



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №14 / 1-7 ФЕВРАЛЯ 2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
11 февраля 2015 года состоится совещание в рамках утверждения ключевых направлений и плана мероприятий Ассоциации на 2016 год.....	4
Число резидентов пензенского технопарка «Рамеев» достигло 26	5
Новые технологии привлекают якутских школьников к наукам	6
Преференции для резидентов ОЭЗ в Московской области.....	7
Корпорация развития Башкортостана приняла участие в конференции по поддержке экспортно-ориентированных предприятий.....	8
В Технопарке Анкудиновка состоялась конференция по инновационному предпринимательству.....	9
КЛАСТЕРЫ	10
Дальневосточный медкластер позволит россиянам лечиться на Родине,.....	11
Два миллиарда рублей на кластер "Коктебель"	12
Аграрный образовательный кластер создадут в Волгоградской области	13
Создание в Рязанской области фармкластера - приоритетная цель	14
В Башкирии расширят нефтехимический кластер.....	15
В калужском Обнинске создадут образовательный кластер	16
Инновационный медицинский кластер на территории Кавказских Минеральных Вод — важный федеральный проект	18
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	19
Четыре новых технопарка дадут столице 4 тысячи рабочих мест	20
Первая очередь «Гагарин-центра» обойдется самарскому бюджету в 2 млрд.	21
Объем произведенной продукции резидентами технопарка «Идея» превысил 7,9 млрд. рублей в прошлом году	22
В Технопарке КНАГТУ разрабатывают технологию композитов для судостроения....	23



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



11 февраля 2015 года состоится совещание в рамках утверждения ключевых направлений и плана мероприятий Ассоциации кластеров и технопарков на 2016 год



11 февраля 2015 года состоится совещание в рамках утверждения ключевых направлений и плана мероприятий Ассоциации кластеров и технопарков на 2016 год. На мероприятие были приглашены члены Ассоциации, представители органов исполнительной власти и эксперты. Совещание будет проведено в формате видеоконференции для участников, которые не смогут очно присутствовать на мероприятии.

В рамках мероприятия планируется обсудить основные направления деятельности Ассоциации и предложения по исполнению поручения Президента Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918 в части нормативно-правового обеспечения деятельности и государственной поддержки промышленных технопарков.

[План мероприятия.](#)

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/11-fevralja-2015-goda-sostoitsja-soveshhanie-v-ramkakh-utverzhenija-kljuchevykh-napravlenij-i-plana-meroprijatij-assotsiatsii-klasterov-i-tekhnoparkov-na-2016-god/>



Число резидентов пензенского технопарка «Рамеев» достигло 26



Экспертный совет одобрил две заявки от претендентов на размещение в технопарке высоких технологий «Рамеев» в Пензе по итогам очередного заседания.

Таким образом, общее число компаний, действующих на территории объекта, достигло 26. При этом ряд действующих резидентов получили одобрение на расширение производственных площадей.

«По итогам 2015 года сложилась положительная динамика показателей деятельности технопарка: количество резидентов составило 24, рост — 100%. Дополнительно создано 227 новых рабочих мест, общее количество работников резидентов на 1 января 2016 года — 514 человек, что в 1,8 раза больше данного показателя за 2014 год. Выручка резидентов по итогам года составила 915,9 млн. рублей, в 2014 году она равнялась 567,7 млн. рублей», — сообщили ИА «PenzaNews» в пресс-службе Минпрома Пензенской области.

Источник:

<http://penzanews.ru/economy/98732-2016>



Новые технологии привлекают якутских школьников к наукам



Технопарк «Якутия» представил образовательные проекты своих партнеров и резидентов на выставке достижений Школьных технопарков, прошедшей в рамках традиционного Январского форума педагогов республики.

В экспозицию технопарка были включены наиболее полезные для образования школьников разработки якутских компаний. Первый – проект обучения 3D-моделированию и 3D-печати, разработанный компанией «Прототип». Данная технология прошла успешную апробацию на базе школы №33 г. Якутска, где в течение учебного года ученики проектировали механизмы великого изобретателя Леонардо Да Винчи, печатали детали и создавали рабочие модели.

