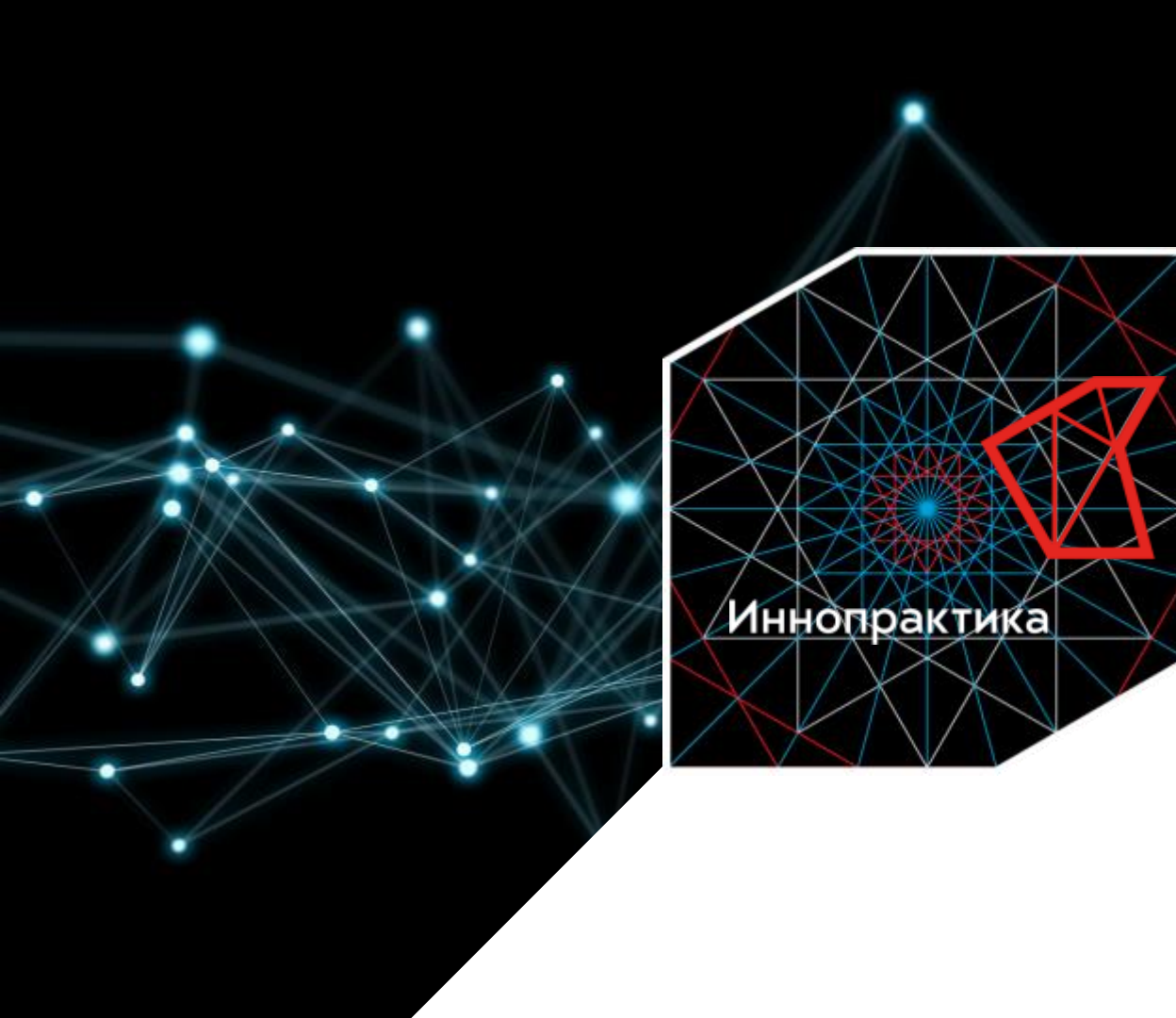


**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

20 – 27 апреля
Выпуск 365, Москва 2023



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

Отечественная фотоника поможет достижению технологического суверенитета

Мировой рынок фотоники к 2028 г. перешагнет отметку 1,3 трлн долл., лидирует на нем Китай. СССР был научно-техническим лидером в этой сфере. Квантовая электроника и ее детище — лазеры — в значительной степени были созданы усилиями советских ученых. Президент Лазерной ассоциации, доктор физико-математических наук И.Б. Ковш рассказал о состоянии фотоники России и сформулировал перечень задач отрасли.
Стимул 24.04.2023

В России появится первый реестр стартапов

Реестр появится в Москве, о его создании рассказал мэр столицы Сергей Собянин. Чтобы попасть в реестр, нужно соответствовать некоторым критериям, например, иметь патенты на изобретения. Формирование реестра значительно упростит предпринимателям доступ к действующим городским мерам поддержки. Также разработают специализированные инструменты финансовой и нефинансовой помощи. Это придаст дополнительный импульс развитию высокотехнологичных отраслей и созданию новых инновационных производств в Москве.
Mos.ru 21.04.2023

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 20 – 27 апр. 2023 г. ©

Крупные IT-компании России создали совет по развитию цифровых платформ

Крупные IT-компании России создали совет цифровых платформ. В состав вошли «СберМаркет», «Яндекс», Ozon, Avito и Wildberries, к хартии также присоединились «Газпром нефть», YouDo и HeadHunter. Своей целью совет называет ускорение развития отрасли, оптимизацию бизнес-процессов, расширение присутствия цифровых платформ во всех регионах России. Также организация будет развивать платформенную занятость и защищать интересы участников хартии.
RB.ru 25.04.2023

