26 апреля 2018 г. в Ялте состоялся VII форум «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России». Компания «Код безопасности» выступила партнером секции «Информационная безопасность на предприятиях ОПК». Николай Сидоров, руководитель отдела по работе с заказчиками, представил участникам доклад «Комплексная информационная безопасность в условиях импортозамещения». В фокусе внимания докладчика были как преимущества совместного использования решений компании для обеспечения комплексной защиты инфраструктуры и данных заказчиков, так и функциональные возможности новых и перспективных версий продуктов «Кода безопасности» («Континент» 3.9 и «Континент» 4; «Соболь» 4.0; vGate 4.1, Secret Net Studio 8.5 и др.). 04.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» предупреждает о неполной совместимости Secret Net Studio с обновлением Microsoft Windows 10 April 2018. 04.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» усилил позиции в рейтинге крупнейших ИТ-разработчиков России.

Компания «Код безопасности» включена в рейтинг «[CNews Analytics: Крупнейшие ИТ-разработчики России 2017](#)». Компания занимает 11-ю строчку рейтинга, что на один пункт выше по сравнению с прошлым годом. 14.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» включен в рейтинг «TAdviser100: Крупнейшие ИТ-компании в России 2018».

Аналитический центр TAdviser подготовил новый рейтинг 100 крупнейших компаний, работающих на российском ИТ-рынке. Список ведущих игроков ранжируется на основе данных о выручке компаний в 2017 году. В комментариях экспертов TAdviser отмечается, что суммарная выручка участников рейтинга TAdviser100 превысила значение в 1,35 трлн руб., что более чем на 200 млрд рублей выше показателя предыдущего рейтинга. При этом 79 из 100 участников увеличили свою выручку. 17.05.18 [Источник](#)

Обеспечена совместимость Secret Net Studio 8.2 с обновлением Microsoft Windows 10 April 2018.

30 апреля компания Microsoft выпустила обновление April 2018 Update для Windows 10 (версия 1803). Основной этап доставки новой версии начался 8 мая, когда обновление стало доступно через «Центр обновления Windows». 17.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Обновлен сертификат ФСБ России на АПКШ «Континент» 3.7.

Компания «Код безопасности» информирует об обновлении сертификата ФСБ России на аппаратно-программный комплекс шифрования «Континент» 3.7 по классу СКЗИ КСЗ. Новый сертификат [СФ-124-3373](#) выдан в связи с истечением срока действия предыдущего, аналогичного по содержанию (СФ/124-2617). Сертификат удостоверяет, что АПКШ «Континент» версия 3.7 (исполнение 1) соответствует требованиям ФСБ России к криптографическим средствам класса КСЗ и может использоваться для криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну. 25.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» принял участие в благотворительном марафоне «Бегущие сердца». Команда «Кода безопасности» приняла участие в благотворительном зеленом марафоне «Бегущие сердца», прошедшем в Москве в воскресенье, 27 мая. Ежегодно тысячи людей преодолевают сотни километров для того, чтобы присоединиться к общему движению, покорить поставленную дистанцию и помочь тем, кто нуждается. Цель благотворительного зеленого марафона «Бегущие сердца» – сбор пожертвований для оказания ранней помощи детям с особенностями развития. 29.05.18 [Источник](#)

«Код безопасности» принял участие в «Дне передовых технологий правоохранительных органов РФ».

Второй научно-технический форум «День передовых технологий правоохранительных органов Российской Федерации» прошел 24-26 мая на полигоне учебного центра Отдельной дивизии особого назначения Росгвардии в подмосковной Балашихе.

Формат мероприятия включал экспозиционную, деловую и демонстрационную части. Представители Росгвардии, МВД и других силовых структур России получили возможность познакомиться с инновационными разработками и принять решение о целесообразности их использования. Эксперты «Кода безопасности» выступили с презентациями в кластере «Средства связи и информационных технологий». С докладом на тему «Комплекс «Континент» 4 для криптографической защиты информации, передаваемой по открытым каналам связи» выступил Сергей Кормушин, а Павел Петров продемонстрировал презентацию «Комплексное решение для защиты рабочих станций и серверов Secret Net Studio». В павильоне «Кода безопасности» был размещен стенд с продуктами и маркетинговыми материалами компании. Представители силовых структур и другие посетители форума имели возможность ознакомиться с технологиями и решениями «Кода безопасности», пообщаться с экспертами по перспективам развития СЗИ и получить другую необходимую информацию. 28.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛТЕКС»

**ДЕСЯТЫЙ МЕСЯЦ СТРОИТЕЛЬСТВА ВТОРОГО ЗДАНИЯ ЭЛТЕКС.** ЭЛТЕКС продолжает успешную реализацию проекта по строительству второго здания, которое служит гармоничным расширением всех мощностей и ресурсов предприятия. 07.05.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС выпустил новую версию программного обеспечения для абонентских маршрутизаторов RG-24xx, RG-44xx. 10.05.18 [Источник](#)

Оборудование ЭЛТЕКС обеспечило WI-FI СЕТЬ НА Всероссийском Университетском МегаХакатоне HackUniversity .

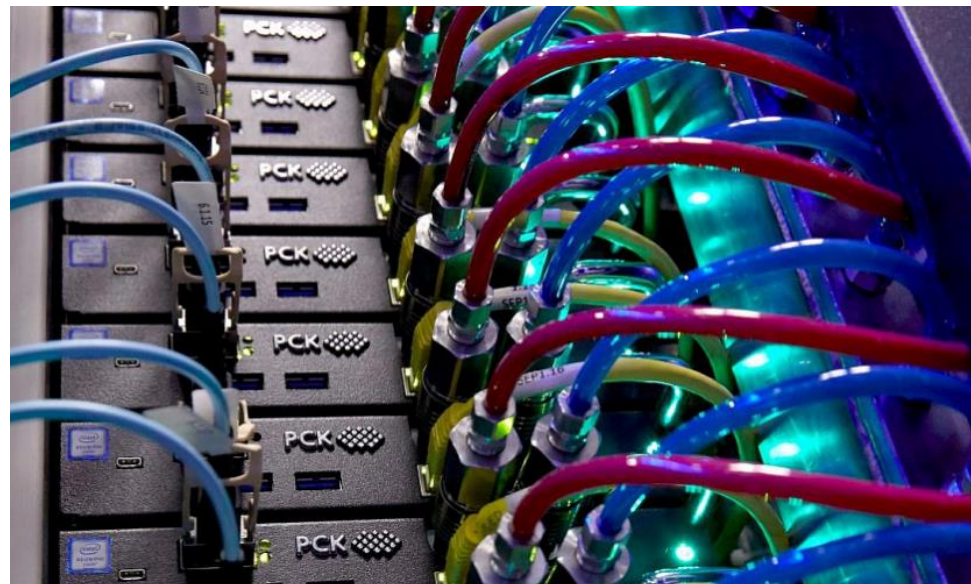
В апреле 2018 года в Санкт-Петербурге прошёл Всероссийский Университетский МегаХакатон HackUniversity для студентов и выпускников.

В течение 48 часов участники более чем из 60 ВУЗов со всей страны в режиме онлайн разрабатывали решения кейсов по 9 приоритетным направлениям: Big Data, VR/AR, социальные сервисы, интернет вещей (IoT), авиация и космос, sharing economy, экология, образовательные технологии, защита информации и безопасность персональных данных.

Для организации Всероссийского Университетского МегаХакатона и обеспечения участников Интернетом партнерами мероприятия ООО «Плотность Света» за 6 часов была развернута Wi-Fi сеть на базе оборудования ЭЛТЕКС. В организации сети были задействованы Wi-Fi точки WEP-2ac и WEP-12ac, коммутатор MES2308P и сервисный маршрутизатор ESR-10. 23.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИИ «РСК ТЕХНОЛОГИИ»

В интернет-издании «Стимул» вышла статья «Четыреста раскаленных утюгов в одном шкафу» о российской группе компаний РСК, разработчике отечественных суперкомпьютеров, мировом рекордсмене по их вычислительной и энергетической плотности, энергоэффективности и компактности. 05.05.18 [Источник](#)





## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Компания «Фармасинтез» приняла участие в крупнейшей конференции по теме профилактики и лечения ВИЧ.

На церемонии открытия с приветственным словом выступили заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Ольга Голодец, главный государственный санитарный врач Российской Федерации Анна Попова, генеральный директор ВОЗ по ВИЧ/СПИДу, туберкулезу, малярии и забытым тропическим болезням Рен Минхой, а также президент ГК «Фармасинтез» Викрам Пуния. Он отметил, что за последние несколько лет удалось достигнуть значительных результатов в фармацевтической отрасли: появилось много новых отечественных препаратов, которые по качеству не уступают зарубежным аналогам. 27.04.18 [Источник](#)

С 18 по 25 апреля все желающие могли принять участие в аукционе и приобрести мягкие игрушки, сшитые по рисункам маленьких пациентов иркутского Центра СПИД. Уникальные мягкие игрушки для аукциона были изготовлены на конкурсе рисунков «Ожившие картинки», организованного компанией «Фармасинтез» и Иркутским областным Центром по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями в рамках благотворительного проекта «Красная ленточка». 27.04.18 [Источник](#)

Викрам Пуния получил престижную награду за модернизацию и строительство завода «Фармасинтез-Тюмень» на премии «Человек года - 2017» делового журнала tmn. 03.05.2018 [Источник](#)

Компания «Фармасинтез» стала ведущим спонсором Российского фармацевтического форума Адама Смита.

