

Дайджест новостей приоритетного проекта «Национальные чемпионы»

Выпуск №12

Декабрь 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 84 российские высокотехнологичные компании — Национальные чемпионы.

СОДЕРЖАНИЕ

Новости Минэкономразвития России и партнеров проекта	3
Новости Национальных чемпионов	6
Анонсы мероприятий по проекту «Национальные чемпионы»	43
Анонс ключевых ежегодных международных форумов	44
Перечень Национальных чемпионов	47
Ключевые партнеры проекта «Национальные чемпионы»	47
Call To Action	48
Электронная библиотека	50
Дополнительные информационные материалы	51
Полезные ссылки	54

Официальный логотип проекта



Интернет сайт проекта www.national-champions.ru

ПИТЧ-СЕССИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИЕЙ «АВТОДОР»

5 декабря 2018 г. в рамках реализации проекта Минэкономразвития России «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» состоялась питч-сессия по вопросам применения инновационных технологий в деятельности госкомпании «Автодор». Национальные чемпионы представили свои продукты и технологические решения, внедрение которых позволит повысить эффективность деятельности госкорпорации на этапах проектирования, строительства и эксплуатации дорог.

Совещание прошло под председательством зампреда правления по проектированию и инновационным технологиям ГК «Автодор» Игоря Зубарева.

«Подобный формат проведения совещаний помогает наладить взаимодействие между крупными компаниями и высокотехнологическим бизнесом», - отметил директор департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Артем Шадрин по итогам мероприятия. Также он напомнил, что технологическим лидерам, входящим в пул национальных чемпионов, предлагается организационная поддержка и информационно-консультационное сопровождение проектов.

V КОНГРЕСС «ИННОВАЦИОННАЯ ПРАКТИКА: НАУКА ПЛЮС БИЗНЕС»

12 декабря 2018 г. в Москве состоялся V Конгресс «Инновационная практика: наука плюс бизнес», организаторами которого выступили компания «Иннопрактика» и Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Конгресс выступает коммуникационной площадкой для обмена опытом и поиска практических решений в области развития структур и механизмов инновационной экономики и кадрового потенциала страны.

В рамках конгресса прошел Клуб директоров участников проекта «Национальные чемпионы» и состоялась открытая дискуссия «Лидеры инноваций – кто они?», посвященная развитию быстрорастущих средних технологических компаний.

Клуб директоров был посвящен обмену опытом в области участия в закупках государственных корпораций и компаний с государственным участием, созданию биофармацевтического и медицинского инновационного научно-технологического центра.

СЕМИНАР АТЭС ПО ПОДДЕРЖКЕ РАЗВИТИЯ БЫСТРОРАСТУЩИХ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ

С 19 по 21 декабря 2019 г. Минэкономразвития России при поддержке Политического партнерства по науке, технологиям и инновациям АТЭС провели трехдневный практический семинар по поддержке развития быстрорастущих инновационных компаний (БИК).

Основными темами семинара стали анализ опыта государственной поддержки быстрорастущих высокотехнологических компаний в экономиках АТЭС, реализации корпоративных стратегий ускоренного роста в высокотехнологичных секторах экономики, а также гендерных аспектов предпринимательской деятельности.

Участники семинара обменивались лучшими практиками формирования систем поддержки БИК и стимулирования их выхода на рынки АТЭС.

«Реализация проекта способствует росту средних БИК в АТР в будущем, что приведёт к созданию новых рабочих мест. Проект дополнит усилия, предпринимаемые в настоящее время ППНТИ и Рабочей группой по малым и средним предприятиям (РГМСП — SMEWG) для поддержки предпринимательства в сфере науки и технологий и инновационных ММСП», - отметил директор департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России Артем Шадрин.

Он подчеркнул, что полученные по итогам семинара наработки будут интегрированы в рабочий процесс при разработке рекомендаций для экономик АТЭС по поддержке БИК.

Кроме этого, по итогам прошедшего семинара подготовят предложения по совершенствованию приоритетных проектов Минэкономразвития России "Национальные чемпионы" и региональных проектов "Региональные чемпионы", направленных на поддержку высокотехнологичных инновационных компаний.

В трехдневном семинаре приняли участие более 100 представителей институтов развития, высокотехнологичных компаний, деловых советов и посольств иностранных государств - Китая, Чили, Перу, Кореи, Индонезии.



ОТБОР НОВЫХ КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

В декабре 2018 г. под председательством заместителя Министра экономического развития С.Н. Горькова было проведено заседание Совета приоритетного проекта «Поддержка высокотехнологичных компаний-лидеров» («Национальные чемпионы»), на котором были отобраны новые компании-участники проекта.

В состав участников проекта дополнительно вошли 22 компании:

1. [АО НПЦ ИНФОТРАНС](#) - ведущее мировое предприятий по разработке и производству средств диагностики железнодорожной инфраструктуры, информационно-аналитических систем и создание технологий их применения;
2. [АО «АКОМ»](#) - технологический и индустриальный лидер российского производства аккумуляторных батарей
3. [АО «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»](#) - крупнейший отечественный производитель, выпускающий более 300 наименований стоматологической продукции, которая поставляется более чем в 40 стран мира;
4. [АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»](#) - один из российских лидеров разработки и производства силовых полупроводниковых диодов, тиристоров, модулей, охладителей, IGBT (БТИЗов);
5. [АО «Русская механика»](#) - современное высокотехнологичное промышленное предприятие, специализирующееся на выпуске внедорожной техники;
6. [ГК «Ангиолайн»](#) - лидеров рынка по производству коронарных стентов и медицинских изделий для сердечно-сосудистой хирургии;
7. [ГК Naumen](#) - один из лидеров российский разработки программных решений для бизнеса и органов власти, с 2001 года создающий собственные технологические продукты и реализующий проекты по внедрению информационных систем в различных отраслях экономики России, СНГ, Юго-восточной Азии и Западной Европы;
8. [ГК АйСиЭл](#) – крупнейшая отечественная IT компания. Основные направления деятельности: IT-аутсорсинг, Системная интеграция, Информационная безопасность, Разработка программного обеспечения, Внедрение ERP-решений, Производство оборудования.
9. [ГК ОТМ](#) – российский лидер в сфере оказания рекламных услуг на цифровых платформах;
10. [ГК СЕЛДОН](#) - разработчик веб-сервисов для бизнеса (поиск торгов, проверка компаний, аналитика рынка);
11. [ЗАО «Завод Премиксов №1»](#) - первый в мировой практике производитель аминокислоты L-лизина на основе продуктов глубокой переработки зерна пшеницы;
12. [ЗАО «СуперОкс»](#) - разработчик технологии производства проводов 2-го поколения на основе высокотемпературных сверхпроводников;
13. [ООО «Научно-внедренческое предприятие «БашИнком»](#) - лидер на рынке промышленных биотехнологий;
14. [ООО «НПП Нефтехим»](#) - научно-исследовательская и инжиниринговая компания, специализирующаяся на разработке технологий и катализаторов для получения автобензинов;
15. [АО «Лазерные системы»](#) - разработчик и производитель мощных лазеров, комплексов экологического мониторинга, комплексов для обеспечения РХБ защиты, аддитивных технологий и перспективных композитных материалов.
16. [ГК «Рефлекс»](#) - крупнейший российский производитель газоразрядных ламп высокого давления для общего и специального освещения, а так же светильников на их основе;
17. [ООО «СиСорт»](#) - разработчик и производитель фотосепараторов - высокотехнологичного оборудования для сортировки сыпучих продуктов;
18. [ООО «Томский кабельный завод»](#) - ведущих производителей кабельно-проводниковой продукции в России;
19. [ООО «Фрост»](#) - производитель конденсаторов, испарителей, трубопроводов в составе кондиционеров для автомобилей;
20. [ООО «Центр Инновационных Технологий-Плюс»](#) - разрабатывает, производит, устанавливает и обслуживает системы безопасности и контроля загазованности при газопотреблении;
21. [ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»](#) - производитель полного цикла запорной арматуры, без применения иностранных комплектующих;
22. [ООО Научно-технический центр «Приводная техника»](#) - ведущая компания в России в области разработки и проектирования систем электропривода, электродвигателей и преобразователей частоты.

Отобранные фирмы демонстрируют высокую динамику роста, активно внедряют инновации и выстраивают амбициозные планы по развитию бизнеса.

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

15 лет InfoWatch

Сегодня исполняется 15 лет группе компаний (ГК) InfoWatch, российскому разработчику комплексных решений в сфере информационной безопасности (ИБ) предприятий. Компания была основана 9 декабря 2003 года в составе «Лаборатории Касперского», уже через три года стала полностью самостоятельной организацией, а в 2011 году в связи с ростом бизнеса структурно преобразована в группу компаний. 10.12.18 [Источник](#)

Эксперт InfoWatch рассказал о процессах трансформации систем информационной безопасности в сторону прогнозирования рисков ИБ.

Руководитель отдела развития продуктов ГК InfoWatch Андрей Арефьев рассказал о влиянии технологий машинного обучения и анализа больших данных на развитие отрасли информационной безопасности (ИБ) участникам конференции TAdviser Summit 2018. 06.12.18 [Источник](#)

Наталья Касперская отметила необходимость дополнительных мер государственной поддержки подготовки кадров для ИТ-отрасли.

Глава ГК InfoWatch Наталья Касперская приняла участие в пленарной сессии международной конференции Skolkovo Cyberday 2018, которая была посвящена актуальным вопросам развития технологий в области кибербезопасности. 06.12.18 [Источник](#)

Представлено решение InfoWatch EndPoint Security 13.1 для аудита информационных систем и шифрования чувствительных данных

Группа компаний (ГК) InfoWatch, российский разработчик комплексных решений в сфере информационной безопасности (ИБ) предприятий, сообщает о выпуске InfoWatch EndPoint Security 13.1 — решения для мониторинга и контроля целостности рабочих станций и информационных ресурсов организаций с улучшенными алгоритмами шифрования. Продукт позволяет контролировать доступ сотрудников к различным устройствам и программам, автоматически шифрует данные для защиты от несанкционированного доступа, в том числе по ГОСТу, и обеспечивает аудит информационных систем организации. 18.12.18 [Источник](#)

Андрей Арефьев: «Решения на основе предиктивной аналитики помогают эффективно управлять кадрами в организациях»

Андрей Арефьев, руководитель отдела управления продуктами группы компаний InfoWatch, принял участие в семинаре по информационной безопасности (ИБ) для сотрудников локальных подразделений крупнейших предприятий нефтегазового сектора, ТЭК, промышленности, медицины и других отраслей Красноярска. В своем выступлении Андрей Арефьев рассказал о развитии и современных возможностях решений на основе предиктивной аналитики, которые помогают эффективно управлять кадрами в организациях. 17.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Количество внедрений решения InfoWatch Traffic Monitor увеличилось на 25% в 2018 году

В 2018 году спрос на проекты внедрения продукта для предотвращения утечек конфиденциальной информации и защиты бизнеса от внутренних угроз InfoWatch Traffic Monitor повысился на 25 % по сравнению с прошлым годом. Основная доля проектов внедрений за год, более 95%, пришлась на новых заказчиков, остальные проекты – на установку дополнительных модулей решения действующими заказчиками. 19.12.18 [Источник](#)

InfoWatch поддерживает конкурс в области кибербезопасности Skolkovo Cybersecurity Challenge.

Группа компаний InfoWatch выступит партнером конкурса Skolkovo Cybersecurity Challenge. Конкурс организован Фондом «Сколково» совместно с Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) и направлен на отбор лучших проектов в области информационной безопасности. Среди партнеров Cybersecurity Challenge — Сбербанк России, Почта России, Фонд перспективных исследований, ведущие российские компании в сфере информационной безопасности. 18.12.18 [Источник](#)

ГК InfoWatch вошла в список наиболее успешных ИТ-компаний на Ближнем Востоке.

Группа компаний InfoWatch стала обладателем награды Hot 50 Awards для организаций сферы высоких технологий. Премия организована издательством TahawulTech, которое является ключевой информационной площадкой для компаний ИТ-отрасли на Ближнем Востоке. Компания была признана лучшим поставщиком решений для обеспечения комплексной информационной безопасности организаций в ближневосточном регионе. 24.12.18 [Источник](#)

Специалисты из Москвы и Челябинска победили в компетенции InfoWatch и ГУАП по корпоративной ИБ на DigitalSkills-2018.

Группа компаний (ГК) InfoWatch выступила организатором соревнования по дисциплине «Корпоративная защита от внутренних угроз ИБ» по стандартам WorldSkills в рамках чемпионата в сфере информационных технологий DigitalSkills-2018. Мероприятие прошло в Казани с 12 по 16 декабря 2018 года при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Правительства Республики Татарстан и Союза молодых профессионалов «WorldSkills Russia». 21.12.18 [Источник](#)

Решение для аудита исходного кода приложений InfoWatch Appercut получило сертификат ФСТЭК России.