Вниманию педагогического сообщества Якутии также представлен проект «Школа цифровых технологий» от партнера технопарка – Центра молодежного творчества г. Томска. В ЦМТ разработали образовательную платформу для учащихся 5-11 классов, где дети осваивают инженерию и робототехнику. За один учебный год школьник получает навык чтения чертежей, электросхем, знает как работать с современным электронным оборудованием.

В ходе экскурсии по производственному модулю гостям из Якутии продемонстрировали таких резидентов, как научно-производственный Технопарк ФГБОУ ВПО «КНИТУ», производитель уникальных беспилотных летательных аппаратов для нужд сельского хозяйства ООО «Авиарешения».

Источник:

<http://www.tpykt.ru/novye-tekhnologii-privlecut-yakutskikh-shkolnikov-k-naukam/>



Преференции для резидентов ОЭЗ в Московской области



В Московской области будут введены дополнительные налоговые преференции для резидентов особых экономических зон. В ходе ежегодного обращения к жителям региона Губернатор Московской области Андрей Воробьев объявил о каникулах на прибыль и имущество для резидентов ОЭЗ «Дубна», «Ступино квадрат», «Исток», расположенных на территории региона.

«В этом году планируется ввести каникулы по налогу на прибыль и имущество – на первые восемь лет ставка 0%. В следующие 6 лет – 5%. Затем – 13,5%. Данные меры налогового регулирования, предложенные Губернатором для резидентов ОЭЗ, являются революционными. Лучших условий у регионов на территории РФ нет. У нас самое большое количество ОЭЗ и теперь точно самые выгодные условия размещения», - заявил заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев.

Также в рамках обращения Губернатора области была анонсирована программа компенсации капитальных затрат на инфраструктуру для инвесторов в промышленном секторе. Андрей Воробьев дал поручение на проработку вопроса, связанного с возможностью компенсации указанных затрат тем инвесторам в промышленности, которые в 2016 будут открывать свои предприятия, либо начнут их строить в Подмоскovie.

Источник:

<http://www.gdpquadrat.com/novosti/preferentsii-dlya-rezidentov-oez-v-moskovskoy-oblasti/>



Корпорация развития Башкортостана приняла участие в конференции по поддержке экспортно-ориентированных предприятий



В Министерстве промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан состоялась конференция по государственной поддержке российских экспортно-ориентированных предприятий с участием руководителей АО «Российский экспортный центр» и АО «РОСЭКСИМБАНК». Организатором мероприятия выступила Торгово-промышленная палата Республики Башкортостан.

В дискуссии о существующих мерах поддержки бизнеса через федеральные программы финансирования и федеральные институты развития принял участие первый заместитель генерального директора по финансовым вопросам Корпорации развития Республики Башкортостан Олег Голов.

С целью повышения доступности финансовых ресурсов для обеспечения реализации инвестиционных проектов и оказания комплексной консультационной поддержки инвесторам разработана схема взаимодействия Корпорации развития с такими федеральными финансовыми институтами, как: Фонд развития промышленности, Российский фонд прямых инвестиций, ОАО «МСП Банк» (предоставление займа через банки-партнеры в регионах), АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» (Корпорация МСП) (обеспечение банковской гарантией) и пр.

Источник:

<http://kr-rb.ru/news/625-korporaciya-razvitiya-prinyala-uchastie-v-konferencii-po-podderzhke-eksportno-orientirovannyh-predpriyatij.html>



В Технопарке Анкудиновка состоялась конференция по инновационному предпринимательству



2 февраля 2016 года в Технопарке "Анкудиновка" состоялась конференция по инновационному предпринимательству. Мероприятие проводилось в рамках конкурса "Ярмарка проектов", организованного ВГУВТом. Технопарк собрал на своей площадке более 50 человек - молодых ученых, аспирантов и студентов нижегородских вузов.

В мероприятии приняли участие - Андрей Корнев, проректор по научной работе ФГБОУ ВО ВГУВТ, Тимур Радаев, директор ГУ "Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор", Павел Лузин, заместитель начальника управления поддержки и развития предпринимательства министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, Илья Тихонов, заместитель директора АНО "Агентство по развитию системы гарантий для субъектов малого предпринимательства", Илья Петухов, директор патентно-правовой фирмы "Петухов и партнеры", Марина Мазепова, бизнес-тренер и другие.