Крупнейший фармацевтический форум прошел в Санкт-Петербурге. На протяжении двух дней участники события обсуждали самые значимые вопросы, которые стоят перед фармацевтической отраслью.

Одним из спикеров мероприятия выступил президент ГК «Фармасинтез» Викрам Пуния. Он принял участие в пленарном заседании форума, где поделился своим взглядом на нынешнюю ситуацию в фармацевтической промышленности. 28.05.2018 [Источник](#)

23 и 24 апреля в Санкт-Петербургском государственном химико-фармацевтическом университете прошла Всероссийская научная конференция студентов и аспирантов. Для будущих работников фармацевтической отрасли компания «Фармасинтез» - генеральный спонсор мероприятия – ярко представила свои возможности. 03.05.2018 [Источник](#)

Компания «Фармасинтез» стала специальным партнером международной конференции по вопросам детей с серьезным заболеванием, которая проходила в рамках реализации программы «Десятилетие детства России».

Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана здоровья детей с ВИЧ-инфекцией» проходила 14-15 мая в Санкт-Петербурге. Участие в мероприятии приняли отечественные и зарубежные специалисты в области борьбы с серьезным заболеванием, в том числе из Швейцарии и Италии. 21.05.2018 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

### ИнфоТеКС – генеральный партнер CTCrypt 2018.

Компания ИнфоТеКС, ведущий отечественный разработчик и производитель высокотехнологичных программных и программно-аппаратных средств защиты информации, выступит генеральным партнером VII симпозиума «Современные тенденции в криптографии» — CTCrypt 2018, главного международного научного события в России, посвящённого теоретическим и практическим аспектам криптографии в современном мире. Ежегодно в CTCrypt принимают участие зарубежные учёные первой величины.

На панельной дискуссии «Блокчейн в России и мире год спустя» ИнфоТеКС представит свой доклад «Блокчейн. От «хайпа» к практике». Заместитель начальника отдела специальных исследований и разработок компании Максим Шевченко расскажет об изменениях в восприятии блокчейн-проектов во всем мире, а также о технических и нормативно-правовых сложностях, с которыми сталкиваются сегодня разработчики при создании подобных решений. 17.05.18 [Источник](#)

Компания ИнфоТеКС сообщает о выпуске новой бета-версии провайдера криптографических функций (криптопровайдера) ViPNet CSP 4.2.10. 31.05.18 [Источник](#)

В Нижнем Новгороде пройдет конференция по информационной безопасности.

21 мая 2018 г. в Нижнем Новгороде пройдет региональная конференция «Будни информационной безопасности: Поволжье 2018» (БИБ-2018). Организатором мероприятия выступает компания ИнфоТеКС – ведущий отечественный разработчик и производитель высокотехнологичных программных и программно-аппаратных средств защиты информации. 03.05.18 [Источник](#)

24-26 апреля 2018 года Учебный центр «ИнфоТеКС» принял участие в III Пленуме ФУМО СПО ИБ и Всероссийской олимпиаде «Информационная безопасность», прошедших в г. Уфа.

Участниками стали представители 26 субъектов РФ. Одно из заданий было посвящено настройке виртуальных защищенных сетей ViPNet, с которым большинство участников олимпиады справились. Победителю олимпиады и призерам от УЦ «ИнфоТеКС» были подарены призы и, в качестве подарка, был вручен сертификат на прохождение курса по технологии ViPNet. 15.05.18 [Источник](#)

Компания ИнфоТеКС приняла участие в XII Международном Навигационном форуме.

Форум, который прошел 24-25 апреля 2018 г. в московском «Экспоцентре», объединил ключевых игроков рынка навигационных и смежных технологий. Участники мероприятия представили свои разработки и решения на основе ГЛОНАСС/GPS для розничной торговли, транспортной логистики, страховой телематики, промышленности, строительства, сельского хозяйства и геодезии. Значительная часть программы форума была посвящена применению GNSS технологий для беспилотного и подключенного автотранспорта.

На секции «Защищенная мобильность. Кибербезопасность и блокчейн» Сергей Петренко, старший менеджер отдела развития продуктов компании ИнфоТеКС, выступил с докладом «Криптография как инструмент для защищенной мобильности». Участниками секции также стали представители компаний «ИнЧип Технологии», Аладдин Р.Д., Лаборатория Касперского, SPIRIT Corp., «ЭНЕРГО», «Скаут» и CARIOT. 07.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ГЕОСКАН»

### Геоскан выполнит аэрофотосъемку г. Баня-Лука.

В 2018 году компания Геоскан подписала договор на выполнение работ по аэрофотосъемке населенных пунктов в Республике Сербской Боснии и Герцеговины. На первом этапе совместно с нашими партнерами - компаниями InfoMap Ltd. и Evromageomatika Ltd. - в качестве пилотного проекта будет выполнена аэрофотосъемка, создание ортофотоплана масштаба 1:500 и создание трехмерной модели г. Баня-Лука. 23.04.18 [Источник](#)

### Обзор изменений Agisoft PhotoScan 1.4.2.

На семинаре "Технологии Геоскан", прошедшем 5-6 апреля 2018 года, были представлены последние изменения Agisoft PhotoScan версии 1.4.2. 27.04.18 [Источник](#)

### ПО Геоскан прошло маркшейдерскую сертификацию.

С 15 марта по 16 апреля была успешно проведена сертификация на предмет соответствия программного обеспечения маркшейдерских работ «Agisoft PhotoScan» и «ГИС Спутник» требованиям, предъявляемым к программному обеспечению, применяемому в области маркшейдерской деятельности, нормативно-методическими документам в порядке, предусмотренном Системой добровольной сертификации программного обеспечения маркшейдерских работ (рег. № РОСС RU.К1724.04ПОМ0 от 17 июля 2017 г.). 25.04.18 [Источник](#)

Статья «Использование БПЛА для мониторинга эксплуатации геотермальных ресурсов на примере Ханкальского месторождения». 17.05.18 [Источник](#)

### Беспилотники Геоскан в "Северном Десанте".

Арктическая экспедиция "Северный Десант" протестировала беспилотный комплекс "Геоскан 201" в экстремальных условиях Крайнего Севера.

Как отметили участники экспедиции, "эксплуатация комплекса даже при слабой подготовке оператора особых проблем не вызывает". Помимо прочего, участники констатировали успешное испытание техники в "суровых условиях", а также внесли ценные замечания по модернизации модификации "Арктика" для более комфортной и безопасной работы с комплексом. 08.05.18 [Источник](#)

### Геоскан на конференции "Применение БПЛА в отраслях народного хозяйства".

Министерство строительства Республики Узбекистан при поддержке ГК "Геоскан" проведет международную конференцию "Применение БПЛА в отраслях народного хозяйства", в Ташкенте 22-23 мая 2018 года. Основными темами мероприятия станут применение БПЛА в различных отраслях: градостроительстве, сельском хозяйстве и других сферах народного хозяйства. 10.05.18 [Источник](#)

### "Пионер" на конкурсе "Школьный АгроНТИ".

При поддержке Фонда Содействия Инновациям в городе Белгороде проводится Всероссийский конкурс «АгроНТИ для школьников». Соревнование проводится по четырем номинациям: АгроКоптеры, АгроРоботы, АгроКосмос и АгроМетео. 11.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ГЕОСКАН»

### Мэр Томска о городском 3D-портале и беспилотниках.

Мэр Томска Иван Кляйн в ежегодном отчете подвел итоги работы городской администрации по использованию беспилотных технологий для развития цифровой городской среды и благоустройства.

Иван Кляйн подчеркнул, что на сегодняшний день в распоряжении города находится самая крупная 3D-модель города в мире, созданную с помощью БПЛА. 3D-портал Томска работает на основе технологий компании «Геоскан», включающих этапы сбора данных с помощью беспилотных летательных аппаратов "Геоскан 101", обработки в программном комплексе «Agisoft PhotoScan» и работы с данными в системах "ГИС Спутник" и "Спутник Web". 21.05.18 [Источник](#)

### Геоскан на выставке HeliRussia 2018.

Геоскан примет участие в международной выставке вертолетной индустрии HeliRussia, которая пройдет с 24 по 26 мая 2018 года в Крокус Экспо. Это крупнейшее отраслевое мероприятие в Европе и Северной Азии, которое демонстрирует весь спектр продукции и услуг вертолетной индустрии. 22.05.18 [Источник](#)

### Геоскан на ПМЭФ-2018.

Геоскан выступили на мероприятии как компания-участник приоритетного проекта Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров». В ходе конференции специалисты представили реализованные инновационные проекты, а также продемонстрируют беспилотные комплексы Геоскан 101, 201, 401 и Пионер, а также программное обеспечение для обработки и визуализации данных съемки Agisoft PhotoScan и ГИС Спутник. 23.05.18 [Источник](#)

### Образовательная сессия 12-13 мая "АгроНТИ для школьников".

12-13 мая на двух площадках в Белгороде и Новосибирске, прошел второй этап конкурса «АгроНТИ для учащихся сельских школ».