Компания Attack Killer (входит в ГК InfoWatch), которая специализируется на комплексной защите веб-ресурсов, сообщает о получении сертификата ФСТЭК России решением InfoWatch Appercut Custom Code Scanner 4.0 — системы автоматизированного контроля исходного кода бизнес-приложений на соответствие требованиям по безопасной разработке программного обеспечения. Данный сертификат подтверждает, что комплекс InfoWatch Appercut Custom Code Scanner соответствует нормативной документации и регламентирующим требованиям к программному обеспечению, используемому для защиты от несанкционированного доступа к информации. 21.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОВОТЧ»

Большинство утечек данных из организаций за пять лет происходили из-за ошибок персонала или сбоев в системах обработки информации.

Аналитический центр компании InfoWatch представляет результаты глобального исследования утечек конфиденциальных данных, которые произошли из-за действий внутреннего нарушителя в организациях за последние пять лет. 28.12.18 [Источник](#)

ГК InfoWatch запустила проект профориентации для школьников.

Группа компаний (ГК) InfoWatch запустила проект профориентации в сфере информационной безопасности для школьников. На первом мероприятии в рамках проекта, которое прошло в штаб-квартире InfoWatch в Москве, специалисты компании провели перед учениками одиннадцатого класса ГБОУ «Школа № 1384 имени А.А. Леманского» города Москвы презентации различных профессий в сфере ИБ: от консультанта по информационной безопасности до инженера внедрения. 27.12.2018 [Источник](#)

Заместитель генерального директора InfoWatch рассказал о развитии компании на рынках БВ и ЮВА участникам семинара быстрорастущих компаний АТЭС.

Заместитель генерального директора по взаимодействию с органами власти группы компаний (ГК) InfoWatch Роман Клецких рассказал об опыте компании по выходу на зарубежные рынки участникам конференции международной организации Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) (Asia-Pacific Economic Cooperation, АПЕС), которая прошла в рамках программы поддержки быстрорастущих компаний региона. 24.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «МОНОКРИСТАЛЛ»

Компания «Монокристалл» принимает участие в выставке Automotive World — 2019.

Выставка будет проходить с 16 по 18 января 2019 г. в Tokyo Big Sight, Токио, Япония. 07.12.18 [Источник](#)

Компания «Монокристалл» принимает участие в выставке Semicon China — 2019.

Выставка будет проходить с 20 по 22 марта 2019 г. в Shanghai New International Expo Centre, Шанхай, Китай. 07.12.18 [Источник](#)

Компания «Монокристалл» принимает участие в выставке SNEC — 2019.

Выставка будет проходить с 04 по 06 июня 2019 г. в Shanghai New International Expo Centre, Шанхай, Китай. 07.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

Конкурс-акселератор инновационных идей TechNet Project: презентация проектов-финалистов

4 декабря 2018 года в Научно-исследовательском корпусе СПбПУ (Коворкинг НИК СПбПУ, ауд. Г.3.56) с 15:00 до 17:00 состоялась презентация 10 проектов конкурса-акселератора инновационных идей TechNet Project, отобранных на первых этапах и прошедших двухмесячную акселерационную программу Центра компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ИППТ СПбПУ).

По итогам презентационного дня экспертное жюри отберет проекты, которые будут направлены для участия в корпоративном акселераторе индустриального партнера конкурса – ПАО «ОДК-Сатурн». 03.12.18 [Источник](#)

СМЛ-отчет: Рабочий визит А.И. Боровкова в г. Саранск

21–23 ноября 2018 года по приглашению заместителя Председателя правительства – Министра промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия Александра Ивановича Седова состоялся рабочий визит в г. Саранск проректора по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), руководителя Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ, лидера-соруководителя Рабочей группы «Технет» Национальной технологической инициативы (НТИ), руководителя Центра компетенций НТИ «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) СПбПУ Алексея Ивановича Боровкова. 04.12.18 [Источник](#)

Центр НТИ СПбПУ в действии: одиннадцатый месяц работы

Статистика мероприятий в рабочем графике Центра компетенций Национальной технологической инициативы «Новые производственные» технологии на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Центра НТИ СПбПУ) за ноябрь 2018 года: около десятка событий по направлению образовательных инициатив и трансфера компетенций, два мультидисциплинарных промышленных проекта в разных стадиях разработки, 20+ мероприятий, связанных с обсуждением в экспертном сообществе применения передовых производственных технологий в интересах российской промышленности. 05.12.18 [Источник](#)

Представительная делегация Альянса «Рено – Ниссан – Мицубиси» высоко оценила разработки Инжинирингового центра CompMechLab® СПбПУ.

7 декабря 2018 года в Центр НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» с деловым визитом приехала представительная делегация Альянса «Рено – Ниссан – Мицубиси» (Renault – Nissan – Mitsubishi Alliance).

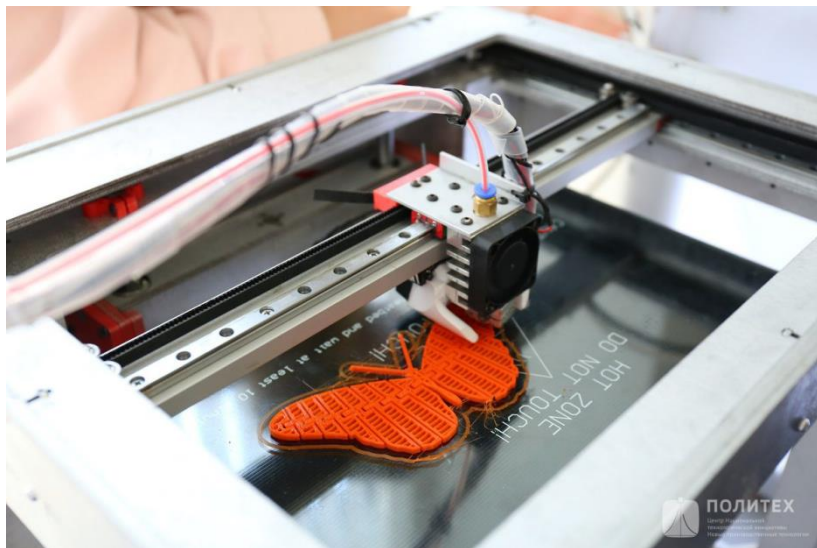
Мировой автогигант хочет развивать сотрудничество с российской академической наукой, поэтому в течение недели топ-менеджмент корпорации знакомится с возможностями университетов нашей страны. В Политехе экспертам представили компетенции и достижения Центра компетенций НТИ СПбПУ и Инжинирингового центра CompMechLab® СПбПУ. 13.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

Учебный курс Центра НТИ СПбПУ «Аддитивные технологии» стартовал на открытой образовательной платформе Coursera.

10 декабря 2018 года на лучшей международной открытой образовательной платформе Coursera стартовал учебный онлайн-курс «Аддитивные технологии», разработанный специалистами Центра компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ).

Уникальный курс включает базовую информацию по принципам 3D-печати, возможностям и ограничениям аддитивных технологий, а также реальные примеры применения этих технологий в промышленности и учебной деятельности. 14.12.18 [Источник](#)



В СПбПУ прошла стратегическая сессия «Передовые производственные технологии» в рамках приоритета СНТР.

21 декабря 2018 года в Научно-исследовательском корпусе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) прошла проектная сессия «Передовые производственные технологии», организаторами которой выступили Центр компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), Ассоциация «Технет», Инфраструктурный центр «Технет» НТИ и Фонд «Центр стратегических разработок «Северо-Запад». 14.12.18 [Источник](#)

K&K с помощью Инжинирингового центра (CompMechLab) СПбПУ переходит на виртуальные испытания.

Крупнейший отечественный производитель автомобильных литых дисков – компания K&K начнет использовать виртуальные испытательные стенды для своей продукции. Соответствующую разработку в интересах компании осуществил Инжиниринговый центр CompMechLab® Петербургского Политеха. Технология позволит значительно сократить количество натурных испытаний, что обеспечит существенное снижение стоимости и сроков вывода на рынок новой продукции. Разработка и выпуск новых моделей дисков, прежде занимавших месяцы и даже годы, теперь будут составлять 2-4 недели. 17.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

Ведущие инженеры и конструкторы китайской компании Beijing Xinfeng Aerospace Machinery Equipment Co., Ltd. посетили Центр НТИ СПбПУ

19 декабря 2018 года представительная делегация китайской компании по производству аэрокосмического оборудования Beijing Xinfeng Aerospace Machinery Equipment Co., Ltd. посетила Центр НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии». Визит состоялся в рамках стажировки ведущих инженеров и конструкторов китайской компании в Московском Государственном Техническом Университете (МГТУ) им. Н. Э. Баумана. 21.12.18

[Источник](#)



Центр НТИ СПбПУ провел обучение по программе повышения квалификации для руководителей и специалистов промышленных предприятий Санкт-Петербурга.

В петербургской «Точке Кипения» состоялась защита проектов участников дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Управление предприятием в условиях цифровой трансформации».

Программа проводилась Центром компетенций НТИ «Новые производственные технологии» на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) при поддержке Центра занятости населения Санкт-Петербурга. 27.12.18

[Источник](#)

Центр НТИ СПбПУ в действии: двенадцатый месяц работы

Краткие итоги деятельности Центра компетенций Национальной технологической инициативы «Новые производственные» технологии на базе Института передовых производственных технологий (ИППТ) Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (Центра НТИ СПбПУ) за последний месяц 2018 года по основным направлениям программы Центра – в традиционном дайджесте «Центр НТИ в действии». 28.12.18

[Источник](#)

В СПбПУ прошла стратегическая сессия «Передовые производственные технологии»

21 декабря 2018 года в Научно-исследовательском корпусе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) состоялась стратегическая сессия «Передовые производственные технологии».

28.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

Майнеры превзошли вымогателей: «Лаборатория Касперского» подвела итоги 2018 года

Эксперты «Лаборатории Касперского» подвели итоги 2018 года, и одним из его ключевых трендов стал значительный рост количества криптомайнеров. 06.12.18 [Источник](#)

DarkVishnya: «Лаборатория Касперского» зафиксировала новый вид атак на банки Восточной Европы

В 2017-2018 годах эксперты «Лаборатории Касперского» были привлечены к расследованию нескольких киберграблений банков, в ходе которых вредоносное ПО проникало в корпоративную сеть с неизвестного устройства, в буквальном смысле подброшенного злоумышленниками. Впоследствии подобный вид атак получил название DarkVishnya. 05.12.18 [Источник](#)

По данным «Лаборатории Касперского», в 2018 году половина компьютеров на промышленных предприятиях России столкнулась с киберугрозами.

По оценкам «Лаборатории Касперского», промышленные предприятия и системы промышленной автоматизации в ближайшем будущем всё чаще будут становиться жертвами кибератак. 10.12.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» объявила победителей студенческого конкурса Secur'IT Cup.

Завершился международный конкурс для студентов Secur'IT Cup, проводимый «Лабораторией Касперского», его результаты были объявлены в рамках ежегодного мероприятия Kaspersky Academic Partner Summit. 17.12.18 [Источник](#)

Первая генеральная ассамблея FIA в России пройдет при поддержке «Лаборатории Касперского»

«Лаборатория Касперского» стала партнёром Российской автомобильной федерации (РАФ) и спонсором ежегодной генеральной ассамблеи Международной автомобильной федерации (FIA). 07.12.18 [Источник](#)

В России прошли крупнейшие в мире выборы на блокчейне.

В среду, 12 декабря, состоялись выборы депутатов Молодёжного парламента при Саратовской областной думе, в ходе которых использовалась система онлайн-голосований [Polys](#). Платформа, основанная на технологии блокчейн и прозрачных криптоалгоритмах, является одним из проектов бизнес-инкубатора «Лаборатории Касперского». 17.12.18 [Источник](#)

Бизнес-инкубатор «Лаборатории Касперского» подводит итоги конкурса Kaspersky Start Russia

Бизнес-инкубатор «Лаборатории Касперского» подвел итоги конкурса Kaspersky Start Russia, в ходе которого участникам предлагалось спрогнозировать появление реальных угроз в ближайшем будущем и по итогам этих прогнозов предложить защитные решения, устраняющие или минимизирующие потенциальные опасности. 26.12.18 [Источник](#)

«Лаборатория Касперского» выяснила привычки и страхи россиян в отношении цифровых платежей

В преддверии сезона праздничного шопинга и январских распродаж «Лаборатория Касперского» провела опрос интернет-пользователей* с целью узнать их тревоги и привычки при совершении покупок онлайн. 24.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛТЕКС»

ЭЛТЕКС выпустил новую версию программного обеспечения для точек доступа всей линейки Wi-FiВерсия 1.15.0. 07.12.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС предлагает операторам связи комплексное решение по автоматическому сбору данных с приборов учета.

ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» представляет решение, которое позволит управляющим компаниям и ресурсоснабжающим компаниям получать данные о потреблении воды и электроэнергии в многоквартирных домах дистанционно и в режиме онлайн.

Ключевым преимуществом для операторов связи станет возможность расширить спектр своих услуг и монетизировать сервис за счет его продажи управляющим компаниям. ЭЛТЕКС уже разработал комплексное решение с наиболее выгодной ценой (по сравнению с аналогами), которое оператор может внедрить всего через несколько дней после покупки. 07.12.18 [Источник](#)

На базе ЭЛТЕКС прошли совещания по развитию национального проекта «Цифровая экономика».

18 декабря на новосибирском предприятии «ЭЛТЕКС» прошли Совещание под руководством Заместителя Председателя Правительства РФ Максима Акимова на тему «Планы применения отечественного телекоммуникационного оборудования для реализации национальной программы «Цифровая экономика РФ» для построения инфраструктуры и обеспечению информационной безопасности» и II заседание Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации ФС РФ «Цифровые регионы: лучшие практики и стратегии развития» под руководством вице-спикера верхней палаты парламента, секретаря Генсовета «Единой России» Андрея Турчака. 24.12.18 [Источник](#)

ЭЛТЕКС открыл вторую очередь производства в Новосибирске.

18 декабря новосибирское предприятие по разработке и производству телекоммуникационного оборудования ЭЛТЕКС торжественно открыло второе здание.

Строительство второго корпуса началось в июле 2017 года в ходе инвестиционного проекта в рамках программы реиндустриализации Новосибирской области с общим объемом финансирования более 1 млрд рублей. Общая площадь 7-этажного здания составляет 28 тыс. м².

Главной особенностью второго корпуса стала новая автоматизированная производственная линия полного цикла, которая включает в себя все технологические этапы производства оборудования: монтаж поверхностных компонентов на печатную плату, монтаж штыревых компонентов методом волновой пайки, проведение сборочных операций, загрузку ПО, функциональное и параметрическое тестирование, упаковку устройств. 19.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «РАКУРС-ИНЖИНИРИНГ»

Обучение с выездом на Курпсайскую ГЭС

В период с 19 по 23 ноября на территории Киргизской республики (г. Каракуль) состоялся выездной семинар на тему «Системы автоматического управления гидроагрегатом» и «ГРАМ» для 21 представителя ГЭС из Киргизии и Казахстана. Семинар провели специалисты департамента разработки проектов Войтенков В.О., Мочалов Д.В. В ходе семинара рассматривались теоретические вопросы, связанные с программой обучения. Также был проведен выезд на Курпсайскую ГЭС для демонстрации продуктов и систем ООО «Ракурс-инжиниринг». 01.12.18 [Источник](#)

Форум субъектов малого и среднего предпринимательства Санкт-Петербурга

Форум субъектов малого и среднего предпринимательства Санкт-Петербурга проходит 5 и 6 декабря в выставочном комплексе «Ленэкспо». На Форуме работает выставка «Малый и средний бизнес Санкт-Петербурга», на которой предприятия всех районов города представляют конкурентоспособные товары в инновационной, производственной и других сферах. ООО «Ракурс-инжиниринг» на стенде Петродворцового района представляет инновационную систему по оптимизации работы каскадов ГЭС, разработанную сотрудниками компании. 05.12.18 [Источник](#)

Награда за качество

20 декабря в Смольном прошла церемония награждения победителей конкурса на соискание награды Правительства Санкт-Петербурга – почетного знака «За качество товаров (продукции), работ и услуг» за 2018 год. В этом году ООО «Ракурс-инжиниринг» удостоено диплома за второе место в номинации «Организации сферы услуг». 21.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АНГСТРЕМ-Т»

Ангстрем-Т получил положительное заключение после испытания микросхем, изготовленных в рамках проекта MPW.

Первая коммерческая партия по MPW1 была отгружена в июле текущего года. В данной партии содержались кристаллы, выполненные по технологии 250G. Заказчиками являлись российские дизайн-центры. Тестирование, проведенное заказчиками, подтвердило полную работоспособность микросхем, выпущенных на Ангстрем-Т. 11.12.2018 [Источник](#)

Ангстрем-Т отгрузил очередную партию пластин в Китай

АО «Ангстрем-Т», ведущее отечественное предприятие по производству полупроводниковых изделий, отгрузило в Китай вторую партию пластин. Отгрузка произошла в рамках контракта, подписанного на Петербургском международном экономическом форуме в мае 2018 года. 06.12.2018 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «НОВОМЕТ-ПЕРМЬ»

«Твёрдый знак»

«Новомет» стал лауреатом престижной премии газеты «Коммерсантъ-Прикамье».

Деловое издание отметило компанию за инвестиционный проект по освоению площадки бывшего велозавода в Перми. Он предусматривает производство высокотемпературного нефтепогружного кабеля и оборудования для заканчивания скважин. 30.11.18 [Источник](#)



Установке быть!

27 ноября в АО «Новомет-Пермь» состоялись общественные обсуждения проекта технической документации по объекту государственной экологической экспертизы «Технологический регламент на проведение работ по утилизации жидких отходов АО «Новомет-Пермь» на вакуумно-дистилляционной установке».

Внедрение технологии утилизации отходов на вакуумно-дистилляционной установке VACUDEST 175 ClearCat на территории Пермского края и России в целом является инновационным. Подобных установок в стране всего несколько штук, а официально лицензированных всего одна. Предприятие Новомет планирует стать вторым обладателем лицензии на деятельность по утилизации отходов на данной установке. 03.12.18 [Источник](#)

Нефтяники из Египта удивлены масштабами АО «Новомет-Пермь»

Укрепление сотрудничества с зарубежными нефтяными компаниями - важнейшее направление деятельности АО «Новомет-Пермь». 20 ноября 2018 года наше предприятие принимало делегацию компании Petrosannan Petroleum из Египта, которую возглавлял начальник отдела бурения г-н Aly Mohamady Aly Mohamed Eisa. Гостей сопровождал представитель локации «Новомета» в Египте, менеджер по полевым работам и развитию бизнеса Ossama Abu Hozifa. Цель приезда египетских коллег - знакомство с оборудованием, изучение внутреннего строения изделий и процесса их сборки. Гостям была предложена обзорная презентация о продукции компании, а также - экскурсия по производству, которую провел инженер-технолог Виктор Батуев. 06.12.18 [Источник](#)

Академик Анциферов: идеи, воплощенные в жизнь

Личность профессора Владимира Никитовича Анциферова, ученого-материаловеда, академика РАН, доктора технических наук, почетного жителя г. Перми - привлекает внимание не только специалистов, учеников и последователей, но и пермяков - профессор более полувека жил и работал в Прикамье. Он участвовал в разработке новейшей космической и лазерной техники, создал мощную научную школу, подготовившую тысячи специалистов для промышленности.

26 ноября 2018 года ему исполнилось бы 85 лет. В честь этого события в Пермском национальном исследовательском политехническом университете (ПНИПУ) 26-28 ноября состоялась конференция «Актуальные вопросы порошкового материаловедения». 06.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «НОВОМЕТ-ПЕРМЬ»

Сборная «Новомета» приняла участие в благотворительном турнире по боулингу.

Организатором турнира уже третий год подряд выступает благотворительный фонд «Берегиня». Собранные средства – 110 тыс. руб - пойдут на проведение реабилитационной смены «Переменка для семьи» в марте следующего года. Ее участниками станут 9 семей, в которых есть дети, перенёвшие онкологическое заболевание.

Собрать средства на проведение смены в этом году помогли 11 команд от различных предприятий и организаций: «Новомет», «Камская химическая компания», «Xsolla», «Метафракс», СК компания «Согласие», «База №1 Стройматериалов», «Alternativa Games», профсоюз ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» и др. 07.12.18 [Источник](#)

Первый Нижневартровский нефтегазовый форум оказался богат на инновационное оборудование и технологии.

Эксперты более шести часов обсуждали новые технологии и проекты. В рамках программы форума состоялся круглый стол «Инновационные технологии и оборудование для зрелых месторождений». Компании из Уфы, Челябинска, Перми и Тюмени представили широкий спектр технологических новшеств. Докладчик компании АО «Новомет-Пермь» Денис Худяков представил в Нижневартовске инновационные технологии для осложненной нефтедобычи, аналогов которых нет на месторождениях Западной Сибири. Специалист пояснил, что монтаж и спуск установки ColibriESP на грузонесущем кабеле выполняется с помощью мобильного компактного комплекса (может быть установлен на автомобильном шасси) и позволяет значительно сократить время на СПО. 07.12.18 [Источник](#)

«Новомет» в Бахрейне: оборудование для нового месторождения

Небольшое островное государство с экзотическим названием, расположенное на одноименном архипелаге в Персидском заливе, в последнее время привлекает повышенное внимание в связи с открытием на его территории крупнейшего месторождения сланцевой нефти и газа.

Каждые два года под патронажем министра нефти Королевства Бахрейн, Его Превосходительства шейха Мохаммеда бен Халифы Аль Халифы здесь проходит Выставка-Конференция SPE Middle East Artificial Lift.

28-29 ноября 2018 г. в ней принял участие «Новомет».

Компанию представляли менеджер по развитию бизнеса Виталий Репин и старший инженер Андрей Перепелкин. 14.12.18 [Источник](#)

«Новомет» стал лауреатом премии «Время инноваций – 2018».

7 декабря в Сочи (Красная Поляна) в рамках Восьмой Ежегодной премии «Время инноваций», состоялась конференция «Инновации — к качественному экономическому росту».

АО «Новомет-Пермь» победило в номинации «Инновация года» в категории «Нефтегазовая промышленность»

В рамках форума руководители поделились своими разработками в самых различных сферах, в том числе на производстве, в проектировании среды, трансформации образовательного процесса, деловых коммуникациях, IT, телемедицине и т.д. 20.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «НОВОМЕТ-ПЕРМЬ»

В Краснодаре разработан прототип интеллектуальной системы бурения нефтегазовых скважин.

Проект Александра Цуприкова вошел в число претендентов на участие в акселераторе «Новомет-генератор будущего»

Александр Цуприков из Краснодара разработал прототип интеллектуальной системы адаптивного управления бурением нефтегазовых скважин. Разработанная система может распознавать и предотвращать аварии, а также защищает экологию, предупреждая возможные выбросы. В настоящее время проект находится на этапе заочной оценки экспертного совета ГК «Новомет».

21.12.18 [Источник](#)

В приоритете – производительность труда

12 декабря 2018 г. в Перми состоялся Семинар, посвященный подведению итогов реализации приоритетной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости в Пермском крае» за 2018 год. От АО «Новомет-Пермь» на нем присутствовали и.о. директора по персоналу Алена Шомшина и начальник отдела внедрения технологий бережливого производства Вячеслав Коноплев.

Значимость участия региона в этой программе неоднократно подчеркивал губернатор края Максим Решетников, этой же теме был посвящен визит помощника министра экономического развития Российской Федерации Юлии Урожаевой в Пермь в начале декабря 2018г. 24.12.18 [Источник](#)

Решения для ППД от «Новомета»: нестандартно, новому.

11 - 12 декабря 2018 г. в городе Мегион на территории ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» прошла производственно-техническая конференция «День ППД». В ней приняли участие представители более 20 предприятий, среди которых - ООО «Газпромнефть НТЦ», АО «Самотлорнефтегаз», АО «Новомет-Пермь», АО «ГМС», ООО «Завод «СИНЕРГИЯ», ТПП «ЛАНГЕПАСНЕФТЕГАЗ», «Schlumberger» и др.

Основная цель встречи - обмен опытом по реализованным проектам, поиск новых решений, направленных на альтернативные технологии в области систем ППД. И, конечно же, повышение энергоэффективности оборудования. 26.12.18

[Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «БАКОР»

На промышленной площадке в г. Воронеж изготовлен прототип Башенного Пресс-Фильтра (БПФ) «Бакор».