Лекторы рассказали об основах предпринимательства, об экономической эффективности и целесообразности проекта, о мерах финансовой поддержки и способах защиты интеллектуальной собственности, а также о подготовке проекта к экспертной оценке. Также представители успешных нижегородских малых компаний рассказали о своих историях успеха - поделились опытом реализации проекта с нуля, рассказали о роли бизнес-инкубатора CLEVER в становлении их компаний и дали практические советы по старту бизнеса.

Источник:

<http://www.bi-clever.ru/news/the-news-of-business-incubator/v-tekhnoparke-ankudinovka-sost/>



КЛАСТЕРЫ



Дальневосточный медкластер позволит россиянам лечиться на Родине, а не за ее пределами



В Свободном порту Владивосток создадут международный медицинский кластер, что позволит жителям Приморского края получать квалифицированную медицинскую помощь в России, а не за ее пределами.

По экспертным данным, каждый год порядка 7 тысяч россиян отправляются в Южную Корею для получения медицинской помощи. Также в материалах к проекту отмечается, что основанием для разработки поправок в федеральный закон стало низкое качество оказания медицинской помощи на территории Приморского края. Общественные обсуждения проекта изменений в закон о международном медицинском кластере будут идти до 16 февраля. Планируемый срок вступления изменений в силу - май 2016 года.

Ранее в октябре 2015 года министр по развитию Дальнего Востока Александр Галушка заявил, что министерство обсуждает поправки к закону о Свободном порте Владивосток, связанные с возможностью работы на территории порта международных клиник по стандартам и законодательству страны происхождения. Он отмечал, что открытие в регионе филиалов зарубежных клиник создаст здесь рабочие места, спровоцирует рост экономики и позволит жителям Дальнего Востока, которые сейчас ездят лечиться за границу, получить качественную медицину в России.

Источник:

<http://www.1sn.ru/158649.html>



Два миллиарда рублей на кластер "Коктебель"



На создание инфраструктуры туристического кластера "Коктебель" Федеральной целевой программой предусмотрено финансирование в сумме 2,3 млрд рублей, сообщил первый заместитель главы администрации Дмитрий Ачкасов.

На создание инфраструктуры туристического кластера "Коктебель" Федеральной целевой программой предусмотрено финансирование в сумме 2,3 млрд. рублей, сообщил первый замглавы администрации Дмитрий Ачкасов.

- Ведется работа по реализации проекта создания туристско-рекреационного кластера "Коктебель". Речь идет о создании инфраструктуры. По Коктебелю - это реконструкция набережной, строительство канализации, объездной дороги вокруг поселка, дороги и коммуникаций на гору Климентьева, дороги в Тихую Бухту, - подчеркнул Д. Ачкасов. - Проектирование начинается в 2016 году, а выполнение работ запланировано на 2017-2018 годы.

Источник:

http://kafanews.com/novosti/114271/dva-milliarda-rublej-na-klaster-koktebel_2016-02-07



Аграрный образовательный кластер создадут в Волгоградской области



Как сообщают сотрудники обл администрации, прорабатывается вопрос организации процесса непрерывного образования – от среднего до высшего – в рамках сотрудничества и интеграции с профильным вузом – Волгоградским государственным аграрным университетом.

Кроме того, на собрании коллектива колледжа полномочия директора сложил с себя Юрий Назаров, возглавлявший данное учреждение на протяжении более 40 лет.

Руководство комитета образования и науки Волгоградской области представило нового руководителя – доктора сельскохозяйственных наук, Юрия Кузнецова. Известно, что Юрий Кузнецов ранее работал в должности директора института непрерывного образования Волгоградского государственного аграрного университета.

Источник:

<http://inter-volgograd.ru/2016/02/agrarnyj-obrazovatelnyj-klaster-sozdadut-v-volgogradskoj-oblasti/>



Создание в Рязанской области фармкластера - приоритетная цель



Власти Рязанской области рассматривают создание и дальнейшее развитие фармацевтического кластера в регионе в качестве одной из приоритетных задач.