Участниками второго этапа конкурса стали ученики 5-10 классов сельских общеобразовательных учреждений, успешно ответившие на вопросы первого тура. 24.05.18 [Источник](#)

### Итоги конференции по использованию БПЛА в Ташкенте.

Завершилась конференция "Применение БПЛА в отраслях народного хозяйства", прошедшая в Ташкенте с 22 по 23 мая 2018 года при поддержке компании Геоскан. В мероприятии приняли участие руководители ряда зарубежных стран, а также ведущие специалисты ведомств и проектных организаций Узбекистана. В ходе конференции было задано много вопросов по теме, участники проявили интерес к возможностям беспилотников и их практическому применению. 25.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ АBBYU

Газпромбанк усилил контроль над печатными устройствами с помощью решения АРТИ и технологий АBBYU. С ее помощью служба безопасности банка может вовремя выявлять и расследовать инциденты, связанные с печатью конфиденциальной информации. 17.05.18 [Источник](#)

24-я конференция «Диалог», крупнейшее в России научное мероприятие по технологиям компьютерной обработки языка, пройдет с 30 мая по 2 июня в Российском государственном гуманитарном университете (РГГУ). Организатором конференции является компания АBBYU – мировой разработчик в области интеллектуальной обработки информации и лингвистики. 21.05.18 [Источник](#)

«Хлебпром» пополняет электронный архив первичной бухгалтерской документации с помощью технологий АBBYU. 24.05.18 [Источник](#)

АBBYU – эксклюзивный дистрибьютор Yva.ai в России и СНГ. Yva работает для трех основных направлений: для HR, для продаж и для руководителей. На основе информации, которую предоставляет система, можно принимать решения для развития бизнеса, основанные на данных. Искусственный интеллект Yva подключается к корпоративным источникам коммуникации, проводит опросы сотрудников и анализирует полученные данные. В результате сервис создает рекомендации и предупреждения каждому сотруднику и руководителю, позволяя повышать продажи, предотвращать «выгорание» и увольнение ключевых сотрудников и другие возможные риски. 22.05.18 [Источник](#)

АBBYU Business Card Reader для iOS поможет быстро найти нужные контакты в социальных сетях.

Компания АBBYU выпустила новую версию приложения АBBYU Business Card Reader (АBBYU BCR) для iOS. Благодаря встроенной технологии интеллектуального поиска, пользователи приложения могут легко найти контакты из визитных карточек в Facebook и продолжать общение в социальных сетях. 29.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛКО БИО»

Руководитель инновационного проекта компании Секвойя Дженетикс ГК Алкор Био принял участие в ECCMID 2018.

21-24 апреля в Испании, г. Мадрид прошел 28-й Европейский конгресс по клинической микробиологии и инфекционным заболеваниям (28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - [ECCMID 2018](#)). Руководитель инновационного проекта «Мультиплексный дуплекс-опосредованный анализ на основе расщепляемых зондов» компании Секвойя Дженетикс (входит в Группу компаний Алкор Био) Виталий Ведерников принял участие в конгрессе в качестве слушателя. 28.04.18 [Источник](#)

25-26 апреля в г. Омск прошел научно-практический образовательный форум «Эффективность лабораторной медицины: новации, совершенствование традиционных лабораторных технологий, вклад в клиническую практику».

Сотрудники ГК Алкор Био представили участникам форума продукцию петербургского холдинга: линейку наборов реагентов для гормональной диагностики, тест-системы для выявления инфекционных заболеваний, продукты для in vitro аллергодиагностики (тест-системы и 740 аллергенов), широкий спектр реагентов для ПЦР, автоматический анализатор Alisei Q.S. 26.04.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био на конференции "Традиции и новации клинической лабораторной диагностики". 20-22 марта в Москве, на площадке МВЦ "Крокус Экспо" прошла XXIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Традиции и новации клинической лабораторной диагностики" и приуроченная к ней выставка современного лабораторного оборудования, реактивов, расходных материалов "Лабораторная диагностика – 2018". 23.04.18 [Источник](#)

Тест-система ГК Алкор Био для выявления простого герпеса 1 и 2 типов получила РУ Росздравнадзора.

В последних числах мая новый набор производства Группы компаний Алкор Био - «ГерпесИФА-1,2IgG» - получил регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

Набор реагентов «ГерпесИФА-1,2IgG» предназначен для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека. Функциональное назначение набора «ГерпесИФА-1,2IgG» – скрининг антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке, плазме крови человека. 29.05.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био – экспонент 25-й Казахстанской Международной Выставки по здравоохранению "KINE 2018".

16-18 мая в г. Алматы пройдет [25-я Казахстанская Международная Выставка по здравоохранению «KINE 2018»](#) - крупнейшее событие отрасли здравоохранения, медицины и фармацевтики в Центральной Азии. Группа компаний Алкор Био – один из крупнейших российских разработчиков и производителей наборов реагентов для лабораторной диагностики – в рамках выставки «KINE 2018» на стенде R 143 представит специалистам полный спектр своей продукции для ИФА и ПЦР. В каталоге ГК Алкор Био порядка 100 наименований тест-систем, 740 аллергенов для in vitro аллергодиагностики, линейка реагентов для ПЦР, современный автоматический анализатор открытого типа Alisei Q.S. для проведения широкого спектра анализов в лабораториях с различными потоками исследований, в том числе, централизованных. 07.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛКО БИО»

ГК Алкор Био выпустила 17 новых аллергенов для in vitro аллергодиагностики, в том числе – еще один аллергокомпонент.

В середине мая Группа компаний Алкор Био – российский разработчик и производитель наборов реагентов для лабораторной диагностики методами ИФА и ПЦР – выпустила на рынок 17 новых аллергенов для [in vitro аллергодиагностики](#) с использованием тест-системы «АллергоИФА-специфические IgE», также – собственного производства.

Таким образом, сегодня ГК Алкор Био выпускает 757 наименований биотинилированных аллергенов, смесей аллергенов и аллергокомпонентов всех основных групп и остается лидером российского рынка продуктов для лабораторной диагностики аллергии. 17.05.18 [Источник](#)

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

Группа компаний Алкор Био примет участие в этом важном региональном событии. С докладом «Диагностика ToRCH-инфекций. Способы повышения специфичности тест-систем ЦМВ IgM (ИФА)» на форуме выступит руководитель направления «Инфекционная диагностика» ГК Алкор Био Ольга Крылова (06.06.2018 17.30-17.50). 17.05.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био – экспонент 25-й Казахстанской Международной Выставки по здравоохранению "KINE 2018".

16-18 мая в г. Алматы прошла [25-я Казахстанская Международная Выставка по здравоохранению «KINE 2018»](#) - крупнейшее событие отрасли здравоохранения, медицины и фармацевтики в Центральной Азии. Группа компаний Алкор Био – один из крупнейших российских разработчиков и производителей наборов реагентов для лабораторной диагностики – в рамках выставки «KINE 2018» на стенде R 143 представила специалистам полный спектр своей продукции для ИФА и ПЦР. В каталоге ГК Алкор Био порядка 100 наименований тест-систем, 740 аллергенов для in vitro аллергодиагностики, линейка реагентов для ПЦР, современный автоматический анализатор открытого типа Alisei Q.S. для проведения широкого спектра анализов в лабораториях с различными потоками исследований, в том числе, централизованных. 21.05.18 [Источник](#)

"Алкор Био" участник V Медицинского форума «Карельская жемчужина» «Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи» в г.Петрозаводске 6-7 июня.

На конференции будут освещены вопросы педиатрии и неонатологии, диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, неврологии и реабилитации, инфектологии, а также клинической лабораторной диагностики. С докладом «Лабораторная диагностика заболеваний щитовидной железы: основные показатели и их диагностическое значение» выступит руководитель проекта «Гормональная диагностика и Онкомаркеры» «Алкор Био» Смоляр Дарья Андреевна. 17.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «МОНОКРИСТАЛЛ»

Генеральный директор АО «Монокристалл», Олег Качалов рассказал о кристаллах искусственных сапфиров производства предприятия в репортаже телеканала Россия 1. 24.05.18 [Источник](#)



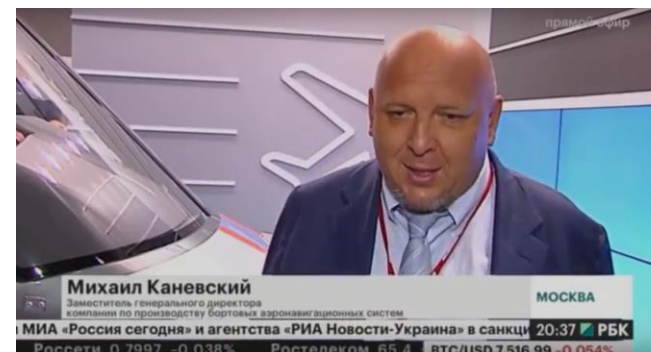
## НОВОСТИ КОМПАНИИ «БОРТОВЫЕ АЭРОНАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Концерн «МАНС» принял участие в 3-м Международном форуме по безопасности гражданской авиации, который проходил в Пекине с 22 по 23 мая 2018 года.

Мероприятие было посвящено применению новых навигационных технологий для повышения безопасности и эффективности гражданской авиации. В ходе форума представитель Концерна «МАНС» Борис Резник выступил с докладом на тему «Система мониторинга вихревого следа», посвященным новому инструменту на базе лидара для оптимизации процедур вихревой безопасности. 22.05.2018 [Источник](#)

ОАО «БАНС» приняло участие в HeliRussia 2018.