На следующей неделе основной модуль отправляется в г. Вологда на монтаж автоматики. Таким образом, компания Бакор расширяет линейку предлагаемого фильтровального оборудования собственной разработки и собственного производства. Полупромышленный испытания Башенного Пресс-Фильтра запланированы на 2019 год. Пресс-фильтрация является безальтернативной технологией обезвоживания труднофильтруемых (глинистых и переизмельченных) суспензий. В России такое оборудование до сегодняшнего дня не производилось. 14.12.18 [Источник](#)

Рабочая группа экспертного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ) одобрила к сопровождению 5 новых бизнес-проектов. Такое решение приняли эксперты 25 декабря по итогам заседания, где были представлены проекты, реализующиеся в сфере высокотехнологичных наукоемких производств, а также в цифровом и робототехническом секторах экономики. Один из 5 одобренных проектов - проект ГК «Бакор» - «Разработка и внедрение инновационных решений в сфере специальных керамических составов и материалов». 25.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Сертификаты ФСБ на «Континент» TLS VPN, Jinn-Client и Jinn-Server будут продлены.

Компания «Код безопасности» информирует, что срок перехода на национальный стандарт электронной подписи (ЭП) – ГОСТ Р 34.10-2012 - продлен до 31.12.2019. Таким образом, СКЗИ, поддерживающие работу с ЭП старого образца, могут применяться до конца 2019 года. 03.12.18 [Источник](#)

Срок действия сертификатов на СЗИ Secret Net 6 истекает через год

Компания «Код безопасности» информирует о том, что срок действия сертификатов ФСТЭК России №2227 и №2228, выданных на средства защиты информации Secret Net 6 и Secret Net 6 (вариант К) соответственно, истекает 3 декабря 2019 года. Продление указанных сертификатов «Код безопасности» не планирует. 07.12.18 [Источник](#)

ПАК «Соболь» версии 4 сертифицирован ФСТЭК России и поступил в продажу

Компания «Код безопасности» объявляет о получении сертификата соответствия ФСТЭК России на ПАК «Соболь» версии 4. Сертификат №4043 от 05.12.2018 г. подтверждает соответствие нового электронного замка «Соболь» 4 требованиям ФСТЭК России к средствам доверенной загрузки уровня платы расширения второго класса защиты. 10.12.18 [Источник](#)

«Континент» WAF сертифицирован ФСТЭК России.

Компания «Код безопасности» объявляет о завершении процедуры сертификации продукта «Континент» WAF на соответствие новым требованиям ФСТЭК России к межсетевым экранам. Сертификат ФСТЭК России №4044 сроком действия до декабря 2023 года подтверждает, что программно-аппаратный комплекс «Континент» WAF соответствует требованиям, принятым ФСТЭК России в 2016 году. 18.12.18 [Источник](#)

Получен сертификат соответствия Министерства обороны России на ПАК «Соболь» 4

Компания «Код безопасности» информирует о получении сертификата соответствия Министерства обороны РФ. Сертификат № 4227 от 06.12.2018 г. подтверждает, что средство доверенной загрузки ПАК «Соболь» 4 может применяться в информационных системах предприятий оборонно-промышленного комплекса, подразделений и учреждений Вооруженных Сил РФ и Министерства обороны РФ, воинских подразделений силовых министерств и ведомств.

[ПАК «Соболь»](#) – аппаратно-программный модуль доверенной загрузки для защиты компьютера от несанкционированного доступа. Электронный замок «Соболь» обеспечивает защиту персональных компьютеров (десктопы, ноутбуки, ультрабуки, моноблоки и др.), серверов и специализированных устройств (криптографические шлюзы, маршрутизаторы, blade-серверы и др.). 14.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «КОД БЕЗОПАСНОСТИ»

Secret Net Studio 8.4 подтвердил соответствие требованиям ФСТЭК России

Компания «Код безопасности» информирует о том, что средство защиты информации Secret Net Studio (версия 8.4) прошло испытания, связанные с изменениями в СЗИ (инспекционный контроль), во ФСТЭК России, подтвердив своё соответствие требованиям руководящих документов. 20.12.18 [Источник](#)

«Код безопасности» выпустил обновленный Terminal 1.1 на новых платформах

«Код безопасности» объявляет о выпуске новой версии продукта Terminal, тонкого клиента со встроенными средствами защиты информации от несанкционированного доступа. В Terminal версии 1.1 пользователи получили возможность выбора одного из трех вариантов платформы. 20.12.18 [Источник](#)

Новая версия АПКШ «Континент» 3.9 доступна к заказу

«Код безопасности» объявляет о завершении бета-тестирования и старте продаж продукта АПКШ «Континент» 3.9, предназначенного для комплексной защиты сетевой инфраструктуры. Напомним, о начале бета-тестирования данного продукта компания [объявила](#) в ноябре текущего года. Основными отличиями АПКШ «Континент» 3.9 стали увеличение производительности продукта, наличие расширенных механизмов диагностики и отказоустойчивости, а также возможность использования новых аппаратных платформ (их набор был полностью обновлен). Для защиты каналов связи между ЦОД компания создала специализированный криптоускоритель с пропускной способностью до 20 Гбит/с. 24.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

ИнфоТекС выпустил новый релиз решения по обнаружению компьютерных атак.

Компания ИнфоТекС объявляет о выпуске нового релиза решения, предназначенного для обнаружения компьютерных атак. Основной особенностью нового релиза решения является возможность оказания коммерческих услуг мониторинга информационной безопасности средств и систем информатизации сторонним организациям, что позволит партнерам ИнфоТекС предоставлять услуги по обнаружению компьютерных атак заказчикам, которые не готовы развернуть собственный центр мониторинга. 03.12.18 [Источник](#)

ИнфоТекС усилил свои позиции в рейтинге «CNews Security: Крупнейшие компании России в сфере защиты информации 2018».

Крупнейшее издание в сфере информационных технологий CNews опубликовало рейтинг «CNews Security: Крупнейшие компании России в сфере защиты информации 2018». Рейтинг подготовлен в рамках обзора Средства защиты информации и бизнеса 2018.

По результатам рейтинга компания ИнфоТекС поднялась с 5-й на 4-ю позицию по сравнению с предыдущим отчетным периодом. 03.12.18 [Источник](#)

Получен сертификат соответствия ФСБ России № СФ/124-3560 на ПК VipNet Client 4 for Linux

Компания ИнфоТекС объявляет о получении сертификата соответствия ФСБ России № СФ/124-3560 на программный комплекс VipNet Client 4 для операционной системы Linux. 17.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ИНФОТЕКС»

Получены сертификаты и декларации на ПАК ViPNet Coordinator IG.

Компания ИнфоТекС объявляет о получении сертификата ФСБ России СФ/124-3550 о соответствии программно-аппаратного комплекса ViPNet Coordinator IG4 требованиям к средствам криптографической защиты информации, предназначенной для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, класса КСЗ. 07.12.18 [Источник](#)

Ключевые проблемы информационной безопасности обсудили в 12-ти городах России

В 2018 году в 12-ти городах России прошли региональные конференции цикла «Будни информационной безопасности» (БИБ 2018), организованные компанией ИнфоТекС. Данный проект призван стать драйвером развития отрасли ИБ в российских регионах.

17.12.18 [Источник](#)

Учебный центр «ИнфоТекС» принял участие в Международном фестивале «IT-Архангельск»

13-15 декабря 2018 года на базе Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова прошел XV Международный молодежный фестиваль информационных технологий «IT-Архангельск».

19.12.18 [Источник](#)

Завершение распространения ViPNet CryptoFile

Компания ИнфоТекС сообщает о грядущем завершении свободного распространения ПО ViPNet CryptoFile с сайта компании. Пользователи, ранее эксплуатировавшие функционал ViPNet CryptoFile для защиты файлов, могут воспользоваться демо-версией ViPNet PKI Client. 28.12.18 [Источник](#)

Компания ИнфоТекС стала партнером конкурса Skolkovo Cybersecurity Challenge.

Фонд «Сколково» совместно с НИЯУ МИФИ и Партнерами открыли прием заявок на конкурс Skolkovo Cybersecurity Challenge по отбору лучших проектов в области информационной безопасности. Партнером конкурса выступает компания ИнфоТекС. 20.12.8 [Источник](#)

Обновлен сертификат соответствия ФСБ России на программный продукт ViPNet CSP 4.2 для ОС Linux

Компания ИнфоТекС сообщает об обновлении сертификата соответствия ФСБ России на программный продукт ViPNet CSP 4.2 для ОС Linux. Вариант исполнения 4 соответствует требованиям к СКЗИ и ЭП для класса КС1, вариант исполнения 5 — требованиям для СКЗИ и ЭП класса КС2. 27.12.18 [Источник](#)

РАМЭК-ВС, Криптософт и ИнфоТекС подтвердили совместимость своих продуктов тестовыми испытаниями.

В результате проведенных тестовых испытаний подтверждена полная совместимость универсальной вычислительной платформы «РАМЭК» РАМГ.466839.001, работающей под управлением защищенной операционной системы QR ОС разработки и производства ООО НТП «Криптософт» с программным модулем доверенной загрузки уровня UEFI BIOS ViPNet SafeBoot (версия 1.3), разработанного и производимого компанией ИнфоТекС. 27.12.18

[Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ХИМРАР

«Авинейро» объявил о начале II фазы клинических исследований инновационного кандидата нового типа для лечения генерализованного тревожного расстройства.

В исследовании, цель которого — подбор режима дозирования лекарственного препарата и проведение оценки его эффективности и безопасности, примут участие 129 пациентов с генерализованным тревожным расстройством. Проект входит в дорожную карту НейроНет Национальной Технологической Инициативы по направлению НейроФарма и выполняется при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в рамках программы «Фарма – 2020». 19.12.18 [Источник](#)

Сообщество НейроНет поздравляет своего лидера с включением в рейтинг «100 выдающихся людей года».

«Русский репортер» опубликовал итоги ежегодного исследования «100 выдающихся людей года». В номинации «Наука и технологии» в рейтинг вошел лидер рабочей группы «Нейронет» НТИ, председатель Совета директоров Группы Компаний «ХимРар» Андрей Иващенко. Результаты исследования были опубликованы на сайте издания. По словам авторов, во время исследования их не интересовали должности и звания людей, а была важна общественная репутация человека. 24.12.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ КОМПАНИИ «ПРОМЕТ»

28 ноября 2018 года состоялось пятое, юбилейное вручение премии «Тульский бренд 2018». Компания Промет получила награду в номинации «Производственные предприятия».

Учрежденная холдингом «Медиа-Тула» открытая премия, которая вручается в 12 номинациях, среди которых: «Оборонные предприятия», «Сельскохозяйственные предприятия», «Финансы и страхование», «Строительные компании» и другие. Определение победителей происходит на основе результатов опроса горожан, - какие предприятия, на их взгляд, являются визитной карточкой города.

«Тульский бренд» по праву можно назвать народной премией, это высокая оценка деятельности нашей компании. Мы благодарим наших партнеров, коллег и клиентов за признание и оказанное доверие. 04.12.18 [Источник](#)



Компания Промет увеличивает гарантийные сроки на все сейфы и замки брендов Valberg и MDTB до 5 лет.

Увеличенный гарантийный срок предоставляется при условии прохождения планового техобслуживания, без техобслуживания - гарантия 1 год. 12.12.18

[Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

ГК «ССТ» обогревает «летающую тарелку».

Журнал о российских инновационных решениях «Стимул» рассказал своим читателям о проекте по обогреву Живописного моста, который реализовала команда ГК «ССТ». 03.12.18 [Источник](#)

Заключение Минпромторга: гофрированная труба ОКБ «Гамма» полностью российского производства.

26 ноября 2018 года Особое конструкторское бюро «Гамма» получило официальное заключение Министерства промышленности и торговли РФ, которое подтверждает полностью российское производство гофрированных труб IWS из нержавеющей стали. Компания обеспечивает процесс импортозамещения и представляет отечественные технологии в 47 странах мира. 03.12.18 [Источник](#)

ГК «ССТ» объединится с МГТУ им. Н. Э. Баумана в разработке решений для Арктики.

5 декабря 2018 года ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана Анатолий Александров и генеральный директор ГК «ССТ» Михаил Струпинский подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве в области композитов, арктических материалов и технологий.

Документ определяет основные направления сотрудничества в реализации совместных проектов в области экспериментальных работ, обмена научно-технической информацией по перспективным инновационным разработкам в области материалов и технологий для применения в Арктике. Одним из направлений деятельности ГК «ССТ» в рамках НОЦ станет разработка токопроводящих полимеров и энергосберегающих технологий для точечного обогрева зданий и сооружений. 07.12.18 [Источник](#)

Добыча трудноизвлекаемых запасов нефти в России.

В декабрьском номере журнала «Бурение и нефть» размещена статья об энергоэффективной разработке ГК «ССТ» — комплексе Stream Tracer™, который решает задачу предотвращения образования асфальтосмолопарафиновых отложений (АСПО). 13.12.18 [Источник](#)

Знай и умеешь. Профессия – опрессовщик кабелей.