Региональное правительство два года назад приняло решение о создании в области фармацевтического кластера, центром которого должен стать построенный в соответствии с международными требованиями GMP и рекомендациями ВОЗ биотехнологический комплекс по производству лекарственных средств ООО "ФОРТ". Комплекс работает в регионе с апреля 2014 года, основными направлениями его деятельности являются разработка высокотехнологичных биопрепаратов, доклинические и клинические исследования, производство высококачественных лекарственных препаратов, в том числе противовирусных вакцин, для внутреннего и внешнего рынков.

"Предприятие является успешным примером государственно-частного партнерства. Это современный высокотехнологичный комплекс по производству лекарственных препаратов, в том числе вакцины от гриппа и противовирусных средств. Такая продукция жизненно важна в условиях импортозамещения, поскольку при создании инновационных биотехнологических лекарственных средств, предприятие использует исключительно российские, собственные научные разработки, работая при этом на местном сырье. Мы крайне заинтересованы в дальнейшем развитии предприятия с точки зрения расширения производства, организации новых рабочих мест, в том числе высокотехнологичных, где могут работать выпускники наших ведущих вузов", — сказал губернатор Рязанской области Олег Ковалев на совещании.

Источник:

<http://ria.ru/rzn/20160203/1369085303.html>



В Башкирии расширяют нефтехимический кластер



Башкирии в 2012 году на базе некоторых нефтехимических предприятий Стерлитамака и Ишимбая была создана горизонтальная сетевая организация под названием «Территориальный нефтехимический кластер». В 2014-2015 в него введена группа предприятий (сегодня их больше 60) из сферы малотоннажной нефтехимии и группа предприятий, которые занимаются научными исследованиями, проектированием, инжинирингом в области нефти и газа. Об этом «Business FM Уфа» рассказал директор Института нефтехимпереработки Республики Башкортостан Эльшад Теляшев. Последняя группа - это кластер нефтегазового инжиниринга, куда входят около 40 предприятий.

Сегодня в большом территориальном кластере - более 100 компаний: крупные предприятия нефтехимии, малые и средние предприятия, которые делают конечную продукцию, инжиниринговые научные компании, обеспечивающие работу предприятий.

Следующий шаг – вовлечение крупных предприятий, таких как «Башнефть», «Газпром нефтехим Салават», «Полиэф» - чтобы собрать все организации, добывающие, транспортирующие, перерабатывающие нефть и газ. Дальше – все малые и средние предприятия, которые делают конечную товарную продукцию и обеспечивают работу этого крупного комплекса.

В мае в территориальный кластер будет введена группа предприятий, производящих оборудование, – это кластер нефтегазового машиностроения, созданный в конце 2015 года.

Источник:

http://iadevon.ru/news/chemistry/v_bashkirii_rasshiryayut_neftehimicheskiy_klastер-3695/



В калужском Обнинске создадут образовательный кластер



Острый дефицит высококвалифицированных молодых кадров испытывают сегодня практически все предприятия города Обнинска в Калужской области. По информации пресс-службы администрации Обнинска, за трудовые ресурсы в первом наукограде России идет острая борьба. Об этом заявил председатель городского научно-технического совета (ГНТС) Олег Комиссар, который предложил организовать систему шефства над школами со стороны предприятий научно-производственного комплекса.

Эту идею на заседании ГНТС поддержала начальник управления общего образования Татьяна Волнистова, а предложил ее руководитель Обнинской Малой академии наук «Интеллект будущего» Лев Ляшко, который уже три десятка лет работает над тем, чтобы молодежь шла в науку.

Впрочем, в Обнинске активную шефскую работу уже ведет ОНПП «Технология», также помогает школам завод «Сигнал», другие предприятия и научные учреждения. Однако ГНТС считает это недостаточно. Следует перевести работу в системное русло, чтобы все образовательные учреждения наукограда чувствовали внимание со стороны «старших» партнеров и чтобы школьники, получив аттестат, хотели оставаться работать на конкретном предприятии Обнинска.

