

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

20 - 27 июля
Выпуск 377, Москва 2023



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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Нацчемпион создает систему проектирования для судостроения

Компания - «национальный чемпион» АСКОН начинает создание сквозных программных комплексов для российских судостроителей. Решения АСКОН сейчас используют многие отраслевые предприятия и производители оборудования, агрегатов, приборов, аппаратуры. О создании САПР - специализированной системы автоматизированного проектирования - для отрасли судостроения с участием АСКОН было заявлено на конференции «Цифровая индустрия промышленной России».

Стимул 20.07.2023

РНФ поддержит проекты по направлению «Микроэлектроника»

РНФ открывает конкурс на получение грантов по мероприятиям «Проведение ориентированных научных исследований в рамках стратегических инициатив Президента РФ в научно-технологической сфере» и «Проведение прикладных научных исследований в рамках стратегических инициатив Президента РФ в научно-технологической сфере» по направлению «Микроэлектроника». Поддержка составит до 30 млн руб. в год, максимальный срок выполнения — до трех лет. *РНФ 24.07.2023*

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 20 - 27 июля 2023 г. ©

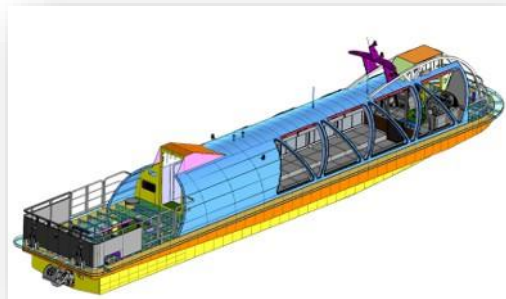
АСИ взяло на поддержку шесть проектов в сфере креативных индустрий

Проекты направлены на популяризацию отечественных брендов и продвижению народных художественных промыслов. АСИ поможет в преодолении регуляторных барьеров, обеспечит коммуникацию с профильными органами власти, институтами развития и т.д. По словам директора центра управления лидерскими проектами АСИ Светланы Егельской, агентство сейчас активно работает над повесткой развития креативной экономики в стране, формирует предложения для администрации президента России и правительства с учетом запросов со стороны представителей отрасли.

АСИ 24.07.2023

«Сколково» провел Демо-день акселератора ED2 в Метавселенной

Подведены итоги девятого потока акселератора ED2 для Ed- и HRTech проектов, который организует EdTech-хаб «Сколково» при поддержке компании «Иннопрактика». Демо-день впервые состоялся в двух форматах: офлайн - в технопарке «Сколково» и онлайн - в его цифровой копии, размещенной в Метавселенной. В течение трех месяцев стартапы проверяли гипотезы, участвовали в «пилотах», формировали предложения для клиентов. В рамках демодня 15 лучших команд представили свои продукты. Всего на участие было подано более 230 заявок. *Сколково 24.07.2023*



Цифровая модель речного судна в системе КОМПАС-3D от ГК АСКОН.
Фото: НИПТБ «Онега»



Цифровая копия технопарка «Сколково» для участников Демо-дня ED2.
Фото: volterp.online

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Малым инновационным компаниям хотят гарантировать господдержку

В России могут создать реестр малых технологических компаний и определить принципы их государственной поддержки. Соответствующий законопроект Госдума РФ приняла во втором чтении. Под технологической компанией понимается такая коммерческая организация, которая занимается разработкой или производством продукции (оказанием услуг) с использованием инновационных технологий.
Парламентская газета 25.07.2023

За последние 20 лет доля молодежи в научном секторе выросла почти в два раза

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко посетил арт-кластер «Таврида» в Крыму, где открыл смену «Наука как искусство». Во время общения с участниками смены вице-премьер рассказал, какие возможности сегодня доступны для молодежи. «В России в сфере исследований и разработок задействовано, по разным оценкам, от 350 тыс. до 400 тыс. человек. Причем важное звено – это ученые младше 39 лет. Их более 44%. Сегодня российская наука – одна из самых молодых в мире», – сказал Дмитрий Чернышенко.
Government.ru 25.07.2023

Утвержден перечень высокотехнологичной продукции для получения льгот при закупках

Компании, покупающие российскую высокотехнологичную продукцию, смогут воспользоваться льготой по налогу на прибыль в виде повышающего коэффициента к расходам. В списке средства связи, коммуникационная аппаратура, различные станки и оборудование, промышленные роботы – всего более 40 позиций. При закупке такой продукции можно учитывать расходы по налогу на прибыль с повышающим коэффициентом 1,5.
Government.ru 21.07.2023

Минобрнауки оценило результаты строительства Национального гелиогеофизического комплекса

Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков посетил Геофизическую, Радиоастрофизическую и Саянскую солнечную обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук, расположенные в республике Бурятия. Национальный гелиогеофизический комплекс – уникальный проект класса мегасайенс, который предназначен для изучения влияния космических факторов на космические аппараты, развития технологических систем радиосвязи, радиолокации, GPS-ГЛОНАСС и др. *Минобрнауки России 21.07.2023*



Дмитрий Чернышенко на площадке арт-кластера «Таврида» в Крыму.
Фото: government.ru



Радиоастрофизическая обсерватория в урочище Бадары республики Бурятия.
Фото: minobrnauki.gov.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Разработка Ростеха обеспечит навигационную безопасность российских судов

Холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех разработал систему контроля состояния судов и обеспечения навигационной безопасности. Решение гарантирует возможность аварийного оповещения во всех районах Глобальной морской системы связи при бедствии. Изделия на 100% производятся из отечественных комплектующих и способны заменить импортное оборудование. Начало серийного производства и внедрение аппаратуры запланировано на 2024 г.

ГК «Ростех» 26.07.2023

Ученые МГУ вырастили уникальные кристаллы со сверхпроводящими свойствами

Ученые химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова синтезировали соединения ранее неизвестного семейства слоистых электрон-дефицитных висмутидов – аналогов железосодержащих сверхпроводников. Изучение этих материалов принципиально для области химии твердого тела, а структурные особенности и проведенный расчет электронного строения предполагают наличие у них особых физических свойств.

МГУ 24.07.2023

Курская АЭС отправила первую партию произведенного изотопа кобальт-60

Курская АЭС отправила для отгрузки заказчику первую партию кобальта-60. Это ключевое событие в достижении стратегической цели Госкорпорации «Росатом» по созданию новых продуктов для российского и международного рынков. Ценный материал в специализированных контейнерах отправлен на следующий передел для поставки заказчику. Из наработанного количества кобальта-60 первой партии можно стерилизовать не менее 15 тыс. кубометров изделий медицинского назначения.

ГК «Росатом» 21.07.2023

Ученые Томского политеха разработали электропроводящий текстиль для «умной» одежды

Ученые Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ разработали новый материал для «умной» одежды — текстильную электронику. Она создана на основе нейлоновой ткани, которую «смешали» с восстановленным оксидом графена при помощи лазерной обработки. Полученный гибридный текстиль устойчив к воздействию ультразвуковой стирки, мощных средств и деформации в процессе стирки.

Научная Россия 26.07.2023



Сотрудник Курской АЭС.
Фото: rosatom.ru



В лаборатории Томского политеха.
Фото: пресс-служба ТПУ