Фестиваль актуального научного кино открывает прием заявок

До 7 мая Лаборатория научного кино ФАНК принимает заявки на участие в новом сезоне проекта, который проводится в рамках инициативы «Наука как искусство» Десятилетия науки и технологий. Тема: идеи и технологии, меняющие мир. К участию приглашаются режиссеры, снимающие или планирующие создавать научное кино, и ученые, готовые рассказать о своих исследованиях. Проект даст режиссерам возможность познакомиться с учеными и создать короткометражные фильмы. Студенты смогут посещать лекции опытных документалистов и консультироваться по проектам.
Научная Россия 25.04.2023



Титульная страница сайта Фестиваля актуального научного кино (ФАНК).
Фото: sciencedoclub.com



Президент Лазерной ассоциации, доктор физико-математических наук И.Б. Ковш.
Фото: Алексей Таранин / Стимул

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Россия входит в новый этап технологического развития

Об этом заявил первый заместитель председателя правительства РФ Андрей Белоусов на заседании Совета по вопросам интеллектуальной собственности. Он подчеркнул, что важен национальный контроль над воспроизводством двух классов технологий. Это критические технологии, необходимые для производства ключевых видов высокотехнологичной продукции, и сквозные технологии межотраслевого назначения, которые будут определять облик национальных экономик мира через 10–15 лет. *Government.ru 24.04.2023*

Состоялось заседание оргкомитета конкурса по агрогенетике «Иннагрика»

Конкурс для школьников «Иннагрика» — эффективный инструмент привлечения молодежи в отрасль аграрной генетики, что подтвердил большой интерес к нему со стороны участников. «В этом году на конкурс со всей страны поступило 3 тыс. заявок. Но мы ставим перед собой более амбициозные задачи», — подчеркнул глава Минобрнауки Валерий Фальков. Конкурс проводится в рамках соглашения между Минобрнауки, Минсельхозом РФ и компанией «Иннопрактика». *Минобрнауки 21.04.2023*

Премьер дал поручения по итогам стратсессии по укреплению технологического суверенитета

Правительство завершает работу над концепцией технологического развития на период до 2030 г. Для ее реализации будет разработан специальный план мероприятий. Одним из ключевых механизмов достижения технологического суверенитета в соответствии с концепцией является запуск новых и перезапуск действующих промышленных проектов по производству высокотехнологичной продукции. Речь идет о мегапроектах, которые смогут обеспечить импортозамещение и развитие критически важных для страны технологий. *Government.ru 22.04.2023*

В России появятся три национальных биоресурсных центра

Правительству РФ вместе с президиумом Совета по науке и образованию предстоит заняться созданием трех национальных биоресурсных центров до 30.09.2023 г. согласно поручениям президента РФ от 8.02.2023 г. Это будут центр сельскохозяйственных животных и их диких родственных видов (на базе Федерального исследовательского центра животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста), центр промышленных микроорганизмов и центр автохтонных сортов винограда (на базе НИЦ «Курчатовский институт») *TACC 21.04.2023*



Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков на оргкомитете «Иннагрики». Фото: Минобрнауки РФ



Заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности. Фото: Совет Федерации

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Прием заявок на форум «Сильные идеи для нового времени» продлен

АСИ и Фонд Росконгресс, организаторы форума «Сильные идеи для нового времени», продлевают прием заявок. Такое решение принял Оргкомитет форума во главе с помощником президента РФ Максимом Орешкиным. Подать заявки можно до 21 мая. «Мы видим большой интерес со стороны граждан и к самому форуму, и к конкурсу перспективных отечественных брендов. Мы надеемся уже в этом году начать реализацию передовых решений», - заявил Максим Орешкин.
АСИ 25.04.2023

Ученые выявили наиболее экологичный способ утилизации отходов бурения в Сибири

С каждым годом количество скважин, вводимых в эксплуатацию, увеличивается, а вместе с этим растет и объем образующихся отходов бурения, что требует постоянного мониторинга и влечет за собой финансовые затраты. Ученые Пермского Политеха проанализировали жизненный цикл технологий утилизации бурового шлама на водной основе, применяемых в России, и выявили наиболее экологичный способ утилизации нефтяных отходов.
Научная Россия 25.04.2023

В НИУ ВШЭ прошел фестиваль робототехники

Партнером фестиваля робототехники факультета компьютерных наук ВШЭ выступил Сбер, а соорганизаторами — «Яндекс» и Национальная ассоциация участников рынка робототехники (НАУРР). В рамках фестиваля прошли: выставка современных роботов, серия лекций о робототехнике от представителей крупных компаний. Эксперты индустрии обсудили, какие специальности самые востребованные в робототехнике, почему коботы — главный драйвер роста уровня роботизации страны и другие вопросы. Гости фестиваля могли тестировать управление роботами.
НИУ ВШЭ 25.04.2023

Разработка компании Росатома победила в «ПРОФ-ИТ. Инновация»

Программный комплекс «Цифровое теплоснабжение», разработанный АО «Русатом Инфраструктурные решения» (входит в ГК «Росатом»), стал победителем III Национального конкурса IT-решений «ПРОФ-ИТ. Инновация» в номинации «Цифровой двойник». Программные модули помогают автоматизировать и повысить эффективность бизнес-процессов самой ресурсоснабжающей организации, повысить эффективность потребления ресурсов у потребителей, а BI-система с дашбордами позволяет обнаруживать критические инциденты.
ГК «Росатом» 26.04.2023



Помощник президента РФ
Максим Орешкин.
Фото: Евгений Биятов / РИА Новости



Буровая установка на одном из сибирских месторождений.
Фото: Рамиль Ситдилов / РИА Новости