С 24 по 26 мая 2018 года в МВЦ «Крокус Экспо» состоялась XI Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia 2018, на которой ОАО «БАНС» впервые экспонировало прототип бортовой системы ситуационной осведомленности экипажей вертолетов (БССО-В). Данная система, разработанная специалистами ОАО «БАНС» совместно с АО «Элкус» и АО «Вертолеты России», реализует наблюдение за воздушной и наземной обстановкой, оценивает потенциальные угрозы и конфликтные ситуации, а также взаимодействует с другими бортовым оборудованием. 23.05.18 [Источник](#)





## НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД»

Компания МТЛ приняла участие в работе Российского симпозиума детских хирургов, который проходил с 19 по 22 апреля 2018 года в Москве на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Под эгидой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в рамках симпозиума была организована экспозиция российских производителей медицинского оборудования. Компания МТЛ приняла участие в выставочной экспозиции, представив мобильный АРМ рентгенолаборанта/врача и мультимодальный аппаратно-программный комплекс «ДИАРМ-МТ», оснащенный специальным пакетом измерений для педиатрии. 23.04.18 [Источник](#)

GE локализовала производство инновационного компьютерного томографа семейства Revolution на площадке АО «МТЛ» в Подмоскowie. Теперь в России, как и на производствах GE Healthcare по всему миру, налажен выпуск новейшей модели томографов семейства Revolution – Revolution EVO.

Дополнительная возможность дистанционного сервиса Revolution EVO представляет собой инновационную систему удаленного мониторинга рентгеновской трубки, которая позволяет заблаговременно предотвращать неполадки и регулировать необходимость плановой замены ключевого компонента томографа, помогая значительно сократить время простоя оборудования.

Планируется, что первое оборудование поступит в российские клиники уже в июле 2018 года. 23.05.18 [Источник](#)

МТЛ приняла участие в крупнейшей медицинской выставке Казахстана – KINE 2018.

С 16 по 18 мая 2018 года в г. Алматы состоялась 25-ая Казахстанская международная выставка по здравоохранению «KINE 2018». На протяжении 25 лет выставка объединяет и информирует медицинскую общественность об инновациях, последних разработках и новейших достижениях в отрасли здравоохранения, медицины и фармацевтики.

МТЛ приняла активное участие в выставке в рамках коллективной экспозиции под эгидой Минпромторга России, представив последние инновации медицинского рентгенодиагностического оборудования. 21.05.18 [Источник](#)

МТЛ на Невском радиологическом форуме 2018. МТЛ приняла участие в работе X Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2018», который проходил с 27 по 28 апреля в Санкт-Петербурге. В рамках мероприятий конгресса прошла выставка, в которой приняли участие большинство ключевых российских и зарубежных производителей диагностического оборудования.

В рамках этого профессионального события компания МТЛ представила свою новую разработку – мобильный АРМ с цифровым переносным детектором, позволяющий проводить быструю и эффективную диагностику в полевых условиях и при чрезвычайных ситуациях. 03.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕРКАТОР КАЛУГА»

Станислав Николаев: «Приморский край станет стратегическим форпостом для работы «МЕРКАТОР ХОЛДИНГ» в странах Юго – Восточной Азии».

Первый вице-губернатор Приморья Александр Костенко провел встречу с представителями компании «Меркатор Холдинг». Стороны обсудили планы компании по созданию в Приморье производства высокотехнологичной инновационной специальной коммунальной и дорожной техники.

Помимо этого, стороны обсудили реализацию проектов по совершенствованию организации и повышению безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог. 08.05.2018 [Источник](#)

Станислав Николаев, Председатель Совета Директоров «Меркатор Холдинг»:  
«В Приморском крае на сегодняшний день созданы все условия для создания высокотехнологических и современных предприятий. На первом этапе инвестиции составят порядка 500 миллионов рублей. Приморье станет для нас стратегическим форпостом для производства дорожной и коммунальной техники не только для нужд дальневосточных предприятий отрасли. Именно из Владивостока будет развиваться экспортное направление и работа со странами Юго – Восточной Азии. «Меркатор Холдинг» в этом году стал победителем рейтинга быстроразвивающихся высокотехнологичных компаний «ТехУспех» приоритетного проекта Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологичных компаний-лидеров» и вошел в число 32 компаний, названных «Национальными чемпионами». Это дает нам возможность использовать все меры государственной поддержки для развития экспорта и выхода на международные рынки.»

«МЕРКАТОР КАЛУГА» расширяет производство: новые мощности, оборудование и инвестиции до 500 млн рублей.

24 мая во время Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ) прошла встреча Губернатора Калужской области Анатолия Артамонова с президентом ООО «Меркатор Холдинг» Александром Белогорцевым, на которой обсуждалось дальнейшее развитие завода по производству дорожно-коммунальной спецтехники.

Главный итог переговоров — завод «Меркатор Калуга» построит новые цеха. 25.05.18 [Источник](#)

Производство высокотехнологичной дорожной техники откроет в Приморье ООО «МЕРКАТОР ХОЛДИНГ».

Один из крупнейших производителей машин и оборудования дорожно-коммунальной сферы в России – ООО «Меркатор Холдинг» – намерен разместить в Приморье производство высокотехнологичной инновационной специальной коммунальной и дорожной техники. Соответствующее соглашение, предполагающее реализацию целого комплекса проектов, подписал врио Губернатора Приморского края Андрей Тарасенко с председателем Совета директоров компании Станиславом Николаевым на XXII Петербургском международном экономическом форуме.

По словам Андрея Тарасенко, сотрудничество с «Меркатор Холдинг» имеет огромное значение для края. Региону не хватает спецтехники для работы на дорогах муниципалитетов, кроме того, требуется и создание новых производств. Совместные проекты с компанией «Меркатор Холдинг» помогут решить обе задачи. 28.05.18 [Источник](#)

«Очень интересный проект. Параллельно будет вестись производство и сборка техники. Нам такие машины нам очень нужны. Особенно важно, что выпуск будет открыт непосредственно на нашей территории. Мы сможем обеспечить техникой все города и районы края», – подчеркнул глава региона.

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СВЭЛ»

СВЭЛ представит уникальные возможности обновленных КРУ на бесплатном вебинаре.

Группа СВЭЛ, производитель комплексных решений в энергетике, расскажет о возможностях обновленной версии комплексных распределительных устройств. Вебинар, посвященный КРУ-СВЭЛ, пройдет для действующих и потенциальных партнеров и клиентов компании 24 мая 2018 года. 17.05.18 [Источник](#)

СВЭЛ отметила День Победы эстафетой на Химмаше и заняла почетное 3 место.

Группа СВЭЛ стала призером 68 легкоатлетической эстафеты Химмаша. Спортивное состязание среди учебных заведений и крупных промышленных компаний района было посвящено годовщине Победы в Великой Отечественной войне. 10.05.18 [Источник](#)

Группа СВЭЛ обеспечила электроэнергией самую чистую доменную печь России.

Группа СВЭЛ, производитель комплексных решений для энергетики, объявляет о комплексной поставке для Нижнетагильского металлургического комбината (ЕВРАЗ НТМК). В рамках реализации проекта СВЭЛ осуществила поставку трех комплектных трансформаторных подстанций для обеспечения электроэнергией доменной печи №7, в составе которых были 6 сухих трансформаторов СВЭЛ мощностью на 1600 кВА.

Произведенные трансформаторные подстанции питают технологическое оборудование доменной печи, которое по степени надежности относится к потребителям I и II категории по классификации Правил устройства электроустановок. 08.05.18 [Источник](#)

СВЭЛ может войти в состав рабочей группы по инвестиционным налоговым вычетам для производителей Среднего Урала.

В Свердловской области может появиться возможность применения инвестиционного налогового вычета для производителей. Вопрос внедрения нового инструмента для представителей бизнеса рассматривался на недавнем заседании комитета по энергетике Союза промышленников и предпринимателей Свердловской области.

Директор департамента инвестиционной политики и сопровождения инвестпроектов министерства инвестиций и развития Свердловской области Владислав Русаков рассказал представителям энергетической отрасли о разработке новых инструментов поддержки бизнеса, одним из которых является инвестиционный налоговый вычет. Для его внедрения необходимо внесение изменений в Налоговый кодекс РФ в части установления особенностей налогообложения к налогоплательщикам, применяющим инвестиционный налоговый вычет.

Заместитель генерального директора Группы СВЭЛ Антон Туголуков предложил подключить к рассмотрению данной поправки представителей предприятий, ради которых и ведется данная работа. 26.04.18 [Источник](#)

«Такая мера поддержки наиболее интересна динамично развивающимся предприятиям, которые планомерно инвестируют средства в свое развитие, которых в Свердловской области немало. Загвоздка заключается в том, что после принятия данной поправки сократятся поступления в бюджет по налогу на прибыль. Однако, если смотреть на перспективу, то данная мера поддержки способствует увеличению количества рабочих мест, модернизации производства, соответственно повышению конкурентоспособности предприятия. Все это в конечном итоге безусловно приведет к росту налоговых поступлений. Необходимо быть дальновидным и не гнаться за сиюминутной выгодой, а увеличивать инвестиционную привлекательность региона и больше думать о дне завтрашнем», — отмечает Антон Туголуков.

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СВЭЛ»

Представители «Варьеганнефтегаз» оценили высокоэффективные решения Группы СВЭЛ на II конференции по импортозамещению.

