

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

5 - 12 мая
Выпуск 317, Москва 2022



Иннопрактика

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

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития ИГУ

На базе портфельной компании «РОСНАНО» — «Вириал» запускается центр компетенций режущего инструмента

Центр компетенций будет создан в три этапа. В первую очередь планируется увеличение производственных мощностей выпуска твердосплавных столбиков. На втором этапе состоится создание производства осевого твердосплавного инструмента с износостойким покрытием. Финальный этап отводится под формирование производства корпусного режущего инструмента. Роснано 11.05.22

Объявлен конкурс на соискание грантов по объединению колледжей и предприятий

Минпросвещения России проводит конкурс среди колледжей и техникумов на соискание грантов в рамках федерального проекта «Профессионалитет». По его итогам организации СПО получат субсидии на создание образовательно-производственных кластеров. Минпросвещения 05.05.22

Сеченовский Университет стал стратегическим партнером «Консорциума «Медицинская техника»

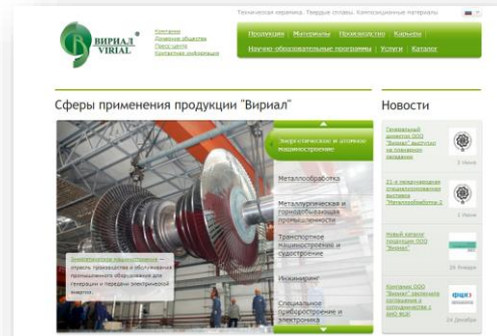
Первым шагом партнерства будет создание совместно с КБ АО «ИСС» им. М. Ф. Решетнева мобильного комплекса лучевой терапии. С помощью новой разработки можно проводить интраоперационную лучевую терапию злокачественных опухолей различной локализации, поверхностных доброкачественных и злокачественных образований. Также мобильный комплекс обеспечит проведение органосохранных операций. Роснано 05.05.22

Национальный чемпион начал выпуск лифтовых складов, замещающих импортные

Компания — национальный чемпион «СиСорт» развивает новое направление. В рамках импортозамещения российский лидер по продажам собственных фотосепараторов начинает серийное производство лифтовых складов Cyber. Cyber можно использовать и как элемент комплексной автоматизации производственных процессов, это одно из главных преимуществ нового оборудования. Стимул 12.05.2022



Скриншот главной страницы сайта «Консорциум «Медицинская техника»



Скриншот главной страницы компании «Вириал»

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Под председательством президента РФ состоялось заседание попечительского совета фонда «Талант и успех»

В ходе заседания президент РФ обозначил приоритетные направления работы фонда на ближайшую перспективу, в том числе отработку ускоренных механизмов обучения специалистов для IT-отрасли, формирование международного центра в области экологии и вопросов изменения климата, координацию создания в России сети школ с передовыми методиками обучения.

kremlin.ru 11.05.22

Директор «цифрового» департамента Минэнерго назначен заместителем министра

Эдуард Шереметцев, директор департамента проектной деятельности и цифровых технологий министерства энергетики РФ, назначен заместителем главы ведомства. Ранее он являлся заместителем директора департамента информационных технологий и цифрового развития ПАО «Русгидро».

d-Russia 11.05.22

В российских школах появятся инженерные классы судо- и авиастроительных профилей

Минпросвещения РФ разработало методические рекомендации по созданию инженерных классов судо- и авиастроительного профиля. Создание и функционирование профильных инженерных классов позволит обеспечить углубленную подготовку школьников по базовым естественно-научным дисциплинам, дополнительным общеразвивающим программам, а также создаст условия для профориентации в траектории «школа – вуз – предприятие».

Минпросвещения 11.05.22

Продукция агрошкол может стать частью меню в образовательных организациях

Руководители образовательных организаций в рамках панельной дискуссии «Использование сельскохозяйственной продукции пришкольных участников для питания обучающихся в общеобразовательных организациях» выступили с предложением о создании в каждом регионе флагманской школы, которая могла бы стать и поставщиком сельхозпродукции, и профориентационным центром АПК.

Минпросвещения 11.05.22



Президент РФ Владимир Путин.
Фото: kremlin.ru



Заместитель министра энергетики РФ Эдуард Шереметцев. Фото: d-Russia

Химики и материаловеды МГУ разработали электроанализатор для измерения концентрации и скорости потоотделения

Нательные сенсоры позволяют измерять концентрацию лактата (соли молочной кислоты) в поте человека и скорость потоотделения - два параметра, оказавшиеся независимыми друг от друга. Проведенное исследование подтверждает диагностическую ценность пота человека для неинвазивной диагностики уровня гипоксии.

Научная Россия 10.05.22

«Роснефть» оптимизирует капитальный ремонт скважин

Компания «РН-Пурнефтегаз» переходит на отечественную технологию применения чашечных пакеров - устройств, необходимых для обработки призабойной зоны пласта химическими реагентами. Отечественные чашечные пакеры показали высокую эффективность на месторождениях компании - время ремонта одной скважины сократилось в среднем в 6 раз.

Роснефть 11.05.22

«Башнефть» внедряет новые отечественные технологии ремонта трубопроводов

В основе новой технологии - использование композитной муфты из стекловолокна и полимеров, что позволяет вдвое быстрее восстанавливать герметичность трубопроводов и увеличивает средний срок службы нефтепроводов в полтора раза. При этом уникальная особенность конструкции обеспечивает восстановление несущей способности трубопровода до уровня новой трубы.

Роснефть 11.05.22

Опубликован новый RUR World University Ranking

По сравнению с прошлым годом МГУ имени М.В. Ломоносова значительно укрепил свои позиции, поднявшись сразу на 21 пункт и заняв 70 место в общем зачете и 29 место - по качеству образования. Московский университет по-прежнему остается лидером национального университетского сообщества, а также, по мнению составителей рейтинга, обеспечил себе место в мировой Бриллиантовой университетской лиге.

Научная Россия 12.05.22



Демонстрация работы носимых сенсоров, разработанных химиками и материалами МГУ.
Фото: Biosensors and Bioelectronics



Сотрудник «Роснефти» демонстрирует отечественный чашечный пакер