

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



**Иннопрактика**

4 - 11 августа  
Выпуск 330, Москва 2022



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

# Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

## Россия может добиться технологического суверенитета в производстве аккумуляторов

95 % технологических решений, которые используются в литий-ионной технологии, можно будет использовать в натрий-ионной и в калий-ионной. Об этом, а также о перспективах развития отрасли рассказал руководитель одного из ведущих российских центров разработки современных АКБ - Центра энергетических технологий Сколковского института науки и технологий, профессор Артем Абакумов.

Стимул 10.08.22

## РНФ объявляет прием заявок на шесть конкурсов

Российский научный фонд объявляет о начале приема заявок на шесть конкурсов. В их числе конкурс по поддержке лабораторий, осуществляющих генетические исследования, конкурс междисциплинарных исследований, конкурс по поддержке исследований научных лабораторий мирового уровня, конкурс отдельных научных групп.

РНФ 09.08.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
4 – 11 августа 2022 гг. ©

## НИУ ВШЭ и «Онлайн Патент» запускают курс по управлению интеллектуальными правами в инновационных проектах

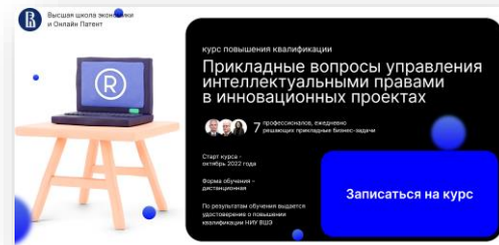
Это практико-ориентированный курс, решающий прикладные проблемы управления правами в текущей ситуации, требующей быстрого развития импортозамещающих решений. Курс будет полезен для руководителей и среднего менеджмента, отвечающего за создание, вывод на рынок, руководство инновационными и R&D-проектами.

НИУ ВШЭ 09.08.22

## Восемь центров НТИ получают гранты на реализацию проектов

В рамках конкурсного отбора будут отобраны до восьми инфраструктурных центров по отдельным тематическим направлениям: Автонет, Аэронет, Маринет, Нейронет, Энерджинет, Хэлснет, Технет, Кружковое движение. Принять участие в отборе могут НКО, имеющие опыт подготовки аналитических отчетов по развитию российского и международного рынков по соответствующему направлению НТИ и популяризации своего направления НТИ.

АСИ 09.08.22



Скриншот главной страницы сайта курса [«Прикладные вопросы управления интеллектуальными правами в инновационных проектах»](#)



Скриншот главной страницы сайта [АНО Платформа НТИ](#)

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Михаил Мишустин утвердил план развития Северного морского пути до 2035 года

Всего в плане – более 150 мероприятий. В их числе создание арктической спутниковой группировки, которая обеспечит гидрометеорологическое и навигационное сопровождение судоходства и позволит оценивать изменения климата, а также создать условия для реализации инвестиционных проектов в Арктической зоне России.

government.ru 04.08.22

## Центр беспилотных технологий планируется создать на Сахалине

Вице-премьер правительства РФ Дмитрий Чернышенко обсудил с губернатором Сахалинской области Валерием Лимаренко развитие ИТ-парка и создание центра БПЛА. Центр будет решать задачи оперативного мониторинга в интересах органов исполнительной власти региона, продвигать развитие БПЛА.

government.ru 09.08.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
4 – 11 августа 2022 гг. ©

## На Сахалине будет открыт центр водородного инжиниринга с опытным полигоном

Во время визита в Сахалинскую область и зампреда правительства РФ Дмитрий Чернышенко побывал на презентации проекта «СахалинTech». Основными направлениями научной деятельности нового кампуса станут мировой океан, новая энергетика, нефтегазовое дело и экология. Чернышенко отметил, что по инициативе Специального конструкторского бюро средств автоматизации морских исследований на Сахалине будет создан центр водородного инжиниринга.

government.ru 08.08.22

## Одобрена программа развития Дальневосточного федерального университета

Планируется трансформация системы образования в ДФО. К разработке образовательных программ будут привлекать компании и предприятия, которые заинтересованы высококвалифицированными кадрами. Пилотной площадкой станет институт биотехнологий, создаваемый в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы». Якорным проектом института выступит группа компаний «Арника».

government.ru 05.08.22



Председатель правительства РФ Михаил Мишустин. Фото: government.ru



Заседание наблюдательного совета Дальневосточного федерального университета. Фото: government.ru

# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## Российские ученые придумали средство от гибели клеток мозга при инсульте

Команда ученых из пяти российских институтов (включая МГУ имени М.В. Ломоносова) показала, что наночастицы селена размером 100 нанометров на 38% повысили жизнеспособность клеток мозга при недостатке кислорода и окислительном стрессе. Разработка ученых может найти применение в профилактике и лечении ишемического инсульта.

РНФ 04.08.22

## На базе ТувГУ будет создан региональный Центр поддержки технологий и инноваций

Между тувинским вузом и ФИПС подписан договор о сотрудничестве. Роспатент окажет Республике Тыва методическую и практическую помощь по вопросам создания, правовой охраны, учета, вовлечения в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности, а также по вопросам патентно-информационного обеспечения.

Роспатент 05.08.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
4 – 11 августа 2022 гг. ©

## «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» увеличит добычу нефти за счет внедрения нового российского оборудования

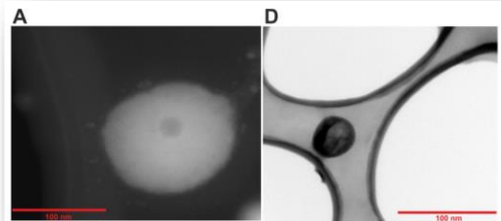
Компания «Таас-Юрях Нефтегазодобыча» приступила к реализации пилотного проекта по установке российских автономных устройств контроля притока нефти на многозабойных и горизонтальных скважинах Среднеботуобинского месторождения. Планируется, что внедренная технология за пять лет позволит увеличить добычу нефти на более чем 580 тыс. тонн.

Роснефть 05.08.22

## «Уралхим» публикует ESG-отчет за 2021 год

АО «ОХК «Уралхим» опубликовало ESG-отчет за 2021 г. с результатами работы в области устойчивого развития, включая охрану окружающей среды, развитие инновационной деятельности и цифровые технологии, обеспечение здоровья и благополучия сотрудников, развитие регионов присутствия. В отчете также представлены основные принципы и достижения «Уралхима» в рамках реализации ESG-стратегии.

Уралхим 09.08.22



Форма, химический состав и размеры исследованных наночастиц селена.  
Фото: Journal of Molecular Sciences



Титульная страница ESG-отчета компании «Уралхим» за 2021 год.  
Фото: «Уралхим»