

**Новостной дайджест  
«Инновационное  
развитие России»**



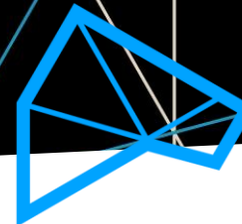
**Иннопрактика**

**Выпуск №126**

Москва, 28.06 – 05.07.18

Фонд «Национальное  
интеллектуальное  
развитие»

Центр национального  
интеллектуального  
резерва МГУ



## Иннопрактика

Институты развития

Инновационная политика

### Первая серия подкаста IQ.HSE

НИУ ВШЭ

IQ.HSE вместе с радио Глаголев ФМ начинает серию подкастов об исследованиях ВШЭ. В первом эпизоде старший преподаватель Факультета гуманитарных наук Александра Колесник рассказывает о popular music studies. 28.06.18

### Роскосмос создаст свой фонд перспективных исследований

i-Russia

«Роскосмос» создаст свой аналог Фонда перспективных исследований (ФПИ) для прорыва в области создания новой ракетно-космической техники, заявил глава госкорпорации Дмитрий Рогозин. 28.06.18

### Популяризация науки в вузах Проекта «5-100»: что изменилось за полгода

Индикатор

Опубликованы результаты рейтинга «Позиционирование научных исследований университетов из Проекта «5-100» в российских и зарубежных СМИ» за 2017 г. На первом месте рейтинга ИТМО, далее – МФТИ и за ним – МИСиС. 29.06.18

### «Смирнов Дизайн» и «Сбербанк» подписали соглашения о сотрудничестве

Сколково

«Смирнов Дизайн» и «Сбербанк» подписали соглашения о сотрудничестве в области исследований и разработки роботов-манипуляторов, логистической робототехники, промышленных экзоскелетов и беспилотных транспортных средств. 02.07.18

### АСИ и Росатом создадут «Центр городских компетенций»

АСИ

Центр компетенций по развитию российских городов будет создан на площадке Агентства стратегических инициатив (АСИ) совместно с Госкорпорацией «Росатом». 02.07.18

### ПАО «Микрон» и ГУП «Московский Метрополитен» создали совместное предприятие для контроля пассажиропотока на базе ID-технологий и интернета вещей

Роснано

ПАО «Микрон» и ГУП «Московский Метрополитен» создали совместное предприятие на базе ООО «Микрон Секьюрити Принтинг» — центра компетенций по транспортным проектам ГК Микрон. Соответствующий договор был подписан в мае 2018 г. 04.07.18

### Академики и Роскосмос объединились в войне против космического мусора

РАН

Совет РАН по космосу поручил сформировать подразделение, которое займется решением фундаментальной проблемы космического мусора. В состав подразделения войдут и академики, и представители Госкорпорации «Роскосмос». Проблема космического мусора становится в последнее время все актуальнее из-за увеличения его количества на околоземной орбите. 04.07.18

### Фестиваль «Skolkovo Jazz Science» пройдет в Сколково 25 августа

Сколково

Помимо насыщенной джазовой программы, гостей Сколково также ждет и содержательная научная программа. 03.07.18



Руководитель Лаборатории робототехники ПАО «Сбербанк» Альберт Ефимов и руководитель «Смирнов Дизайн» Сергей Смирнов. Фото: Sk.ru



Генеральный директор АСИ Светлана Чупшева и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. Фото: РФЯЦ-ВНИИЭФ

## Решения по итогам заседания президиума Совета при Президенте России по стратегическому и приоритетным проектам

Правительство РФ

Дмитрий Медведев провел заседание президиума Совета 18 июня 2018 г. Обсуждались подходы к разработке и реализации национальных проектов (программ), а также ход реализации проектов по направлению «Международная кооперация и экспорт». По итогам приняты следующие решения и даны поручения:

- Минздраву России (В.И. Скворцовой), Минстрою России (В.В. Якушеву), Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (К.Ю. Носкову), Минфину России (А.Г. Силуанову) во взаимодействии с Минпромторгом России, Минэкономразвития России и АО «Российский экспортный центр» подготовить предложения по реализации ведомственных проектов по расширению экспорта услуг в установленных сферах ведения.
- Минпромторгу России (Д.В. Мантурову) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и АО «Российский экспортный центр» представить в Правительство РФ предложения по расширению прав и полномочий Правительственной комиссии по импортозамещению с проектами соответствующих актов Правительства РФ, имея в виду включение вопросов обеспечения международной конкурентоспособности промышленной продукции и ее вывода на внешние рынки.
- Госкорпорации «Внешэкономбанк» совместно с Минфином России (А.Г. Силуановым), Минпромторгом России (Д.В. Мантуровым), другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и с участием АО «Российский экспортный центр» представить для рассмотрения на совещании в Правительстве РФ предложения по системным инструментам финансирования проектов по созданию и модернизации производственных объектов, имеющих экспортную направленность.