Источник:

<http://regnum.ru/news/economy/2073197.html>



Подписано соглашение о формировании научно-образовательного медицинского кластера Центрального федерального округа



Новое объединение вузов по территориальному признаку, которое получило название «Западно-Европейский», создается в соответствии с приказом министра здравоохранения России Вероники Скворцовой «В целях реализации современной эффективной корпоративной системы подготовки квалифицированных специалистов здравоохранения, создания эффективной инновационной системы непрерывного профессионального образования, реализации инновационных проектов на основе интеграции научного, образовательного и инновационного потенциала участников кластера».

Соглашение 20 января подписали ректоры Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (координатор кластера), Курского, Смоленского, Тверского государственных медицинских университетов и Ивановской государственной медицинской академии.

В рамках подписания соглашения состоялось совещание, в котором принял участие ректор Курского медицинского университета Виктор Лазаренко.

Как отметил ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко, создается система для объединения ресурсов ведущих московских и региональных вузов отрасли. Речь идет не столько о материальных активах, сколько о базах и сетях передачи данных, библиотечных фондах, учебно-методических материалах, результатах интеллектуальной деятельности и правах на них.

Источник:

<http://www.kpravda.ru/new/politic/028999/>



Инновационный медицинский кластер на территории Кавказских Минеральных Вод — важный федеральный проект



В Минкавказе России под председательством заместителя министра Российской Федерации Одеса Байсултанова прошло совещание по вопросам создания инновационного медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод.

В мероприятии приняли участие представители АО «Корпорация развития Северного Кавказа», уполномоченные представители консорциума исполнителей SOLVE CONSULTING, ответственного за разработку проекта.

В ходе совещания обсудили проект концепции инновационного медицинского кластера в регионе Кавказских Минеральных Вод. Заместитель Министра по делам Северного Кавказа Одес Байсултанов, отметил, что на совещании были представлены замечания к проекту концепции, на устранение которых он дал несколько дней.

«Концепция инновационного медицинского кластера на территории региона Кавказских Минеральных Вод - серьезнейший проект не регионального, а федерального масштаба. И от того, как мы его представим, зависит, будет он развиваться дальше или нет», - подчеркнул Байсултанов.

Источник:

<http://www.kirova33.ru/news/id6713/>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Четыре новых технопарка дадут столице 4 тысячи рабочих мест



Среди тех, кто получил статус технопарка: московский радиозавод «Темп», компания «Индустриальные углеродные технологии», ООО «Научный парк Московского государственного университета имени Ломоносова» и «ИТЭЛМА-БизнесСтрой».

Во вторник, 2 февраля, на заседании президиума правительства Москвы принято решение о наделении четырех компаний статусом управляющих организаций технопарков.

– Мы последовательно продолжаем эту работу, увеличивая число технопарков в городе, - подчеркнул мэр Москвы Сергей Собянин. – Это приводит к увеличению числа высококвалифицированных специалистов, занимающихся инновационной деятельностью.

Как рассказал руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Олег Бочаров, в течение десяти лет общий объем капиталовложений в развитие бизнес-инфраструктуры этих специализированных территорий составит миллиард рублей. Здесь будет создано 4 тысячи рабочих мест.

– Это малые и средние предприятия, занимающиеся инновационной деятельностью, - добавил Олег Бочаров. – Поддерживая их, мы сможем добиться такого эффекта, что в смежных отраслях в ближайшие годы будет создано еще 100 тысяч рабочих мест.

Источник:

<http://vm.ru/news/2016/02/02/chetire-novih-tehnoparka-dadut-stolitse-4-tisyachi-rabochih-mest-310414.html>



Первая очередь «Гагарин-центра» обойдется самарскому бюджету в два миллиарда



Стоимость первой очереди «Гагарин-центра» в Самаре должна составить 2 млрд рублей, заявил губернатор Николай Меркушкин.

Планируется, что в учебные и научно-производственные площади «Гагарин-центра» переедут преподаватели и студенты-магистры. Бакалавриат продолжит обучение на прежних площадках самарских вузов. Первая очередь «Гагарин-центра» должна быть введена в эксплуатацию в 2018-2019 гг, сообщают региональные СМИ.