Группа СВЭЛ, поставщик комплексных решений в сфере энергетики, представила новейшие варианты эффективных решений в сфере подстанций на конференции ПАО «Варьеганнефтегаз» в Нижневартовске. Масштабная встреча, организованная одним из крупнейших добывающих предприятий ХМАО-Югры, была посвящена вопросам реализации программы повышения эффективности производства, импортозамещения оборудования и технологий, а также привлечения поставщиков инновационных технологий.

Представители Группы СВЭЛ выступили в секции «Наземная инфраструктура/Энергетика и энергоэффективность» с докладом на тему: «Технологии снижения затрат в комплексных поставках подстанций до 220кВ».

«Нефтегазовая отрасль всегда была для нас ключевым клиентом, и мы постоянно совершенствуем продукты для этой сферы. В презентации мы уделили особое внимание основным вызовам в отрасли и способам их решения. Основные проблемы в нефтегазовой сфере — это снижение надежности нового оборудования, растущие капитальные и операционные затраты, а также срыв сроков ввода объектов, что, в свою очередь, влияет на реализацию планов по добыче. Комплексный подход экспертов СВЭЛ к реализации заказов и выполнение задач в соответствии с международными требованиями позволяют быстро и качественно реализовывать поставленные заказчиками задачи, успешно решая перечисленные проблемы», — рассказывает руководитель по развитию направления продуктов для подстанций Группы СВЭЛ Татьяна Дерендяева.

28.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПОЗИТОВ»

Плиты НЦК используются при работах по обустройству Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (ПАО «Газпром»).

С мая 2018 года мобильные дорожные покрытия НЦК применяются при работах по обустройству Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения (ПАО «Газпром»), расположенного в Ленском районе Якутии.

С помощью плит оборудуются проезды и площадки для техники, например такой как кран Sany SCC 2600A, весом 45 тонн и грузоподъемностью до 260 тонн. Работы ведутся подрядчиком «Газпром», компанией «Газартстрой». Применение продукции НЦК позволяет проводить подобные работы в кратчайшие сроки даже в труднодоступных районах.

Чаяндинское месторождение — важная часть магистрального газопровода «Сила Сибири», протяженностью почти 4000 км из Якутии до Владивостока.

[28.05.18](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АПЛАНА»

«МобилитиЛаб» (Группе компаний АйТи) – единственная российская компания в Red Herring Top 100 Europe 2018.

Компания «МобилитиЛаб», резидент «Сколково» и производитель корпоративного мобильного рабочего места WorksPad, стала единственным российским участником премии Red Herring Europe, что является признанием ее весомого вклада в инновации и технологии.

Издание Red Harrings освещает события в области инноваций, технологий и предпринимательства в мире и уже много лет организует один из самых уважаемых в индустрии отборов наиболее перспективных частных компаний. 27.04.18 [Источник](#)

«В 2018 году выбор лучших достижений был отнюдь не легкой задачей, так как большое количество компаний в Европе достигли выдающихся достижений уже на ранних стадиях развития технологий, – говорит Алекс Вье (Alex Vieux), издатель и генеральный директор Red Herring. – Конкуренция была очень сильной, но после долгих раздумий и длительных обсуждений нам удалось выбрать ТОП-100. Мы считаем, что «МобилитиЛаб» воплощает в себе видение, драйв и инновации, все то, что определяет успешную компанию».

«Для нас очень ценно признание Red Herring. Представление WorksPad и обсуждение стратегии развития на Форуме Red Herring с экспертами индустрии, предпринимателями из разных стран Европы и венчурными инвесторами подтвердили нашу уверенность, что выбран правильный вектор развития. Мы получили дополнительный заряд энергии и уверены, что победа в Red Herring Europe поможет нам в успешном продвижении нашего решения WorksPad не только на рынках Европы, но и всего и мира», – заявил Сергей Орлик, генеральный директор компании «МобилитиЛаб».

Компания DataLine запустила партнерский сервис WorksPad.

Компании DataLine, оператор дата-центров TIER III и облачный провайдер, и компания «МобилитиЛаб», разработчик решения WorksPad, объявляют о запуске услуги WorksPad с площадки DataLine.

WorksPad – интегрированное решение для смартфонов и планшетов iOS и Android. Приложение объединяет наиболее востребованные инструменты для повседневной работы и обеспечивает надежную защиту для корпоративных данных. 11.05.18 [Источник](#)

АйТи спроектирует ИКТ-инфраструктуру для АИС ЕМИАС.

Компания «АйТи. Информационные технологии» (ГК Аплана) заключила контракт с Государственным казенным учреждением города Москвы «Информационно-аналитический центр в сфере здравоохранения» на выполнение работ по проектированию системно-технической инфраструктуры, обеспечивающей функционирование подсистем и сервисов АИС ЕМИАС.

По условиям контракта АйТи предстоит выполнить комплекс работ, направленных на развитие подсистем и сервисов АИС ЕМИАС. Это, в свою очередь, должно обеспечить автоматизированный сквозной процесс ведения пациента, единый формат хранения медицинской документации, создание единой системы учета медицинских услуг, уменьшение временных затрат на выполнение рутинных или сопутствующих процедур, реальный расчет себестоимости каждого пролеченного пациента, снижение количества врачебных ошибок, повышение уровня достоверности медицинской документации и пр. 28.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «СТАН»

Компания СТАН, крупнейший отечественный разработчик и производитель станкостроительного оборудования демонстрирует цифровой подход к производству в рамках выставки «Металлообработка – 2018».

На стенде организована роботизированная рабочая ячейка, состоящая из двух обрабатывающих центров и четырех роботов (три манипулятора и один транспортер), а также склада заготовок и готовых изделий. Процесс обработки изделия организован таким образом, чтобы максимально исключить участие человека - производство контролируется специальной панелью управления. 15.05.18 [Источник](#)

Ведущий российский разработчик и производитель станкостроительного оборудования, компания СТАН подвела итоги участия в выставке «Металлообработка-2018», которая проходила с 14 по 18 мая в ЦВК «Экспоцентр». 25.05.18 [Источник](#)

В среду, 16 мая 2018 года, в рамках проходящей в Москве Международной выставки «Металлообработка – 2018» федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства (Корпорация МСП) и компания СТАН договорились о сотрудничестве по вопросам поддержки высокотехнологичного бизнеса.

Генеральный директор Корпорации МСП Александр Браверман подчеркнул, что оказание консолидированной поддержки «быстрорастущим» инновационным, высокотехнологичным субъектам МСП является одним из приоритетных направлений поддержки малого и среднего бизнеса. «Учитывая нормативно установленную квоту по увеличению планируемого объема закупок инновационной продукции, высокотехнологичной продукции у субъектов МСП, в 2018 году ожидается увеличение объема закупок такой продукции у субъектов МСП до не менее 40 млрд рублей, – сказал он. – В этой связи ключевое значение приобретает консолидация мер поддержки, оказываемых инновационным, высокотехнологичным субъектам МСП различными институтами развития, в том числе в целях их последующего успешного участия в закупках крупнейших заказчиков».

В настоящее время Корпорация совместно с институтами развития в сфере инноваций реализует комплекс мер поддержки «быстрорастущих» высокотехнологичных, инновационных субъектов МСП, отбираемых с учетом критериев, предусмотренных международными практиками. Эти меры поддержки включают доступ к льготному финансированию по сниженным ставкам, расширение доступа к закупкам крупнейших заказчиков, оказание правовой, информационной, имущественной и иных форм поддержки. 17.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ СБК «КОНТУР»

### СБК Контур вошел в ТОП-25 крупнейших ИТ-компаний

CNews Analytics подготовил обзор ИТ-рынка по итогам 2017 года. Компания СБК Контур улучшила свои результаты в рейтинге крупнейших ИТ-компаний и рейтинге крупнейших ИТ-разработчиков России. 15.05.18 [Источник](#)

### СБК Контур вошел в топ-15 ведущих российских ИТ-компаний

«Коммерсант» опубликовал рэнкинг крупнейших российских групп и компаний в области информационных и коммуникационных технологий по итогам 2017 года. По сравнению с прошлым годом СБК Контур поднялся на две позиции и занял 13 место. 31.05.18 [Источник](#)

### Крупнейший российский девелопер ГК ПИК переводит документооборот в электронный вид

Группа компаний уже обменивается с контрагентами электронными актами выполненных работ, счетами-фактурами, счетами на оплату, договорами и дополнительными соглашениями. 30.05.18 [Источник](#)

### 14 июня предприниматели Белгорода узнают, как получить больше, чем онлайн-касса

В гостинице «Аврора» пройдет бесплатный семинар для юрлиц и ИП, которые обязаны рассчитывать покупателей через онлайн-кассы с 1 июля 2018 и 2019 года. Вы узнаете о требованиях Федерального закона № 54-ФЗ и о последних поправках в законодательстве. Во время деловой программы пройдет демонстрация кассовой техники, эксперты ответят на ваши вопросы о критериях выбора кассы, о программах, которые необходимы для настройки и работы ККТ. 31.05.18 [Источник](#)

### «Авентин Инжиниринг» в 2018 году перейдет на ЭДО с 80 % контрагентов

Сейчас компания обменивается электронными документами с 10 % партнеров. 25.05.18 [Источник](#)

ООО «Авентин Инжиниринг» — инженерно-строительная компания, которая сотрудничает с 20 строительными и генподрядными организациями и 200 поставщиками. Ежемесячный трафик только входящих документов превышает 1 000 документов. При бумажном документообороте около 20 % из них поступает с опозданием, а около 3 % не доходит совсем. Это обусловлено спецификой строительной отрасли — множеством удаленных от офиса строительных площадок. Такие опоздания и потери создают сложности для своевременной отчетности и риск штрафов при налоговых проверках.