Новым героем совместного проекта ГК «ССТ» и газеты «Родники» стал Анатолий Гусев, опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной «Завода ССТ Теплые Полы». 20.12.18 [Источник](#)

«Умное» решение зимних проблем: ГК «ССТ» представила городскую платформу «Ледовый патруль».

На площадке МГТУ имени Баумана на форуме «Ключевые тренды в композитах: наука и технологии» Группа компаний «Специальные системы и технологии» представила антиобледенительную систему с нагревателем нового поколения и концепцию городской цифровой платформы «Ледовый патруль», предназначенную для защиты от наледи улиц и городских пространств с оживленным потоком пешеходов. 20.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕРСКОЛ»

Ликбез от «ИНТЕРСКОЛ»: замена свечи зажигания.

На официальном YouTube-канале российской компании «ИНТЕРСКОЛ» опубликовано наглядное видеоруководство по замене свечи зажигания на таких широко распространённых инструментах, как бензиномоторный кусторез и цепная бензопила.

Руководитель учебного центра **АО «ИНТЕРСКОЛ»** Сергей Немков демонстрирует на примере садовой техники «ИНТЕРСКОЛ», как снять, осмотреть и установить обратно свечу зажигания. Кроме того, Сергей Немков показывает, как проверить состояние свечи и просушить ее, если перелито топливо. 06.12.18 [Источник](#)

Опубликован видеобзор аккумуляторной дрели-шурупверта ДА-12ЭР-02 КОМБИ.

На официальном YouTube-канале российского производителя электроинструмента и средств малой механизации компании «ИНТЕРСКОЛ» опубликован видеобзор новой аккумуляторной дрели-шурупверта ДА-12ЭР-02 КОМБИ.

Руководитель учебно-аналитического центра АО «ИНТЕРСКОЛ» Сергей Немков подробно рассказывает об устройстве, функциональных возможностях и особенностях данной модели, а также проводит демонстрацию быстроты и удобства снятия и установки патрона на примере закручивания саморезов в брус с предварительным засверливанием. 26.12.18 [Источник](#)

Компания «ИНТЕРСКОЛ» предоставила новогодние подарки воспитанникам Химкинского СРЦН.

В рамках сотрудничества с ГКУ СО МО «Химкинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних» российский производитель электроинструмента и средств малой механизации компания «ИНТЕРСКОЛ» вручила новогодние подарки воспитанникам учреждения, причем, именно те, о которых они мечтали. Химкинский СРЦН провел традиционную акцию «Письмо Деду Морозу», в соответствии с которой дети оставили новогоднему волшебнику свои письма с заветными желаниями. Среди прочего, разнообразные игрушки (куклы, плюшевые мишки, машинки, конструкторы), наушники, смартфоны, косметические наборы и другие значимые подарки для ребят. 28.12.18 [Источник](#)



НОВОСТЬ КОМПАНИИ «АРТЛАЙФ»

Врачи за Артлайф

8-9 декабря в Москве состоялась VII Международная медицинская научно-практическая конференция «Артлайф. Современная концепция профилактической медицины». Практикующие врачи из ряда городов России, Украины, Казахстана, Болгарии делились уникальным опытом применения биокомплексов Артлайф. В течение двух дней около пятисот участников обсуждали актуальные вопросы современной превентивной медицины, которая в нашей стране формируется, в том числе, и благодаря инновационной продукции Артлайф.

Медицинская конференция — это обобщение результатов деятельности тысяч врачей, работающих с продукцией «Артлайф». Интересные выступления, позитивная среда и открытая площадка для научных дискуссий способствуют налаживанию долгосрочного сотрудничества и крепких дружественных и профессиональных связей между партнерами. 10.12.18 [Источник](#)



НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СВЭЛ»

Группа СВЭЛ открыла сайт-каталог измерительных трансформаторов собственного производства.

Он доступен по адресу <https://shop.svel.ru>. Главная цель нового сервиса — сделать покупку трансформаторов «СВЭЛ» максимально быстрой и комфортной за счет сокращения времени на поиск, предоставления новых сервисных возможностей и ускорения всех бизнес-процессов по обслуживанию клиентов.

На сайте клиенты могут найти исчерпывающую информацию о продукции и заказать свыше 200 различных видов трансформаторов тока и напряжения с литой изоляцией на классы напряжения до 220 кВ, а также силовые трансформаторы малой мощности. Выбрать нужную продукцию можно по техническим характеристикам или по таблице аналогов трансформаторов от других производителей. 19.12.18 [Источник](#)

«Запуск такой интернет-площадки — это новый этап развития и внедрения электронной коммерции в СВЭЛ. С её помощью мы хотим предложить удобный поиск и заказ стандартной продукции, дополнительный сервис различным группам наших клиентов. Мы хотим, чтобы поиск и покупка электротехнического оборудования стали такими же простыми и доступными, как, например, покупка авиабилетов», — прокомментировал руководитель направления по развитию продуктов Группы СВЭЛ Дмитрий Стародубцев.

НОВОСТИ КОМПАНИИ «БАСК»

Компания БАСК – резидент Технопарка «Калибр».

Беспилотники, пуховики на минус 80 градусов и модные принты: самые интересные разработки резидентов «Калибра» 13.12.18 [Источник](#)

Сергей Собянин посетил цифровую фабрику БАСК.

Генеральный директор компании Владимир Федорович Богданов лично показал мэру Москвы возможности нового цифрового производства.

В марте был дан старт первому этапу создания в Москве цифровой фабрики высокотехнологичной одежды для аутдор рынка. Подписано соглашение между компанией БАСК и департаментом промышленной политики Правительства Москвы.

За этот период в компании БАСК произошло множество изменений, расширился штат сотрудников, головной офис переехал в новое просторное помещение, а экспериментальный цех начал преобразовываться в современное цифровое производство. 14.12.18 [Источник](#)



БАСК – участник V Всероссийского Форума легкой промышленности.

29-30 ноября 2018 года в Иванове при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации состоялся "V Всероссийский форум лёгкой промышленности".

В ходе работы Форума представители федеральных и региональных органов власти РФ, ведущих предприятий отрасли, финансовых и банковских структур, розничных компаний, аналитиков и экспертов обсудили ключевые направления государственной политики в области поддержки и развития отечественной легкой промышленности, актуальные вопросы отрасли, касающиеся оценки ее текущего состояния, определения новых направлений и перспектив развития бизнеса. 15.11.18 [Источник](#)

Школа ИТО на Столбах – завершился ноябрьский курс.

Проект «Школа ИТО на Столбах» вот уже почти 6 лет, несколько раз в год проводит обучение всех желающих премудростям и техникам использования искусственных точек опоры (ИТО), которые крайне важны для восхождений в больших горах. Занятия проходят на естественном скальном рельефе заповедника «Столбы» (г. Красноярск).

Экипировочный спонсор проекта – компания БАСК. 14.11.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «СТАН»

Компания СТАН провела модернизацию итальянского станка Olivetti.

Завершен капитальный ремонт и модернизация обрабатывающего центра Olivetti модели Horizon23 по заказу одного из крупнейших машиностроительных предприятий России. Работы выполнены на заводе СТАН в Коломне. Horizon23 – фрезерный обрабатывающий центр, обеспечивающий пятикоординатную обработку деталей. 03.12.18 [Источник](#)

В Стерлитамаке проходит IV региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia).

Чемпионат проходит 12-17 декабря на трех площадках: ВДНХ-Экспо, учебный центр СТАН Стерлитамакского филиала БашГУ и производственная площадка СТАН в г. Стерлитамаке. На базе учебного центра соберутся представители компетенции «Токарные работы на станках в ЧПУ», а на заводе СТАН участники из Стерлитамака, Уфы, Туймазов, Ишимбая и Москвы поборются за звание лучших в компетенции «Многоосевая обработка на станках с ЧПУ». Всего в соревнованиях принимают участие 10 студентов колледжей.

С приветственным словом на открытии чемпионата выступила начальник отдела развития и управления персоналом завода Екатерина Ёлчева. 14.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛВИС»

Sailfish OS на российском процессоре Мультикор.

Компания «Открытая Мобильная Платформа» продемонстрировала прототип планшета с операционной системой Sailfish Mobile OS RUS на базе процессора Мультикор 1892ВМ14Я научно-производственного центра «ЭЛВИС». Прототип реализован на процессорном модуле Салют-ЭЛ24ПМ, который недавно занял призовое место в конкурсе достижений российской электроники «Золотой Чип». Данная платформа доступна для заказа и может быть использована разработчиками устройств с операционной системой Sailfish. 11.12.18 [Источник](#)

Компьютер для железнодорожной автоматики.

Компания MicroMax разработала одноплатный компьютер ММ-СВЕ, построенный на российском процессоре Мультикор 1892ВМ14Я. Компьютеры доступны для заказа с I квартала 2019 года. 25.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ЦЕНТР РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Итоги ПМИФ: система распознавания лиц от ЦРТ признана одним из лучших инновационных продуктов 2018.

Биометрическая система распознавания лиц «Визирь» от группы компаний ЦРТ вошла в число победителей конкурса «Лучший инновационный продукт 2018». Награждение состоялось на торжественном открытии XI Петербургского международного инновационного форума.

В церемонии приняли участие врио Губернатора Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления «Роснано» Анатолий Чубайс, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий Турчак и другие российские и зарубежные специалисты в области инноваций, промышленности и бизнеса. 04.12.18 [Источник](#)

Российские разработчики решили проблему перевода речи в текст для людей с нарушенным слухом.

Впервые в России было представлено устройство, которое создано для глухих и слепоглухих людей и помогает в режиме реального времени перевести речь в текст. Новинка получила название «Чарли» и была представлена на национальном форуме и выставке «Надежда на Технологии» в Москве. Над созданием устройства работает Лаборатория «Сенсор-Тех», а технологии перевода речи в текст предоставлены группой компаний ЦРТ.

Устройство по распознаванию речи «Чарли» поступит в продажу в январе 2019 года, а сейчас участники выставки смогли познакомиться с разработкой и провести ее тест-драйв. «Чарли» распознает речь говорящего на русском языке и выводит ее в виде текста. 07.12.18 [Источник](#)

Дмитрий Дырмовский стал «Топ-менеджером года».

Петербургская редакция ИД «Коммерсантъ» наградила топ-менеджеров основных отраслей экономики Петербурга и Ленобласти. Церемония состоялась 18 декабря в ресторане «Китайская грамота». Генеральный директор ЦРТ Дмитрий Дырмовский был признан лучшим топ-менеджером отрасли «Информационные технологии».

Рейтинг лучших руководителей проводится ИД «Коммерсант» путем опроса экспертного сообщества — топ-менеджеров крупнейших компаний каждой отрасли, вошедшей в рейтинг. Лидеры предприятий должны были выбрать из списка номинантов и проранжировать между собой троих наиболее успешных коллег. 19.12.18 [Источник](#)

РБК: Лицо-билет: в Петербурге изобрели ноу-хау против очередей

В уходящем году технологии распознавания лиц и речи попали в число наиболее востребованных в сферах общественной и корпоративной безопасности. В России инновационные системы создает компания ЦРТ, созданная в Петербурге более 20 лет назад. Ее глава Дмитрий Дырмовский попал в финал Премии РБК Петербург 2018 в номинации «Инноватор» как человек, развивающий бизнес, направленный в будущее с технологической и идеологической точек зрения. В интервью РБК Петербург он рассказал о том, как компания решает проблему с кадрами в условиях перегретых зарплат, чем поддерживает прогресс российской законодатель, и какие угрозы сопутствуют новым технологиям. 24.12.2018 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ СБК «КОНТУР»

Как подготовить кассу к НДС 20 % и формату фискальных документов 1.05

С 1 января 2019 года онлайн-кассы должны печатать в чеках ставку НДС 20 % вместо 18 %, с этого же момента устареет формат фискальных документов 1.0. Чтобы печатать чеки в соответствии с Законом и избежать штрафа, владельцам касс нужно до конца года обновить программное обеспечение (прошивку) на своих кассах. 07.12.18 [Источник](#)

Банк «Сфера» интегрировал в систему ДБО интернет-отчетность от СБК Контур

Клиенты цифрового банка для предпринимателей «Сфера» смогут сдать налоговую отчетность через личный кабинет интернет-банка. Для этого банк интегрировал Контур.Экстерн — сервис интернет-отчетности компании СБК Контур. 07.12.18 [Источник](#)

Молодой проект компании СБК Контур выиграл Zero Paper Award

Контур.Дисконт вышел на рынок в начале года и уже получил признание жюри премии ECR.12.12.18 [Источник](#)

Диадок получил национальную премию «Цифровые вершины».