«ФедералПресс» напоминает, что Дмитрий Медведев оценил самарские проекты и пообещал, что они получат федеральную поддержку. Премьеру представили проекты универсального спортивного комплекса с искусственным льдом, технопарка «Гагарин-центр» и новой телевизионной башни. Премьер-министр выразил готовность оказать дополнительную поддержку в реализации данных проектов на федеральном уровне.

«Гагарин-центр» - это площадка для молодых ученых, где они смогут разрабатывать инновационные проекты, востребованные в производстве. Учебный кампус будет возведен в районе Радиоцентра в Самаре, недалеко от стадиона для матчей чемпионата мира по футболу 2018. Технополис будет представлять собой инновационно-научную зону, где расположатся авиационный центр, студенческий городок, технопарк. Со спортивными объектами его свяжет удобная сеть транспортных маршрутов.

Источник:

http://fedpress.ru/news/econom/news_business/1454675127-pervaya-ochered-gagarin-tsentra-oboidetsya-samarskomu-byudzhetu-v-dva-milliarda



Объем произведенной продукции резидентами технопарка «Идея» превысил 7,9 млрд. рублей в прошлом году



По итогам прошлого года общий объем произведенной продукции компаний технопарка «Идея», с учетом экстерриториальных резидентов, составил 7 млрд. 918 млн. рублей. В том числе в общем объеме произведенной продукции 2 млрд. 409 млн. рублей составила нанотехнологическая продукция. Об этом стало известно в ходе мероприятия, посвященного 12-летию Технопарка.

Сегодня технопарк «Идея» празднует свой 12-й день рождения. За этот период времени более 500 новых компаний и более 8 тыс. новых рабочих мест было создано компаниями-резидентами технопарка. На момент создания, 5 февраля 2004 года, технопарк был одним из первых в стране. По мнению многих зарубежных и отечественных экспертов, именно с него началось активное развитие системы технопарков и бизнес-инкубаторов в российских регионах. В настоящий момент в нем расположены 104 компании-резидента с общей численностью сотрудников более 2,1 тыс. человек.

По итогам прошлого года технопарком было создано 579 новых рабочих мест в 69 новых компаниях-резидентах. Объем произведенной продукции, работ и услуг компаниями технопарка превысил 7,9 млрд. рублей. За прошлый год 236 бизнес-планов, предложений по организации бизнеса, технико-коммерческих обоснований было создано технопарком и его резидентами.

Технопарк «Идея» является примером реализации частно-государственного партнерства в области развития инфраструктуры инноваций, ориентированной на малый и средний бизнес, особенно высокотехнологичный бизнес.

Источник:

<http://www.tatar-inform.ru/news/2016/02/05/490465/>



В Технопарке КнАГТУ разрабатывают технологию композитов для судостроения



Сотрудники Комсомольского-на-Амуре технического университета трудятся над проработкой технологии создания композиционных материалов для использования в судостроении, в частности, на местном АСЗ. Во второй половине февраля в Технопарке вуза для более целенаправленной работы по данному проекту откроют специальную лабораторию.

Как подчеркнул проректор по науке Сергей Белых, работа над технологией композитов для АСЗ – это основное направление для университета в этой области, а для завода очень актуально. Завод пока что использует, например, в надстройке корвета, заложенного на стапелях буквально месяц назад, материалы, выпускаемые собственными силами. Но их производство очень трудоёмко и дорого, к тому же технологический цикл составляет несколько месяцев – и это только для одного сегмента. Новые технологии, над которыми трудятся специалисты вуза, превосходят имеющиеся на АСЗ, и позволят в разы сократить процесс.

Кроме того, из полученных данным способом панелей возможно создание целостных, или интегральных конструкций. При формировании такой конструкции не нужны крепёжные элементы – она собирается из отвержденных компонентов с присоединения к ним таких же элементов за один технологический цикл, что также экономит время и деньги. Пока инноваторы КнАГТУ планируют отработать данную технологию (для этого во второй половине февраля в стенах университета откроют специальную лабораторию), провести ряд научно-исследовательских и конструкторских работ, и уже в этом году как минимум заняться подготовкой сертификации продукта.

Источник:

<http://www.dvnovosti.ru/komsomolsk/2016/02/06/46258/>



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.
Не является средством массовой информации.

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

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

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