«Другая важная причина, по которой мы решили перейти на юридически значимый электронный документооборот (ЭДО), — это отсутствие единой информационной среды в компании. Проектные расчеты, бюджетирование проектов, создание заявок на закупку строительных материалов и сбор счетов от поставщиков производятся через систему „Синтека Комплектация“. Бухгалтерский учет ведется в 1С. Это создавало разрыв в документообороте: приходилось вручную связывать заявки на закупку, счета и закрывающие документы», — рассказывает Денис Кулик, заместитель генерального директора ООО «Авентин Инжиниринг».

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АНГСТРЕМ-Т»

**«Ангстрем» выпустил новые операционные усилители для работы в экстремальных условиях.**

Одной из новинок экспозиции компании «Ангстрем» на завершившейся выставке «Экспоэлектроника-2018» стало целое семейство радиационно-стойких широкополосных прецизионных операционных усилителей (ОУ) серии 1494, которые являются продолжением развития операционным усилителям типа 140УД. Работы выполнены в рамках программы импортозамещения и обновления продуктового ряда полупроводниковых изделий, выпускаемых АО «Ангстрем».

Операционные усилители серии 1494 предназначены для применения в аппаратуре с низким уровнем шумов, скоростных систем сбора и обработки данных, а также широкополосных измерительных системах. 25.05.18 [Источник](#)

**«Ангстрем» представил новый высоковольтный 32-канальный мультиплексор.** Специалисты АО «Ангстрем» разработали и запустили в серийное производство радиационно-стойкую микросхему высоковольтного 32-канального мультиплексора аналогового сигнала 5023КН015. Работы по запуску в производство нового полупроводникового изделия прошли в рамках программы импортозамещения. 28.04.18 [Источник](#)

**Ангстрем-Т подписал первые экспортные контракты.**

24 мая 2018 года в рамках Петербургского международного экономического форума самый современный отечественный производитель полупроводниковой продукции, АО «Ангстрем-Т», заключил соглашения на поставку микроэлектронных изделий в Китайскую Народную Республику. Контракты рассчитаны на два года. За это время на экспорт будет направлено продукции на сумму более 2 миллиардов рублей. Первые отгрузки запланированы уже на 2018 год.

Подписание договора между АО «Ангстрем-Т» и китайской компанией Zhejiang Sirius Semiconductor Co., Ltd. прошло при поддержке и на стенде АО «Российский экспортный центр». Соглашения на поставку подписали Андрей Аникин и Цен Чейн-Чун (TSENG CHIEN-CHUNG), генеральные директора АО «Ангстрем-Т» и Zhejiang Sirius Semiconductor. В церемонии также приняли участие председатель Российско-Китайского делового совета Геннадий Тимченко и председатель совета директоров АО «Ангстрем-Т» Леонид Рейман. 25.05.18 [Источник](#)

Андрей Аникин, генеральный директор АО «Ангстрем-Т»: «Это первый крупный контракт на поставку нашей продукции в Китай. Команде «Ангстрем-Т» было важно выйти на ключевой рынок, где сосредоточены основные потребители микроэлектроники и производителя конечных компонентов и устройств. Подписанные сегодня документы подтверждают, что продукция завода конкурентоспособна не только по качеству, но и цене».

Контракт предусматривает поставки полупроводниковой продукции в течении ближайших двух лет с возможностью продления этого сотрудничества. Объем отгрузок должен составить до 10 тысяч пластин в месяц. Кристаллы микросхем, выпускаемые на АО «Ангстрем-Т» будут использоваться при производстве смартфонов, планшетов и другой потребительской электроники.



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «НОВОМЕТ»

В рейтинге среди 100 крупнейших предприятий-экспортеров Урала и Западной Сибири, подготовленном аналитическим центром «Эксперт» по итогам 2017 года, ГК «Новомет» находится на первом месте по отрасли «машиностроение». 28.04.18 [Источник](#)

Любознательная молодежь из Пермского техникума промышленных и информационных технологий, колледжа им.Н.Славянова, краевого колледжа «Оникс», краевого индустриального колледжа и Пермского научно-исследовательского Политехнического Университета с 24-го по 27 апреля путешествовала по цехам предприятия, интересовалась производственными (и не только) проблемами, слушала интересные рассказы экскурсоводов, участвовала в викторинах и, разумеется, получала призы. 03.05.18 [Источник](#)

В январе этого года на Самотлорском месторождении была успешно смонтирована и запущена в эксплуатацию компоновка ОРД производства АО «Новомет-Пермь». в эксплуатационной колонне диаметром 168 мм на глубине 2500 м. была смонтирована дуальная система СД168-56-24 с УВННЗ-80Э-1500 и УВНН5-100-2050, а также пакерная система производства НКМЗ. При этом первая установка добывает жидкость из верхнего пласта, которая по колонне НКТ поднимается на поверхность, а вторая добывает жидкость из нижнего, которая доставляется на поверхность сначала через байпасную линию, а потом - по колонне НКТ. 07.05.18 [Источник](#)

Система удаленного мониторинга и управления нефтедобычей «Novomet-track» предотвратила аварийный отказ двигателя.

С октября 2017 по апрель 2018 года в условиях месторождений ЗАО «ХИТ-Р» семь комплектов системы «Novomet-track» успешно прошли опытно-промысловые испытания. Во время ОПИ имели место ситуации, когда система удаленного мониторинга достойно проявила себя, предотвратив возможные неблагоприятные исходы. 17.05.18 [Источник](#)



## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНГЕРОСЕРВИС»

**Международный Парижский книжный салон 2018. Участие и возможности.**

С 16 по 19 марта 2018 года в Париже прошел Международный Парижский книжный салон LIVRE PARIS 2018. Приятно отметить, что в нем приняла участие наша коллега Феоктистова Ольга Викторовна, руководитель группы Отдела сейсмогеологической интерпретации ООО «ИНГЕОСЕРВИС». 25.04.18 [Источник](#)

**Первый день Iran Oil Show 2018. Итоги.**

Стартовала Международная выставка нефти, газа и нефтехимических продуктов Iran Oil Show, которая проходила с 6 по 9 мая в Тегеране (Иран). В этом году на выставке организована коллективная российская экспозиция при финансовой поддержке АО «Российский экспортный центр». Благодаря этому Россия представлена 14 ведущими отечественными компаниями нефтегазовой отрасли, среди которых ООО «ИНГЕОСЕРВИС».

ООО «ИНГЕОСЕРВИС» презентовал на стенде свои услуги в области обработки и интерпретации и собственное запатентованное программное обеспечение IngeosMAP (iMAP)®, и уже первый день превзошёл все ожидания и показал большой интерес к продукции компании. 07.05.18 [Источник](#)

**Студенты ТИУ будут в учебе использовать IngeosMAP.**

В Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ) переданы для установки 50 лицензий IngeosMAP (iMAP)®. Основными пользователями программного обеспечения будут студенты кафедры «Геология месторождений нефти и газа». IngeosMAP (iMAP)® — современная исчерпывающе полная технология построения и дизайна 2D геологических моделей, собственная запатентованная разработка ООО «ИНГЕОСЕРВИС». Чтобы получить полные лицензии для других высших заведений, пишите соответствующий запрос на [imap-support@ingeos.info](mailto:imap-support@ingeos.info), и наши специалисты свяжутся с вами в ближайшее время. 28.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АРТЛАЙФ»

**ОЛЕОПРЕН ГЕНЕЗ - новая вершина в линейке ОЛЕОПРЕНОВ.**  
Это четвертый продукт самой популярной линейки БАД компании Артлайф - продукты для клеточного омоложения Олеопрены. 28.05.18 [Источник](#)

**9-10 сентября — даты проведения Фестиваля Успеха — 2018.**  
Местом его проведения не случайно выбран Томск — после масштабного подведения итогов на юбилейном Фестивале высоких достижений в Сочи Артлайф выходит на новый этап развития. Точкой отсчёта для новой главы успеха станет место, откуда всё начиналось — место рождения компании Артлайф. 05.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ОРБИТА»

**В понедельник, 14 мая, в РКК "Энергия" состоялось заседание Совета главных конструкторов по Российскому сегменту Международной космической станции (МКС).**

После вступительного слова генерального конструктора РКК «Энергия» Евгения Микрина, Совет главных конструкторов рассмотрел вопросы готовности к запуску транспортного пилотируемого корабля новой серии «Союз МС-09» и ракеты-носителя «Союз-ФГ». Обсуждалась готовность МКС, стартового и измерительного комплексов, средств и персонала ГОГУ и ЦУП, средств поиска и спасания, средств медицинского обеспечения космонавтов, экипажей длительных экспедиций к предстоящим работам.

ЗАО "Орбита" представлял Заместитель Генерального директора по науке - Главный конструктор - Владимир Савенков. 15.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЦЕНТР РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Команда ЦРТ обошла Samsung и Pindrop в международном научном конкурсе по защите биометрии от хакеров.

Система, созданная разработчиками и учеными из группы ЦРТ, допустила меньше всех ошибок, определяя попытки взлома с помощью записей и воспроизведения чужих голосов на последнем Automatic Speaker Verification Spoofing and Countermeasures Challenge. Об этом на форуме по практической безопасности PHDays рассказал генеральный директор ЦРТ Дмитрий Дырмовский.