11 декабря в Москве состоялся финал национальной IT-премии «Цифровые вершины». Конкурс предназначен для российских разработчиков, создающих продукты для бизнеса и государственных структур.

Финалистами в номинации «Лучшая система электронного документооборота» стали пять проектов, конкурирующих на рынке ЭДО: СБиС, Flexbby One, Контур.Диадок, DocTrix DocFlow, DIRECTUM/DirectumRX. 20.12.18 [Источник](#)

Дмитрий Мраморов возглавит Совет директоров СБК Контур.

Генеральным директором компании станет Евгений Филатов. Владимир Косильников, руководивший работой Совета директоров с 1998 года, останется в компании в качестве консультанта. Изменения вступят в силу 21 января 2019 года. 17.12.18 [Источник](#)

Налоговая ответила на горячие вопросы по новой ставке НДС в чеках

ФНС дала комментарии в связи с изменением ставки НДС с 01.01.2019: когда нужно перейти на новую ставку и будут ли штрафы нарушителям, как формировать налоговую отчетность, оформлять возвраты, авансы и чеки коррекции. 14.12.18 [Источник](#)

Кого может коснуться система «Меркурий» в 2019 году

Опубликован проект поправок в приказ Минсельхоза от 18.12.2015 № 648 о перечне подконтрольной Россельхознадзору продукции. Минсельхоз предлагает изъять из перечня ряд исключений, а для некоторых из них изменить формулировку. 24.12.18 [Источник](#)

Как рознице подготовиться к работе с маркированным табаком в 2019 году.

Президент РФ подписал закон о создании информационной системы для отслеживания маркированных товаров (Федеральный закон от 25.12.2018 № 488-ФЗ). В 2019 году в первую очередь станет обязательной маркировка табака. Производители и продавцы уже подключаются к информационной системе мониторинга оборота табака (ИС МОТП), чтобы успеть настроить бизнес-процессы под новые правила. Сервис Контур.Маркет помогает малому бизнесу в сфере розницы и общепита освоить требования к маркированному табуку. 27.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОСКАН»

Геоскан на приеме Центра Торговли Тайваня

Геоскан принял участие в Предновогоднем приеме, организованном Тайбэйско-Московской координационной комиссией и Центром Торговли Тайваня в Санкт-Петербурге. Среди гостей вечера были топ-менеджеры ведущих российских компаний-импортеров, представители тайваньских ИСТ брендов, деятели российской науки и культуры.

В рамках приема Геоскан провел встречу с Послом Тайваня и директором Центра Торговли Тайваня в СПб, представив им свои технологии, а также презентовал официальным лицам наборы для создания и программирования беспилотных летательных аппаратов "Пионер". 07.12.18 [Источник](#)

Геоскан на V Кузбасском агропромышленном форуме

Геоскан принял участие в V Кузбасском агропромышленном форуме, прошедшем с 4 по 6 декабря на площадке Кемеровского ГСХИ. Центральной темой форума в этом году стала «Цифровая трансформация сельского хозяйства».

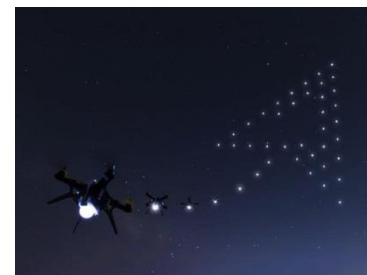
Технологии Геоскан были представлены в ходе презентации проекта АгронТИ, главной особенностью которого является применение беспилотников для сельскохозяйственного мониторинга. 11.12.18 [Источник](#)

Геоскан на конференции «Крона»

11-12 декабря состоялась IX межрегиональная конференция «Крона», в которой принял участие Геоскан. Участники конференции обменялись идеями и опытом совершенствования педагогической подготовки в эпоху стремительного развития технологий. Современная школа требует от преподавателя высокого уровня компетенции и непрерывного повышения квалификации. 12.12.18 [Источник](#)

Геоскан запускает Шоу Дронов!

Геоскан представляет новую услугу - шоу дронов "Пионер"! Опыт участия в нескольких крупных мероприятиях показал, что такой формат использования квадрокоптеров крайне актуален, и теперь мы готовы организовать яркое представление для всех желающих! 13.12.18 [Источник](#)



Геоскан на форуме «ПроеКТОрия»

Геоскан принял участие во Всероссийском форуме профессиональной ориентации «ПроеКТОрия», проходящем в Ярославле с 11 по 14 декабря. В этом году Геоскан, войдя в число наиболее перспективных работодателей страны, стал одним из участников и партнеров форума. Специалисты компании представили гостям мероприятия свои разработки: Геоскан 401, Геоскан 201 и Геоскан Пионер. В ходе форума команда старшекласников из разных уголков России приняла участие в проектной задаче компании Геоскан, разработав концепции доставки грузов с помощью БПЛА в труднодоступные регионы. 13.12.18 [Источник](#)

Анализ геоморфологии объектов с помощью Спутник Веб

В чем заключается основное отличие между традиционными двухмерными электронными картами и трехмерными картами, создаваемыми по результатам аэрофотосъемки (сокр. – АФС)? 19.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

ISS – лауреат Премии ИТ-проектов «Цифровые Вершины».

11 декабря 2018 года в Москве состоялся финал конкурса российских разработчиков, создающих ИТ-инструменты для повышения эффективности бизнеса и государственных структур, – «Цифровые Вершины 2018». Система визуального (светового) сопровождения пешеходов на пешеходном переходе SecurOS Soffit стала лауреатом Премии в номинации на лучшее решение для умного города.

В финале конкурса SecurOS Soffit был презентован как решение, помогающее повышать безопасность и комфорт городской жизни, персонализировать город под нужды жителей. Выбор конкурсной комиссии стал подтверждением актуальности и практической пользы от внедрений SecurOS Soffit в городскую среду. 14.12.18 [Источник](#)

Новые возможности SecurOS Cluster в релизе SecurOS 10.1.

Компания представляет вниманию основные события релиза SecurOS 10.1: новые возможности SecurOS Cluster для обеспечения отказоустойчивости специальных конфигураций; технология для работы со встроенными видеоархивами устройств - SecurOS EdgeStorage Gate; механизм репликации баз данных для SecurOS Auto - Databases Replicator 29.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «МИКРАН»

«Микран» подтвердил статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения. 11.12.18 [Источник](#)

Взаимодействие отечественных производителей в интересах импортозамещения ПАО «Газпром».

В рамках взаимодействия отечественных производителей с ПАО «Газпром» компания «Микран» совместно с ООО «Газпром трансгаз Томск» с 10 по 14 декабря провела конференцию «Импортозамещение в Газовой отрасли» в г. Белокуриха Алтайского края. В конференции приняли участие руководители и специалисты управлений и служб связи дочерних предприятий ПАО «Газпром». 18.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АПЛАНА»

«Аплана» помогает вьетнамскому банку провести комплексное тестирование и повысить качество ИТ-систем.

«Аплана» завершила часть работ в рамках комплексного проекта тестирования и обеспечения качества информационных систем VPBank – одного из крупнейших частных банков Вьетнама. В ходе проекта специалистами «Апланы» было проведено нагрузочное тестирование интернет-банка, ведутся работы по функциональному и нагрузочному тестированию других приложений. Всего в контур проекта вошло 11 ИТ-систем банка. 05.12.18 [Источник](#)

Новый год – новый том!

В преддверии нового года по уже сложившейся традиции вышел в свет новый том серии книг «Страницы истории отечественных ИТ» – совместный проект группы компаний Аплана и Виртуального компьютерного музея, реализуемый при содействии издательства «Альпина Паблишер» с 2014 года. 05.12.18 [Источник](#)

«Аплана» — лидер российского рынка тестирования

Аналитический центр TAdviser провел первое масштабное исследование российского рынка аутсорсинга услуг тестирования. Согласно результатам, «Аплана» — безусловный лидер рынка. 18.12.18 [Источник](#)

Умное освещение. Будущее мегаполисов. ПМИФ 2018

29 ноября 2018 года, в рамках Петербургского международного инновационного форума компании LEDEL и «АйТи Умный город» совместно с СПб ГУП «Ленсвет» провели дискуссионную сессию – «Умное освещение. Будущее мегаполисов».

Обсуждение Smart-решений началось с демонстрации инновационного уличного светильника с возможностью дистанционного управления и получения обратной связи на базе протокола NB IoT (LTE).

Только представьте, построение подобной сети «умных светильников» даст администрации города возможность подключения дополнительных сервисов жизнеобеспечения (пример: экометеомониторинг, фото- и видеоаналитика, автоматические парковки, телеметрия трансформаторных станций и т.д.) в единую систему диспетчеризации. Это станет первым толчком для создания и предоставления населению огромного ряда услуг, которые с каждым днем становятся все популярнее в мире!

Все решения, в комплексе, позволят создавать адаптивные сценарии по управлению городской инфраструктурой, сократятся расходы на электроэнергию, увеличится безопасность дорожного движения, уменьшится время реагирования на ЧС.

«Система Unilight – это единый центр управления городом, единое входящее окно получения и обработки данных», – такими словами закончил свое выступление генеральный директор компании «АйТи Умный город» Михаил Михелев.

11.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «СПБЭК»

СПБЭК на Международном инновационном форуме

С 28 по 30 ноября прошли XI Петербургский международный инновационный форум и XXII Международный форум «Российский промышленник». Мероприятия состоялись на площадке «Экспофорума». Главной темой событий стала «Цифровая трансформация», которая включила в себя четыре тематических направления: «Технологии для новой экономики»; «Инновации: Конкуренция и Вызовы», «Инвестиции в инновации», «Человеческий капитал как фактор трансформации». 03.12.18 [Источник](#)

СПБЭК удостоена награды Российского союза строителей

Коллектив компании награжден Дипломом Общероссийского межотраслевого объединения работодателей «Российский Союз строителей» за высокие профессиональные успехи, многолетнюю плодотворную работу в области архитектурно-строительного проектирования, большой вклад в развитие строительного комплекса Российской Федерации. 10.12.18 [Источник](#)

Делегация СПБЭК посетила предприятия Татарстана.

Состоялся рабочий визит команды СПБЭК во главе с генеральным директором Александром Народицким в Республику Татарстан.

Делегация посетила ряд крупных предприятий региона, в том числе АО «ТАНЕКО», Бугульминский механический завод - ПАО «Татнефть и "ЗМТ Групп КОМ". Компания презентовала передовые решения по модернизации промышленных предприятий, включая инновационные разработки Центра трансфера технологий СПБЭК.

27.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АТЛАНТИС-ПАК»

Совместный проект Атлантис-Пак и ФРП.

Фонд развития промышленности предоставил компании «Атлантис-Пак» льготный займ для строительства завода по производству барьерной пленки в Южно-Батайском индустриальном парке.

Первый камень на новой производственной площадке был заложен в марте 2018 года. В настоящее время на территории уже ведутся подготовительные работы: проведение коммуникаций, изыскательные работы.

Основная цель проекта – создание производства импортозамещающей инновационной соэкструзионной барьерной пленки для пищевой упаковки.

03.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «РСК»

Встреча специалистов РСК с администраторами российских суперкомпьютерных центров

20 декабря 2018 г. состоялась встреча специалистов группы компаний РСК, являющейся участником приоритетного проекта «Национальные чемпионы» Минэкономразвития РФ, с администраторами и пользователями суперкомпьютерных центров на площадке Лаборатории информационных технологий Объединенного института ядерных исследований (ЛИТ ОИЯИ) в г. Дубна. В этом мероприятии приняли участие заказчики РСК из Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска, ну и, конечно же, сотрудники ЛИТ ОИЯИ.. 20.12.18

[Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕРКАТОР КАЛУГА»

Ассоциация «Росспецмаш» презентовала Президенту Молдавии российскую коммунальную технику.

Президент Молдавии Игорь Додон в ходе официального визита в Россию ознакомился с продукцией ведущих российских производителей коммунальной техники, среди которых компания «Меркатор Калуга», входящая в Ассоциацию «Росспецмаш».

Экспозиция отечественной техники была организована Минпромторгом России и представлена 31 октября на площадке ФГУП «НАМИ». Она включила самые современные российские образцы. Среди них разработанная по мировым стандартам и выпущенная «Меркатором Калуга» комбинированная дорожная машина ЭД500К на базе шасси КАМАЗ 65115 с комплектом из распределителя противогололедных реагентов и с системой увлажнения BUCHER SH. 01.11.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «КАТАЛИЗАТОР»

Звание «Промышленник года» присвоено Генеральному директору АО «СКТБ «Катализатор».