## При Министерстве просвещения появится Координационный совет предметных ассоциаций

Минобрнауки

29 июня под председательством Министра просвещения РФ О.Ю. Васильевой состоялось совещание с руководителями предметных ассоциаций. Открывая совещание, Министр пояснила, что в свете поставленной Президентом РФ цели по обеспечению глобальной конкурентоспособности российского образования и вхождения России в число 10 ведущих стран мира по качеству образования, важнейшую роль приобретает взаимодействие представителей исполнительной власти и профессионального сообщества. 29.06.18

## В Якутске пройдут Международные интеллектуальные игры

Минобрнауки

С 8 по 15 июля в Якутске пройдут Международные интеллектуальные игры (МИИ-2018). МИИ – это фестиваль науки, формат проведения которого подразумевает развитие роли исследовательского подхода в образовании с использованием научной методики. В играх примут участие более 1000 школьников. 05.07.18

## Предварительный вариант нацпрограммы по цифровой экономике внесен в правительство

D-Russia

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций внесло в правительство предварительный вариант национальной программы по развитию цифровой экономики России. В соответствии с указом президента, разработанные или скорректированные правительством (совместно с органами государственной власти субъектов РФ) программы и национальные проекты должны быть представлены до 1 октября 2018 г. для рассмотрения на заседании совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам. 05.07.18



Совещание с руководителями предметных ассоциаций. Фото: Пресс-служба Минобрнауки России



Фото: D-Russia

## НАТТ провела первое заседание Наблюдательного совета

НАТТ

В рамках встречи обсуждались вопросы, связанные с задачами трансфера технологий в России, а также развитием Национальной ассоциации трансфера технологий (НАТТ) с целью повышения эффективности внедрения российских разработок в реальный сектор экономики. По приглашению участников ассоциации Наблюдательный совет НАТТ в качестве сопредседателей возглавили министр экономического развития РФ Максим Орешкин и министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков. Также в заседании приняли участие: ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, проректор по инновационной деятельности Томского государственного университета, директор Томского областного филиала НАТТ Константин Беляков, проректор по перспективным проектам СПбПУ Алексей Боровков, президент «Деловой России» Алексей Репик, исполнительный директор Госкорпорации «Ростех» Олег Евтушенко и другие представители организаций-членов НАТТ.

Наталья Попова, первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика», рассказала, что появление ассоциации было обусловлено желанием создать независимую коммуникационную площадку, объединяющую всех профессиональных игроков рынка трансфера технологий и обеспечивающую регулярное взаимодействие между ними. Итогом заседания Наблюдательного совета стало формирование его состава и утверждение Концепции развития НАТТ до 2030 г.

## «Роснефть» внедрила трехмерную модель для разработки трудноизвлекаемых запасов газа

Роснефть

Специалисты Тюменского нефтяного научного центра (входит в состав Корпоративного научно-проектного комплекса «Роснефти») создали уникальную трехмерную геолого-геомеханическую модель пласта трудноизвлекаемых запасов газа. Инновация позволяет существенно оптимизировать процесс бурения скважин, сократить капитальные затраты и повысить рентабельность проектов по разработке трудноизвлекаемых запасов.

«Роснефть» последовательно реализует стратегию развития собственных технологий моделирования с целью повышения производственно-экономической эффективности нефтегазодобычи и обеспечения независимости от импортных технологий. Компания планирует тиражировать положительный опыт по пространственному геомеханическому моделированию, внедряя инновационную технологию на все месторождения «Роснефти». В первую очередь на месторождения со сложным геологическим разрезом и трудноизвлекаемыми запасами.

04.07.18



Фото: НАТТ

## МГУ и Минобрнауки объявляют Всероссийский конкурс детских рисунков о науке

Научная Россия

Стартовал ежегодный Всероссийский творческий конкурс «Мир науки глазами детей». Конкурс организован Министерством образования и науки РФ, Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова при поддержке Правительства города Москвы в рамках VIII Всероссийского Фестиваля «NAUKA 0+».

Работы могут быть выполнены в любой технике изобразительного искусства, а также в программах Paint, Paintshop Pro.

25.06.18

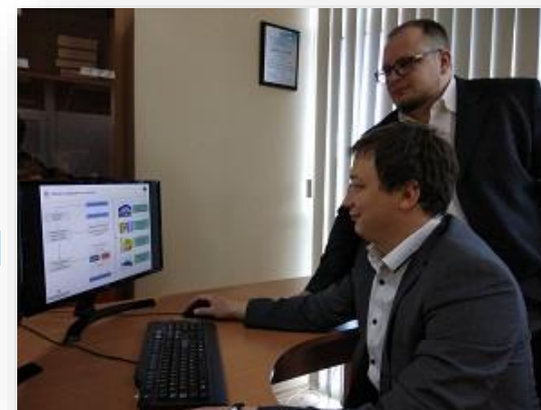


Фото: Роснефть