Дмитрий Дырмовский, генеральный директор группы ЦРТ:

– Чем больше услуг государства и бизнесы позволяют получить удаленно, чем выше важность данных, к которым можно получить доступ, подтвердив личность голосовой или видеобиометрией, тем надежней должна быть защита. Кажется, что «простые» атаки не стоят внимания компаний-разработчиков, но это большое заблуждение

18.05.18 [Источник](#)

Группа ЦРТ представляет инструмент сбора данных для Единой биометрической системы.

Компания «ЦРТ-инновации» представляет новый продукт VoiceKey.INSPECTOR, предназначенный для сбора биометрических образцов банками-операторами Единой биометрической системы (ЕБС). Система не только позволяет сфотографировать и сделать запись голоса человека, но и автоматически проверяет полученные образцы на соответствие требованиям ЕБС — как с помощью библиотек контроля качества «Ростелеком», так и собственных алгоритмов ЦРТ. 24.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВИК»

ГК ВИК на VIII Международном Ветеринарном Конгрессе.

С 23 по 25 апреля 2018 года Группа компаний ВИК принимала участие в VIII Международном Ветеринарном Конгрессе, который проходил в Москве, в Доме Союзов. Конгресс собрал более 1300 участников из различных регионов нашей страны. Свои доклады в рамках работы секций и круглых столов представили более 30 спикеров из различных стран мира.

Группа компаний ВИК представила на своем стенде как давно выпускаемые и пользующиеся высоким спросом препараты, так и новинки – гранулированные препараты для кормопроизводства: Амоксипрем®200, Терпентиам® 10%, Колимиксол®, Линкопрем® 150, Доксипрем® 100 и 200, Флорипрем® 40.

Специалисты Группы компаний ВИК вели активную работу на стенде, отвечали на вопросы заинтересовавшихся новинками коллег, партнеров, представителей агропредприятий. 26.04.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

Новые возможности работы с видео в релизе SecurOS 9.6.

Компания представляет вниманию основные события релиза SecurOS 9.6: многофункциональный, производительный и надежный Архиватор, поддержка записи видео на хранилища, подключаемые по iSCSI, а также обновления в модулях видеоаналитики. 04.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «АЗИМУТ»

AZIMUT оборудовал аэродром Усть-Цильма автоматическим радиопеленгатором АРП DF 2000.

В аэропорту «Усть-Цильма» Республики Коми введен в эксплуатацию автоматический радиопеленгатор АРП DF 2000, произведенный ведущим российским разработчиком и поставщиком оборудования в области организации воздушного движения АО «Азимут». 07.05.18 [Источник](#)

В аэропорту Самарканд Республики Узбекистан завершены работы по развертыванию и введению в эксплуатацию приемоответчика DME/NL 2700 АО «Азимут».

Приемоответчик (радиомаяк дальномерный) DME/NL 2700 рекомендован для использования на гражданских аэродромах и аэродромах местных воздушных линий и предназначен для измерения наклонной дальности воздушного судна относительно контрольной точки установки. Подобное оборудование производства АО «Азимут» успешно функционирует во многих аэропортах России и стран СНГ. 11.05.18 [Источник](#)

AZIMUT завершил работы по подготовке к вводу в эксплуатацию средства радиотехнического обеспечения полетов в аэропорту Петрозаводска. 21.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «ДАНАФЛЕКС-НАНО»

Победа DANAFLEX В Международном конкурсе «WORLDSTAR 2018».

Премия WorldStar является одной из основных международных наград в области упаковки Всемирной организации упаковки (WPO).

В этом году компания DANAFLEX подтвердила свои достижения в номинации «Гибкая упаковка для бакалейной продукции». 22.05.18 [Источник](#)

Компания Danaflex победила в номинации «Лидер инноваций». Компания Danaflex одержала победу в республиканском конкурсе «Лидер в сфере переработки полимерной продукции в Республике Татарстан» в номинации «Лидер инноваций». 25.05.18 [Источник](#)



## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «НАНОЛЕК»

Промышленный кластер биотехнологий Кировской области включен в реестр Минпромторга РФ.

7 мая 2018 года приказом Минпромторга России подтверждено соответствие промышленного кластера биотехнологий Кировской области и его специализированной организации Ассоциация «Промышленный кластер биотехнологий» требованиям, утвержденным Постановлением Правительства от 31 июля 2016 г. № 779. Таким образом, промышленный кластер биотехнологий Кировской области вошел в перечень промышленных кластеров и специализированных организаций промышленных кластеров Минпромторга России. Компания «Нанолек» входит в состав кластера, являясь активным участником с момента его создания по распоряжению Губернатора Кировской области Игоря Васильева.

Промышленный кластер биотехнологий Кировской области объединил усилия ведущих биотехнологических и фармацевтических предприятий области для разработки и выпуска востребованных на рынке лекарственных препаратов. Включение кластера в федеральный реестр дает дополнительные возможности предприятиям получить поддержку со стороны государства на реализацию совместных проектов. Так, участниками промышленного кластера биотехнологий планируется реализовать несколько совместных проектов с объемом инвестиций более 700 млн. руб. 21.05.18 [Источник](#)

Михаил Некрасов, генеральный директор, «Нанолек»: «В Кировской области развитие биотехнологий является одним из приоритетных направлений. Создание промышленного биотехнологического кластера - это еще один из инструментов, который позволит эффективно решать эту задачу. В рамках утвержденного МПТ РФ кластера предполагается осуществить несколько больших проектов за счет федерального финансирования для создания новых современных высокотехнологических иммунологических лекарственных препаратов, в том числе производство инновационной вакцины гриппа на культуре клеток».

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ХИМРАР

Компания «БиоИнтегратор» в течение 2016-17 гг. проводила масштабную всероссийскую наблюдательную программу, направленную на подтверждение профиля безопасности препарата «Несклер» (МНН финголимод) отечественного производства у российских пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом.

В ходе программы был подтвержден благоприятный профиль безопасности препарата «Несклер», сопоставимый с оригинальным препаратом Гилениа.

Результаты наблюдательной программы опубликованы в I номере 6 тома журнала за 2018 г «Безопасность и риск фармакотерапии» при ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России. Авторами статьи «Безопасность воспроизведенного финголимоды» выступили сотрудники Научно-практического центра клинических исследований и оценки медицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы О.М. Коваль, Н.В. Хачанова, М.В. Журавлева, А.Г. Фисун, М.В. Давыдовская, К.А. Кокушкин. В анализ было включено 94 пациента из 8 регионов РФ. 16.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «СКТБ КАТАЛИЗАТОР»

АО "СКТБ "Катализатор" стало Лауреатом I премии регионального этапа Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий».

23 мая 2018 г. состоялось [награждение победителей](#) регионального этапа национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий». Решением экспертного совета Союза «Новосибирская городская торгово-промышленная палата» АО «СКТБ «Катализатор» признано лауреатом I премии в номинации «Лучшее предприятие-экспортер в сфере промышленного производства». 23.05.18 [Источник](#)

АО «СКТБ «Катализатор» получило два патента на технические решения, направленные на снижение тепловых неоднородностей в реакторах дегидрирования изобутана в кипящем слое. 28.05.18 [Источник](#)

Специалистами компании разработан комплекс технических решений для оптимизации процесса дегидрирования углеводородов C3-C5 в кипящем слое алюмохромового катализатора.

На сегодняшний день сотрудники Дирекции химического инжиниринга АО «СКТБ «Катализатор» разработали ряд технических решений, которые позволяют существенно оптимизировать технологию и конструкцию внутренних устройств и элементов реактора и регенератора, снизить расход катализатора и повысить устойчивость ведения процесса. Эти технические решения защищены 9 патентами на разработку на территории РФ, поданы 12 заявок на патенты, из которых 4 международных. Также сотрудниками АО «СКТБ «Катализатор» был разработан катализатор дегидрирования новой марки - АОК-73-24Т, обладающий исключительно высокой термостабильностью и повышенными показателями каталитической активности и не имеющий на данный момент аналогов. 28.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТИ КОМПАНИИ «МИКРАН»

«Микран» примет участие в международной выставке MetroExpo-2018.

С 15 по 17 мая в Москве состоится 14-й Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» «MetroExpo – 2018». 26.04.18 [Источник](#)

Компания «Микран» подтвердила статус отечественного производителя.

Согласно приказу Минпромторга России от 10 апреля 2018 г. № 1368 телекоммуникационному оборудованию, произведенному на предприятии АО «НПФ «Микран», присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения. В перечень оборудования вошли цифровые радиорелейные станции МИК-РЛ4...15РМ, которые подтвердили ранее присвоенный им статус. 10.05.18 [Источник](#)

В компании «Микран» избран новый генеральный директор.