29 ноября «Деловой квартал» в восьмой раз провел ежегодную церемонию вручения премии «Человек года». По заключению экспертного совета, в который вошли новосибирские бизнесмены, консалтеры, независимые аналитики, представители власти и обладатели звания «Человек года» прошедших лет, в номинации «Промышленник года» победителем был признан Виталий Хан - Генеральный директор АО «СКТБ «Катализатор» - за наращивание темпов экспорта. 01.12.18 [Источник](#)

АО «СКТБ «Катализатор» - «Лучший экспортер Новосибирской области – 2018».

14 декабря в малом зале Правительства Новосибирской области при поддержке Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства региона, а также Новосибирской городской торгово-промышленной палаты, прошла торжественная церемония награждения лауреатов конкурса «Лучший экспортер Новосибирской области - 2018».

Компания «СКТБ «Катализатор» стала победителем в номинации «Лучший экспортер высокотехнологичной продукции» в сфере «Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки».

14.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ДАНАФЛЕКС-НАНО»

Новые возможности для производства гибкой упаковки будут представлены компанией Danaflex на выставке **УПАКОВКА-2019**.

Компания Danaflex примет участие в международной специализированной выставке упаковочных технологий **УПАКОВКА-2019**, которая пройдет 29 - 1 февраля 2019 года в Москве в ЦВК «Экспоцентр».

На выставочном стенде компании Danaflex разработчики представят экорешения для широкого спектра упаковки, продемонстрируют свои достижения в производстве упаковки для кормов животных и детского питания.

18.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «БИ ПИТРОН»

Курс: "Методы оценки надежности и отказобезопасности систем и бортового оборудования воздушных судов".

Компания «Софтвр Лабс» приглашает на консультационный курс «Центра Повышения Надежности».

ООО «Софтвр Лабс» в составе ГК «Би Питрон» с 2008 г. специализируется на оказании услуг в области обеспечения и поддержания процессов контроля и повышения надежности сложных технических систем, разработке, внедрении и поддержке профильного программного обеспечения, проведении консультативных курсов, семинаров и конференций, а также выполнении расчетных и аналитических работ.

Предлагаем принять участие в семинаре руководителям и специалистам предприятий, занятых в разработке, производстве и эксплуатации высокотехнологичной продукции. 19.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ВИК»

MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2019

Группа компаний ВИК приглашает на XXIV Международной специализированной торгово-промышленной выставке «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2019», которая пройдет с 29 по 31 января 2019 года в павильоне № 75 Выставки Достижений Народного Хозяйства (ВДНХ).

На стенде ГК ВИК будут представлены инновационные ветеринарные препараты, лекарственные средства, кормовые добавки, пребиотики и пробиотики, сорбенты, ушные бирки, выпускаемые на производственных площадках «ВИК – здоровье животных», а также ветеринарные инструменты, средства гигиены и оборудование для свиноводства, животноводства и птицеводства. 25.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Всемирный день борьбы со СПИДом.

1 декабря – один из самых важных международных дней, связанных с вопросами здравоохранения. В этот день внимание общественности привлекают к вопросам борьбы с таким серьезным заболеванием как ВИЧ-инфекция и СПИД.

Всемирный день борьбы со СПИДом направлен на информирование людей о проблеме ВИЧ/СПИД: работа с населением играет значимую роль в борьбе с инфекцией. Важно, чтобы люди не боялись говорить о своей проблеме и вовремя обращались за помощью.

Стоит отметить, что в борьбе с заболеванием большую роль играют и фармацевтические компании, не только иностранные, но и российские. Как отметил президент ГК «Фармасинтез» Викрам Пуния на прошедшей в этом году VI Международной конференции по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии, за последние несколько лет удалось достигнуть значительных результатов в фармацевтической отрасли: появилось много новых отечественных препаратов, которые по качеству не уступают зарубежным аналогам, в том числе и производства компании «Фармасинтез». 01.12.18 [Источник](#)

Всероссийская конференция по проблемам туберкулеза и инфекционным заболеваниям.

Компания «Фармасинтез» приняла участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы туберкулеза и инфекционных заболеваний», посвященной памяти советского и российского хирурга Михаила Перельмана и 100-летию первого научно-исследовательского института туберкулеза в России.

На мероприятии специалисты обсудили актуальные вопросы профилактики и выявления туберкулеза, ВИЧ-инфекции, а также инновации в диагностике и лечении этих социально-значимых заболеваний. 05.12.18 [Источник](#)

Аптечный ритейл «Фармасинтез» выходит на новый виток развития.

Генеральным директором дистрибьютерской компании ГК «Фармасинтез» назначен Никита Пуния. Ранее он занимал пост исполнительного директора «Фармасинтез-Ритейл».

Современная фармацевтическая промышленность нуждается в новом, молодом взгляде на продвижение фармбизнеса на отечественном рынке.

Дочерняя компания группы компаний «Фармасинтез» в ближайшие годы планирует стать лидером в сегменте фармацевтического ритейла. «Фармасинтез-Ритейл» намерен держать курс на продвижение противодиабетических, гормональных, обезболивающих и противовирусных препаратов, - рассказал Никита Пуния.

06.12.18 [Источник](#)

Неделя здравоохранения.

Компания «Фармасинтез» приняла участие в Российской неделе здравоохранения, в рамках которой состоялась выставка и научно-практическая конференция «ФармМедПром-2018».

«ФармМедПром» - организованные Минпромторгом РФ форум и экспозиция достижений российской фармацевтической промышленности.

На конференции представители государственных структур, профильных ассоциаций и бизнеса обсудили актуальные вопросы реализации Национального проекта «Здравоохранение» и майских указов Президента России.

«Фармасинтез» на форуме представил свою линейку лекарственных препаратов: противотуберкулезные, противоопухолевые, антиретровирусные средства. В том числе и инновационные Сатерекс® для лечения сахарного диабета второго типа, Серогард® для лечения спаечной болезни и Перхлозон® для лечения туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью. 10.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «ФАРМАСИНТЕЗ»

Инвестиционные проекты Иркутской области

В Торгово-промышленной палате РФ прошла презентация экономического, промышленного и инвестиционного потенциала Приангарья. Свой проект по строительству фармацевтического комплекса в Иркутской области представила и компания «Фармасинтез».

Одним из проектов, который планируют реализовать в городе Усолье-Сибирское, станет строительство фармацевтического промышленного комплекса по производству активных фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм «Фармасинтез-Хеми». Предприятие будет рассчитано на 2 000 рабочих мест. 17.12.18 [Источник](#)

Вопросы диагностики и лечения эндокринных заболеваний

Компания «Фармасинтез» приняла участие в областной конференции «Сложные вопросы диагностики и лечения эндокринных заболеваний», на которой присутствовали ведущие специалисты Челябинска и Челябинской области.

Конференцию посетили более девяноста специалистов: эндокринологи, хирурги-эндокринологи и терапевты. Врачи обсудили актуальные вопросы в области диагностики и лечения эндокринных заболеваний, а также смогли познакомиться с новейшими достижениями российской фармы. Так, компания «Фармасинтез» на конференции представила свою линейку препаратов для лечения сахарного диабета - препараты Сатерекс®, Голда МВ®, Мерифатин®. 18.12.18 [Источник](#)

«Фармасинтез» вошел в ТОП-10 производителей в госпитальных закупках.

Рейтинг был составлен DSM Group за 9 месяцев 2018 года.

В ТОП-10 попали четыре российские фармацевтические компании, в том числе и группа компаний «Фармасинтез», которая заняла 4 место. Это на четыре позиции выше по сравнению с результатом прошлого года. 24.12.18 [Источник](#)

Акция здоровья

«Фармасинтез» активно поддерживает акции, направленные на борьбу с социально значимыми заболеваниями и информированию населения о них. В этот раз сотрудники компании прошли бесплатную диагностику туберкулеза и экспресс-тестирование на ВИЧ и гепатит, показав тем самым пример, что заботиться о своем здоровье - важно.

Акция здоровья в «Фармасинтез» была проведена благотворительным фондом «ТАС» в знак благодарности за помощь и поддержку компанией его проектов. Диагностика сотрудников проводилась в рамках Президентского гранта, который «ТАС» выиграл в этом году. 18.12.18 [Источник](#)

Новогодний праздник для маленьких пациентов

Компания «Фармасинтез» поздравила с Новым годом маленьких пациентов Иркутской областной детской туберкулезной больницы.

«Фармасинтез» совместно с Российским детским фондом и студентами Иркутского областного колледжа культуры навестили детей, которые находятся на стационарном лечении. Маленькие пациенты водили хоровод, пели песни и играли в веселые игры вместе со скomorохами, Снегурочкой и, конечно, Дедом Морозом. 26.12.18 [Источник](#)

ООО «Фармасинтез-Хеми» подало заявку на получение статуса резидента ТОСЭР.

В Правительстве Иркутской области прошло заседание комиссии по рассмотрению заявки ООО «Фармасинтез-Хеми» на получение статуса резидента территории опережающего социально-экономического развития «Усолье-Сибирское».

В рамках комиссии было принято решение заключить соглашение об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития «Усолье-Сибирское» и признать соответствующей требованиям действующего законодательства предоставленную документацию фармацевтической компании. 27.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПОЗИТОВ»

Запущено производство футляров для газо- и нефтепроводов

Композитный защитный футляр для газопроводов и нефтепроводов – уникальная разработка НЦК.

В 4 раза легче металлического, не требует защиты от коррозии.

В 2018 году ООО «НЦК» был разработан и запущен в серию новый уникальный продукт – композитный защитный футляр для газопроводов и нефтепроводов.

Отличительной особенностью футляров, производства НЦК являются: повышенная прочность, взаимозаменяемость деталей, защита от блуждающих токов, компактное размещение при транспортировке. 31.12.18 [Источник](#)

СВА CARBONWRAP на объекте АО «Мосводоканал»

На объекте АО «Мосводоканал» ЦТП №3 Люберецких очистных сооружений (ЛОС) в ноябре успешно завершены работы с применением композитных материалов производства ООО «НЦК».

Решение о проведении работ было принято после проведения детального инструментального обследования железобетонной балки, в ходе которого выполнялось вскрытие защитного слоя бетона в зоне образования трещин и были обнаружены обрывы стальной растянутой арматуры. Прочностные расчеты с существующим армированием показали дефицит несущей способности конструкции. 31.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «АРГУС-СПЕКТР»

«Стрелец-ПРО» заявит о себе на выставке Intersec 2019 в Дубае.

Компания «Аргус-Спектр» примет участие в международной выставке Intersec 2019, посвященной безопасности, охране и противопожарной защите. Выставка пройдет с 20 по 22 января в Международном выставочном центре Дубая, ОАЭ.

Intersec – это масштабное событие для участников мировой индустрии безопасности и охраны. Ежегодно выставку посещают свыше 32 тыс. гостей, желающих получить новейшую информацию о последних инновационных технологиях и разработках. 31.12.18 [Источник](#)

Итоги-2018

Вот и подошел к концу 2018 год! Коллектив компании "Аргус-Спектр" от всей души поздравляет вас с наступающим Новым годом и желает мира и добра вашему дому!

Этот год был насыщен событиями для компании "Аргус-Спектр": новые победы и проекты! Но этот год также примечателен тем, что нашей компании исполнилось 25 лет! 25 лет труда на благо нашей Родины! 31.12.18 [Источник](#)

[Ссылка](#) на видео о 2018 году для «Аргус-Спектр».



НОВОСТИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛКОР БИО»

ГК Алкор Био получила регистрационное удостоверение Росздравнадзора на набор реагентов «Интифика Chlamydia trachomatis» для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени.

В середине декабря Группа компаний Алкор Био – разработчик и производитель тест-систем для лабораторной диагностики методами ИФА и ПЦР – получила регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ на свой новый набор «Интифика Chlamydia trachomatis» для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЦР в режиме реального времени. Набор был разработан сотрудниками ПЦР - лаборатории ГК Алкор Био. 18.12.18 [Источник](#)

ГК Алкор Био получила регистрационные удостоверения Росздравнадзора РФ на наборы реагентов для диагностики трихомониаза и гонореи методом ПЦР в режиме реального времени.

Набор «Интифика Chlamydia trachomatis» предназначен для качественного определения ДНК Chlamydia trachomatis в препаратах нуклеиновых кислот, полученных из клинических образцов мазков/соскобов со слизистых оболочек уrogenитального тракта (уретры, цервикального канала и влагалища) и образцов первой порции мочи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. 24.12.18 [Источник](#)

НОВОСТЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕРОФАРМ»

Праздник детям с сахарным диабетом вместо торжественного открытия завода ГЕРОФАРМ.

23 декабря в «Астории» ГЕРОФАРМ и Благотворительный фонд «Быть Вместе» провели для инсулинозависимых детей благотворительную елку «Цирк! Чудеса случаются!»

