

**НОВОСТНОЙ  
ДАЙДЖЕСТ  
«ИННОВАЦИОННОЕ  
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

19 - 26 мая  
Выпуск 319, Москва 2022



**Иннопрактика**

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

## ХелиРоссия 2022: приоритет — беспилотникам

В Москве прошла XV Международная выставка вертолетной индустрии HeliRussia 2022. На крупнейшем отраслевом мероприятии были представлены лучшие достижения в этой области - от проектирования и производства до эксплуатации. Во время обсуждений большое внимание было уделено тенденциям в мире беспилотных технологий. Вскоре в пяти регионах запустят эксперимент по внедрению беспилотной авиации. Стимул 26.05.22

## Российские вузы объединились в консорциум по борьбе с деградацией почв

Консорциум создается в рамках реализации программы Минобрнауки России «Приоритет-2030». В рамках консорциума ученые смогут создать научно обоснованную концепцию охраны почв и предотвращения опустынивания с использованием новых технологий восстановления почвы, сохранения биоразнообразия и оздоровления экосистем. Минобрнауки 26.05.22

## В «Сколково» создается зона тестирования дронов — правительство Москвы

Московский инновационный кластер заявил о создании при участии правительства Москвы и фонда «Сколково» зоны тестирования беспилотных авиационных систем (БАС), где московские разработчики смогут опробовать свои решения и масштабировать бизнес. Беспилотная авиационная зона будет развернута на 400 га инновационного центра «Сколково». Она будет закрыта для полетов других воздушных судов, в зоне действия планируют ограничения высоты полетов. d-Russia 25.05.22

## Представители ведущих вузов России наметили план совместных действий в условиях санкций

В НИУ ВШЭ состоялось общее собрание членов Ассоциации «Глобальные университеты». Ректор НИУ ВШЭ порекомендовал снять нормативные барьеры, которые мешают вузам использовать ресурсы друг друга. По мнению Ярослава Кузьмина, научного руководителя НИУ ВШЭ, российской науке и высшей школе необходимо развивать собственный потенциал, в том числе обеспечить достойный базовый доход ученых. НИУ ВШЭ 20.05.22



Посетители выставки HeliRussia 2022. Фото: Стимул



Общее собрание членов Ассоциации «Глобальные университеты». Фото: Высшая школа экономики

## Валентина Матвиенко поручила сенаторам контролировать внедрение новых медицинских разработок

Госпрограмма по развитию фармакологии должна быть нацелена на собственное производство. Председатель Совета Федерации В. Матвиенко поручила профильным комитетам Совфеда взять данный вопрос на контроль, чтобы сделать эффективной связку между появлением разработки и ее внедрением в производство.

Парламентская Газета 25.05.22

## Дмитрий Чернышенко: В 115 российских университетах созданы «цифровые кафедры»

В 115 российских университетах созданы «цифровые кафедры». Обучение по ним стартует с сентября 2022 г. по 300 образовательным программам. Сейчас идет набор студентов, который продлится до середины лета. В этом году поступить на них и получить дополнительную квалификацию в области IT сможет более 80 тыс. молодых людей.

government.ru 19.05.22

## Минцифры сообщило об изменении методики оценки цифровой трансформации органов власти

Новая методика оценки цифровой трансформации органов власти уже разработана совместно с РАНХиГС. Минцифры РФ планирует выбирать ключевые показатели, которые главным образом влияют на изменения работы ведомств. Они будут иметь 80% доли веса от общей оценки программ. Всего на мониторинге 63 ведомства. По итогам 2021 г. 35 ФОИВ показали средний результат, 18 - высокий и 10 - низкий.

d-Russia 23.05.22

## В России вернут налоговую льготу для изобретателей

Сенаторы одобрили изменения в Налоговый кодекс РФ о возобновлении действия льготы по налогу на прибыль в отношении доходов организации в виде имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). Поправки позволят вновь исключить из налоговой базы доходы в виде имущественных прав на РИД, выявленных в период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. включительно. Указанная льгота, как отметили в Совете Федерации, способствовала правовой защищенности продукции за счет оформления РИД.

Парламентская Газета 25.05.22



Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.  
Фото: пресс-служба Совета Федерации



Вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко.  
Фото: РИА Новости / В. Астапкович



# Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

## В августе 2022 года планируется запустить в опытную эксплуатацию автоматизированную систему по импортозамещению в РЖД

На базе ВНИИЖТ создан центр компетенций по импортозамещению, который ведет разработку АИС «Импортозамещение». К настоящему времени проанализировано 1237 наименований импортной продукции. Из них 1064 используются для обеспечения бесперебойной работы критически важной инфраструктуры и техсредств и не имеют российских аналогов. РЖД-Партнер 20.05.22

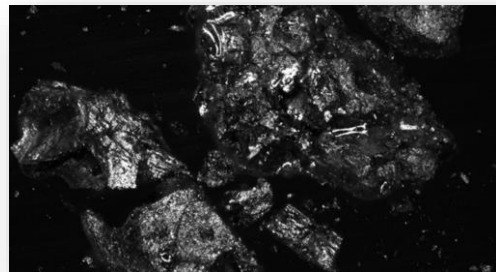
## Исследователи из Пермского Политеха придумали, как получить больше нефти из глубоких скважин

Для более интенсивной добычи нефти из глубоких скважин с низкой проницаемостью используют метод гидравлического разрыва пласта. Ученые выявили условия, которые позволят проводить мероприятия более эффективно. Научная Россия 25.05.22

Новостной дайджест «Инновационное развитие России»,  
19 - 26 мая 2022 гг. ©

## Химики Пермского Политеха нашли способ очистки воды с помощью продуктов нефтепереработки

При переработке нефти и ее продуктов образуется твердый остаток - нефтяной кокс. Его применяют в алюминиевой, электродной и химической промышленности, а также в качестве топлива. Ученые Пермского Политеха создали на основе нефтяного кокса углеродный сорбент, который можно использовать для очистки воды. ПНИПУ 19.05.22



Нефтяной кокс.  
Фото: пресс-служба ПНИПУ

## Разработана система управления жизненным циклом нефтегазового месторождения

Резиденты Научного парка МГУ – НПО «Союзнефтегазсервис» – разработали российскую систему интерактивного управления жизненным циклом нефтегазового месторождения «Унофактор». Она помогает нефтегазовым компаниям эффективно управлять месторождением в режиме реального времени. Научная Россия 20.05.22



Доцент кафедры «Нефтегазовые технологии», кандидат технических наук Владимир Поплыгин.  
Фото: пресс-служба ПНИПУ