В связи с истечением второго срока полномочий генерального директора АО «НПФ «Микран», Доценко Владимира Викторовича, 22.05.2018 года собрание акционеров АО «НПФ «Микран» избрало на пост генерального директора Парамонову Веру Юрьевну, ранее занимавшую должность финансового директора компании. 23.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «Т8»

Блок 400G на одной несущей продемонстрирован на «Связь-2018». С 24 по 27 апреля в ЦВК «Экспоцентр» прошла крупнейшая в России выставка «Связь-2018», посвященная телекоммуникационным технологиям. Компания «Т8» приняла участие в выставке и приуроченных к ней деловых мероприятиях. На экспозиции посетителям были продемонстрированы новинки компании, включая обновленный блок [400 Гбит/с мукспондера](#), работающего на одной несущей. В очередной раз компании удалось не только увеличить технологический разрыв со своими российскими конкурентами, но и обогнать многих ведущих зарубежных вендоров. 04.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ ВНИТЭП

С 14 по 18 мая 2018 года компания ВНИТЭП в очередной раз участвует в международной выставке Металлообработка в Экспоцентре на Красной Пресне в Москве. На стенде в этот раз был представлен новый комплекс КС-18В-12 на базе 12-киловаттного волоконного лазера. В прошлом году компания ВНИТЭП начала поставлять комплексы на основе 6-киловаттных лазеров. На этих комплексах удается достичь увеличения производительности до 2-х и более раз (по отношению к 3-киловаттным), в том числе при резке алюминия толщиной 3-4 мм. 06.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «Т-ПЛАТФОРМЫ»

Компании «ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ» и «Т-Платформы» объявляют о технологическом партнерстве и реализации поддержки ПАК «Озарение».

Синергия технологий компаний позволяет предложить рынку готовое отечественное высокоэффективное решение интеллектуальной видеоаналитики нового поколения, потенциально повышающее уровень общественной, транспортной и промышленной безопасности, а также открывающее новые возможности анализа поведения покупателей для ритейла.

Павел Сажин, генеральный директор компании «ВИДЕОИНТЕЛЛЕКТ»: «Данное сотрудничество – шаг в сторону укрепления и развития российской технологической экосистемы. Объединение нового поколения отечественных софтверных и «железных» решений предоставляет заказчикам больше возможностей при выполнении прикладных задач.»

Всеволод Опанасенко, генеральный директор компании «Т-Платформы»: «Сотрудничество с производителем высокотехнологичного программного обеспечения нового поколения отвечает долгосрочной стратегии компании, позволяет компании уверенно выйти на рынок интеллектуального видеоанализа и убедительно раскрыть потенциал новейших серверных и персональных платформ в составе комплексных решений.»

Программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Озарение» - совместный продукт компаний «Видеоинтеллект» и «Т-Платформы» является 100% российской разработкой без сторонних патентных зависимостей. 28.04.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕРОФАРМ»

25 мая 2018 года в рамках Петербургского международного экономического форума Санкт-Петербург и ГЕРОФАРМ подписали соглашение о реализации стратегического инвестиционного проекта строительства завода по производству фармацевтических субстанций для инновационных лекарственных препаратов в Пушкинском районе.

Соглашение подписано Губернатором Санкт-Петербурга Георгием Полтавченко и генеральным директором ГЕРОФАРМ Петром Родионовым. 28.05.18 [Источник](#)

«Развитие производства субстанций в России входит в число приоритетных задач, которые в настоящее время ставятся государством перед фармацевтической отраслью. Мы создадим высокотехнологичное и конкурентоспособное на мировом рынке производство лекарственных препаратов, в том числе не имеющих аналогов по уровню локализации на территории Российской Федерации. ГЕРОФАРМ активно расширяет портфель препаратов для лечения сахарного диабета в целях обеспечения пациентов качественными российскими лекарствами», - говорит генеральный директор компании Петр Родионов.



## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «БИ ПИТРОН»

25 мая прошел вебинар «Системный инжиниринг и инструменты разработки сложных инженерных систем в платформе 3DEXPERIENCE».

Были рассмотрены корпоративная программная платформа 3DEXPERIENCE от Dassault Systemes и методика RFLP (Requirements, Functional, Logical, Physical), позволяющая комплексно описать сложное изделие в единой среде разработки, организовать прослеживаемость требований и междисциплинарное взаимодействие участников разработки. 18.05.18 [Источник](#)

## НОВОСТЬ КОМПАНИИ «БИОКАД»

В преддверии Петербургского международного экономического форума 23 мая в Михайловском театре биотехнологическая компания BIOCAD представила результаты проекта «Живи без страха. Живи искусством», посвященного борьбе с опухолями женской репродуктивной системы. 25.05.2018 [Источник](#)



**Июнь 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

Международная выставка-форум женщин изобретателей ЮМЕ 2018 (г. Сеул, Республика Корея)

Форум, проводимый Всемирной ассоциацией женщин – изобретателей и предпринимателей при поддержке Всемирной организации по интеллектуальной собственности и Министерства науки и технологий Республики Корея.

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

**5-8 Июня 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

Выставка bauma CTT RUSSIA

Выставка, организованная под эгидой одного из крупнейших выставочных операторов, компании Messe Мюнхен, в области строительной техники и технологий.

Информация о выставке на [сайте](#).

**6-8 Июня 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

Конференция ЦИПР-2018, «Цифровая индустрия промышленной России» (г. Иннополис, Республика Татарстан)

Конференция, организованная Госкорпорацией Ростех при поддержке Администрации Президента России, Минпромторга России, Минкомсвязи России, Минэкономразвития России, Правительства Республики Татарстан и АНО «Цифровая экономика».

Информация об условиях участия и регистрации доступна на [сайте конференции](#).

**18-20 Июня 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)

Глобальный симпозиум по созданию потенциала в области ИКТ Международного союза электросвязи (г. Санто-Доминго, Доминиканская Республика).

Симпозиум организует Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) и принимает Доминиканский институт электросвязи (Instituto Dominicano de Telecomunicaciones, INDOTEL).

Программа форума и регистрация для участия доступны по [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](mailto:msnt@mail.ru).

**Июнь - 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)

**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](mailto:expo@rd-mnts.ru) или телефону 8 (495) 629-93-63.

**Ноябрь 2018 г.** (мероприятие от партнеров проекта)  
Международная выставка IEIk 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:expo@rd-mnts.ru) или телефону 8 (495) 629-93-63.

## АНОНС КЛЮЧЕВЫХ ЕЖЕГОДНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ФОРУМОВ ПО ВОПРОСАМ

Красноярский экономический форум

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

Петербуржский 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](mailto:BayramkulovaLA@economy.gov.ru)

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» (АВВУУ)

<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/>

АО «Ангстрем –Т»  
<http://www.angstrem.ru/>

Группа компаний «Аплана»  
<http://aplana.ru/>

ООО «Арт лайф»  
<http://www.artlife.ru/>

ООО «ПКФ «Атлантис-Пак»  
<http://www.atlantis-pak.ru/>

ООО НТЦ «Бакор»  
<http://ntcbacor.ru/>

ОАО «Бортовые аэронавигационные  
системы»  
<http://bans-avia.ru/>

ООО «БАСК»  
<https://baskcompany.ru/>

ООО «Би Питрон»  
<http://beepitron.com/>

ООО «Группа компаний «ВИК»  
<http://vicgroup.ru/>

Группа компаний «ИнфоВотч»  
<https://www.infowatch.ru/>

Группа компаний «Геоскан»  
<https://www.geoscan.aero/>

Группа компаний ХимРар  
<http://chemrar.ru/>

ООО «Ингеосервис»  
<http://ingeos.info/>

Группа компаний «ИнфоТеКС»  
<https://infotecs.ru/>

АО «Лаборатория Касперского»  
<https://www.kaspersky.ru/>

ООО «Меркатор Калуга»  
<https://merkatorgroup.ru/>

ООО «Лаборатория  
«Вычислительная механика»  
<http://fea.ru/article/compmechlab-ltd>

АО «ПКК Миландр»  
<https://www.milandr.ru/>

Группа компаний «Монокристалл»  
<http://monocrystal.ru/>

ООО «Нанолек»  
<http://www.nanolek.ru/>

ООО «Предприятие «Элтекс»  
<https://eltex-co.ru/>

Группа компаний «СВЭЛ»  
<http://svel.ru/ru>

ЗАО «Орбита»  
<http://orbitaenvo.ru/>

Группа компаний «Папилон»  
<http://www.papillon.ru>

ООО НПП «ПРИМА»  
<http://www.prima.nnov.ru/about/>

ООО «НПО Промет»  
<http://www.safe.ru/>

ЗАО «РСК Технологии»  
<http://www.rscgroup.ru/ru>

ООО «Нанотехнологический  
центр композитов»  
<http://www.nccrussia.com/ru/>

АО «ПФ «СКБ Контур»  
<https://kontur.ru/>

ООО «Эйдос-Медицина»  
<http://eidos-medicine.com/>

АО «ЭлеСи»  
<http://www.elesy.ru/>



Российская венчурная компания



НИУ Высшая школа экономики



Российский экспортный центр



Корпорация МСП



Агентство стратегического развития



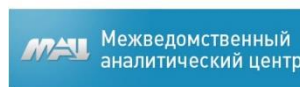
Минпромторг России



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](mailto: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](mailto:PonomarenkoNV@economy.gov.ru).

Предложения по внесению изменений в законодательство по поддержке высокотехнологичных компаний по адресу [TrofimovNA@economy.gov.ru](mailto: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](mailto: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

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

**Цифровая экономика**

[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

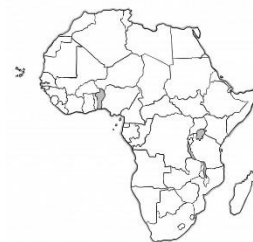
[Информационные материалы](#) по бизнес-миссии «Индустрия Будущего для авиационной промышленности» во Франции.

[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](mailto:BondarenkoOM@economy.gov.ru)