Тематика ёлки - цирк была выбрана неслучайно. Это место, наполненное волшебством, радостью и детским смехом.

В настоящее время благотворительность в России становится все более осознанной. Многие компании отказываются от корпоративных мероприятий в пользу помощи детям, пожилым людям, животным или охраны окружающей среды, оказывают поддержку благотворительным фондам, а сотрудники включаются в волонтерские социальные проекты. Все это идейно захватывает, вдохновляет и спланирует людей для создания лучшего будущего, где не останется места безразличию. 24.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «БАНС»

29 ноября 2018 года на экспериментальном аэродроме «Орловка» в Тверской области в рамках конференции «Digital Sky: Время дронов и регионов» состоялось заседание Аэронавигационного комитета САП.

В деловой программе конференции принимали участие представители Минтранса России, ИКАО, IATA, ГосНИИ ГА, ведущие компании-разработчики, производители и пользователи беспилотных воздушных судов, ассоциации и объединения малой авиации, отраслевые эксперты. 27.12.18 [Источник](#)

В международном аэропорту Минск введена в эксплуатацию система импульсных доплеровских ветровых Лидаров ИВЛ-5000 (СИДВЛ)

Концерном «МАНС» введен в эксплуатацию комплекс систем обнаружения и предупреждения об опасных ветровых явлениях на различных высотах (турбулентность, сдвиг ветра, вихревые следы) при осуществлении взлетно-посадочных операций с целью повышения уровня безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации. 28.12.18 [Источник](#)

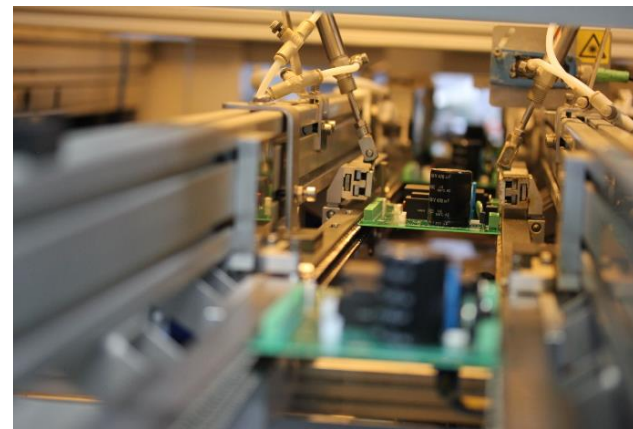


НОВОСТИ КОМПАНИИ «ЭЛЕСИ»

Фонд развития промышленности поддержал проект компании «ЭлеСи» по программе «Комплектующие изделия».

Компания АО «ЭлеСи» планирует расширить производственные мощности по выпуску печатных плат для электроники. С привлечением заемного финансирования компания закупит современное оборудование, которое используют ведущие производители электроники. Технология поверхностного монтажа печатных плат является востребованной в мире и уже подтвердила свою эффективность.

Электронные печатные платы – модули, которые являются комплектующими для электронных устройств, применяемых в машиностроении, радиоэлектронике, энергетике, транспортной системе и других отраслях. Среди конечных устройств, в которых используются печатные платы производства компании «ЭлеСи» – отопительные котлы, средства автоматизации (преобразователи сигналов, контроллеры, вычислительные модули, барьеры искрозащиты), блоки управления электроприводами и др. 26.12.18 [Источник](#)



НОВОСТИ КОМПАНИИ «Т-ПЛАТФОРМЫ»

Компания «Т-Платформы» приняла участие в НСКФ-2018 (Национальном Суперкомпьютерном Форуме).

Форум посвящен вопросам создания и практики применения суперкомпьютерных технологий, проводится при поддержке Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук.

«Т-Платформы» выступили золотым спонсором мероприятия, приняли участие в выставке и научной конференции. 03.12.18 [Источник](#)



Компания «Т-Платформы» приняла участие во Всероссийском научно-практическом форуме с международным участием «ЦИФРОВИЗАЦИЯ-2018».

«Т-Платформы» приняли участие в Выставке Цифровых решений, представив на своем стенде процессорные модули SFBT2 и MRBT1, применение которых позволяет значительно ускорить и удешевить разработку готовых продуктов, а также компьютер Mini ITX «Таволга Терминал». 05.12.18 [Источник](#)

Компьютеры «Таволга Терминал» будут поставляться с предустановленной отечественной операционной системой АЛЪТ.

Компании «Базальт СПО» и «Т-Платформы» подписали соглашение о поставке компьютеров «Таволга Терминал» с предустановленной ОС «Альт Рабочая станция». Приобретая компьютеры, потребители смогут быстро развернуть готовое рабочее место, оснащенное операционной системой и большим набором офисного программного обеспечения.

17.12.18 [Источник](#)

Компания «Т-Платформы» завершила поставку компьютеров на базе российских процессоров «Байкал-Т1» в подразделения МВД.

«Т-Платформы», ведущий российский разработчик вычислительного оборудования, завершила проект по поставке автоматизированных рабочих мест на базе российских процессоров «Байкал-Т1» для Министерства внутренних дел Российской Федерации. Контракт на сумму 357 млн. рублей на поставку 9 348 компьютеров «Таволга Терминал» модели 2BT1 в 8 городов России является крупнейшим в истории прецедентом закупки вычислительной техники на базе отечественных центральных процессоров. Закупка производилась в соответствии с Планом гарантированных закупок российской гражданской микроэлектронной продукции на среднесрочную перспективу, утвержденном Правительством Российской Федерации. 19.12.18 [Источник](#)

НОВОСТИ КОМПАНИИ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД»

Здравоохранение-2018. Подводя итоги

В Москве состоялась 28-я международная выставка «Здравоохранение-2018», проходившая в Экспоцентре на Красной Пресне. Компания МТЛ традиционно приняла самое активное участие, представив новинки медицинского оборудования.

Стенд МТЛ посетили: заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ (ВПК) Бочкарев О.И., первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ Цыб С.А., заместитель Министра здравоохранения РФ Камкин Е.Г., заместитель руководителя Росздравнадзора РФ Павлюков Д.Ю. и другие официальные лица. 10.12.18 [Источник](#)

Участие МТЛ в V конгрессе «Инновационная практика: наука плюс бизнес»

12 декабря 2018 года в Москве состоялся V Конгресс «Инновационная практика: наука плюс бизнес», организаторами которого выступили компания «Иннопрактика» и Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Конгресс выступает коммуникационной площадкой для обмена опытом и поиска практических решений в области развития структур и механизмов инновационной экономики и кадрового потенциала страны. 13.12.18 [Источник](#)

Компания МТЛ приняла участие в семинаре сервисных служб в г. Москве.

С 14 по 15 декабря 2018 года в Конгресс-центре им. Сеченова прошла ежегодная итоговая конференция Московского Регионального Отделения Российского Общества Рентгенологов и Радиологов. В рамках конференции впервые проходила пленарная сессия семинара сервисных служб.

Модераторами семинара выступили главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и МЗ РФ по ЦФО РФ Морозов Сергей Павлович и директор по региональному развитию компании МТЛ Черняев Алексей Геннадиевич.

Черняев Алексей Геннадиевич представил доклад о перспективах развития технологий лучевой диагностики, современных трендах производства оборудования и импортозамещения на примере компании МТЛ. 17.12.18 [Источник](#)



АНОНС КЛЮЧЕВЫХ ЕЖЕГОДНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ФОРУМОВ ПО ВОПРОСАМ

Международный инвестиционный форум «Сочи»

<http://www.rusinvestforum.org/>

Красноярский экономический форум

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

Петербуржский международный экономический форум

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

Международный форум «Армия 2019»

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

Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ»

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

Международный форум технологического развития «Технопром»

<http://forumtechnoprom.com/>

Восточный экономический форум

<https://forumvostok.ru/>

VI Международный Московский форум инновационного развития «Открытые инновации»

<https://openinnovations.ru/>

По участию в мероприятиях можно обращаться к Ольге Бондаренко,

BondarenkoOM@economy.gov.ru

14-15 февраля 2019 (г. Сочи)

28-30 марта 2019 (г. Красноярск)

6-8 июня 2019 (г. Санкт-Петербург)

25-30 июня 2019 (г. Москва)

8-11 июля 2019 (г. Екатеринбург)

Август 2019 (г. Новосибирск)

4-6 сентября 2019 г. (г. Владивосток)

Октябрь 2019 (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/>

АО НПЦ ИНФОТРАНС
<http://www.infotrans-logistic.ru/>

АО «АКОМ»
<http://akom.su/>

АО «Лазерные системы»
<http://www.lsystems.ru>

ООО «СиСорт»
<http://www.csort.ru>

АО «Опытно-экспериментальный завод
«ВладМиВа»
<http://www.vladmiva.ru>

АО «Русская механика»
<http://www.go-rm.ru>

Группа компаний «Рефлакс»
<https://www.reflux.ru>

Группа компаний Naumen
<https://www.naumen.ru/>

Группа компаний СЕЛДОН
<https://company.myseldon.com>

ЗАО «Завод Премиксов №1»
<http://www.lysine31.ru>

ЗАО «СуперОкс»
<http://www.superox.ru>

АО «ПРОТОН-ЭЛЕКТРОТЕКС»
<http://www.proton-electrotex.com>

ООО «Научно-внедренческое предприятие
«БашИнком»
<http://bashinkom.ru/>

Группа компаний АйСиЭл
<http://www.icl.ru>

Группа компаний «Ангиолайн»
<https://www.angioline.ru>

ООО НТЦ «Приводная техника»
<http://www.momentum.ru>

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»
<https://www.chsgs.ru>

ООО «НПП Нефтехим»
<https://www.nefthim.ru>

ООО «Фрост»
<http://www.frost-lada.com>

ООО «Центр Инновационных Технологий-Плюс»
<http://www.cit-plus.ru>

ООО «Томский кабельный завод»
<https://www.tomskcable.ru>

Группа компаний «ОТМ»
<https://www.otm-r.com>



Российская венчурная компания



НИУ Высшая школа экономики



Российский экспортный центр



Корпорация МСП



Агентство стратегического развития



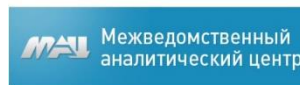
Минпромторг России



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 Элтекс.

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

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 возможно:

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

Минэкономразвития России приглашает компании-национальные чемпионы к совместной работе по реализации инициативы.

Дополнительную информацию по вопросу можно получить от Пономаренко Никиты, PonomarenkoNV@economy.gov.ru.



Каталог 62 компаний-национальных чемпионов (за 2018 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



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

55
исследований

Цифровая
экономика



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

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

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



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



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



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



[Материалы](#) по стратегической сессии «Возможности бизнеса в странах государств Юго-Восточной Азии» состоялась 10 апреля 2018 г. в Минэкономразвития России



[Материалы](#) по совещанию совещание с компаниями, подтвердившими заинтересованность принять участие в качестве пилотных в реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



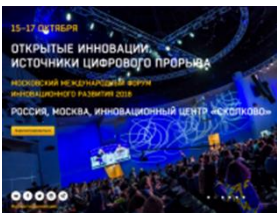
[Презентация](#) Кластера химической промышленности Королевства Нидерландов Brightlands Chemelot Campus.



[Материалы](#) по первому заседанию Российско-Корейской рабочей группы по инновационной деятельности



[Презентации](#) израильских компаний и [презентации](#) российских компании, принявших участие бизнес-форуме ПО Цифровой медицине на полях 15-го заседания Смешанной Российско-Израильской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству



Материалы к мероприятиям в рамках Открытых Инноваций 2018

[Презентации](#) участников круглого стола «Региональные чемпионы». Новые возможности развития высокотехнологичных компаний»

[Материалы](#) к панельная дискуссия «Инновационное развитие регионов. В поисках новых форматов»



[Презентации](#) выступающих на заседании Российско-Корейской рабочей группы по инновациям в рамках форума «Открытые инновации»-2018



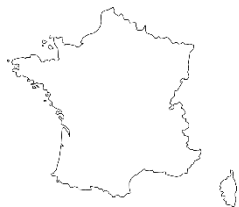
[Материалы](#) к заседанию второй Китайско-Российской координационной комиссии по инновациям 16 октября 2018 г.

[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](#)

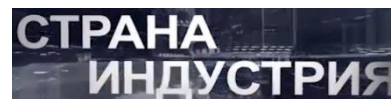
[Услуги РЭЦ](#)



[Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний](#)



[Журнал об инновациях в России](#)



[Сайт программы «Страна Индустрия»](#)



[Блог АйТи](#)

Информационная поддержка проекта в [Facebook](#) и [WhatsApp](#).

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

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