



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

**Информационный дайджест:
политика, образование, университеты**

14 – 20 декабря 2024 года

Образовательная политика

**Правительство продлило работу суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»
и расширило его функционал**

14 декабря 2024 года вступило в силу постановление Правительства РФ, продлевающее работу онлайн-площадки и расширяющее ее возможности.

Так, если раньше поступать дистанционно можно было только на программы бакалавриата и специалитета, то теперь такая возможность появилась для поступающих в магистратуру и аспирантуру.

Кроме того, внесены изменения, касающиеся целевиков. В новом порядке приема в вузы, утвержденном приказом Минобрнауки, в заявлении абитуриента нужно указать заказчика целевого обучения и номер предложения о заключении соответствующего договора, размещенного на единой цифровой платформе «Работа в России». Это связано с тем, что выпускник должен отработать в организации, пославшей его на учебу, три-пять лет.

Новые требования отразились на функционале сервиса. Он синхронизирован с платформой «Работа в России». В нее будут заносить заявки

заказчиков, изменения в их статусе, сведения о заключенных договорах, в том числе и на бумажном носителе.

Все данные должны отражаться в суперсервисе не позднее двух часов с момента их получения, следует из постановления кабмина. Это касается приема заявлений в вузы и изменений в них, отзыва поданных документов, согласия о зачислении и отказа в нем, информации о заказчиках целевого обучения и их предложениях.

<https://www.pnp.ru/social/postupit-v-vuz-onlayn-v-2025-godu-stanet-eshhe-proshhe.html>

<http://government.ru/docs/all/156521/>

<http://government.ru/docs/all/145801/>

В ТГУ открыли институт Big Data и искусственного интеллекта

Научно-образовательный центр (НОЦ) «Институт анализа больших данных и искусственного интеллекта» создан на базе Суперкомпьютерного центра ТГУ Cyberia и научно-исследовательской лаборатории прикладного анализа больших данных. Участие в исследованиях института будут принимать вузы, входящие в Университетский консорциум исследователей больших данных (инициированное ТГУ объединение образовательных и научных организаций России, Казахстана, Узбекистана, и Армении).

Одно из главных направлений института -это высокопроизводительные вычисления, которыми будут заниматься ученые и студенты. Их будут проводить на суперкомпьютере СКИФ Cyberia.

Основными целями института Big Data и ИИ являются развитие научных исследований в области анализа больших данных и искусственного интеллекта, создание условий для запуска образовательных программ в области аналитики и машинного обучения в партнерстве с индустрией ИИ и Big Data, осуществление прорывных разработок в образовании и реальном секторе экономики. Также

институт займется популяризацией цифровых наук и технологий, в частности, здесь будут проводить открытые лекции для студентов и жителей Томска.

<https://tass.ru/obschestvo/22681155>

Научно-исследовательская политика

Президент Путин возглавил попечительский совет РАН

Госдума приняла законопроект, предусматривающий председательство президента России в попечительском совете Российской академии наук (РАН) и возможность главы государства принимать решения о его составе.

Законом закрепляется, что компетенциями попечительского совета будут: определение приоритетных направлений деятельности РАН, принятие решений об открытии или закрытии региональных отделений и зарубежных представительств РАН, определение предельного количества членов РАН, содействие продвижению важнейших научных достижений фундаментальных и поисков исследований, организация сотрудничества РАН с органами публичной власти, развитие материальной и социальной базы РАН, развитие международного сотрудничества в научной и научно-технической деятельности.

В состав попечительского совета будут входить не более 20 членов, в том числе президент РАН, являющийся членом попечительского совета академии по должности.

Далее законотворческая инициатива должна пройти одобрение сенаторами и подписание президентом РФ В.В.Путиным.

<https://rsr-online.ru/news/2024/12/17/prezident-putin-vozglavil-popechitelskij-sovet-ran/>

<https://sozd.duma.gov.ru/bill/775386-8>

Интеграция с научными, образовательными и иными организациями

Научно-клинический консорциум для лечения раненых создадут Минобороны и Минобрнауки

Министерство образования и науки совместно с Министерством обороны заключили соглашение о создании научно-клинического консорциума. Об этом сообщило правительство России.

Документ подписали глава Минобрнауки Валерий Фальков и статс-секретарь, заместитель министра обороны Анна Цивилева.

После заключения соглашения был подписан договор между Российским научным центром хирургии им. академика Б.В. Петровского и Главным военным клиническим госпиталем им. Н.Н. Бурденко. На базе этих структур будет создан консорциум.

Основной целью этого проекта является масштабирование достижений российской медицины и «применение новых методов, разработанных российскими учеными, в лечении и восстановлении пациентов, в том числе участников специальной военной операции», — указали в пресс-службе кабмина.
<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/675c210a9a79477ff1b2c185>

Международное сотрудничество

Сеченовский Университет займется продвижением медицинских технологий и лекарств из КНР

Центр исследований медицинских изделий Сеченовского Университета (ЦИМИ СУ) и Российско-Китайская Палата подписали меморандум о сотрудничестве в области медицинской промышленности и науки.

«Стороны создадут Центр поддержки зарубежных производителей медицинской техники. В нем будут оказывать помощь китайским производителям в регистрации медизделий на территории России и государств-членов Евразийского экономического союза, а также организовывать дистрибуцию и сервисное обслуживание их продукции на российском рынке», - говорится в сообщении пресс-службы вуза.

Еще одна задача Центра поддержки – продвижение проектов по локализации производства медицинских изделий зарубежных разработчиков в РФ.

В меморандуме также речь идет об организации клинических исследований иностранных медизделий и лекарственных препаратов на базах Сеченовского Университета, проведении совместных научно-технических мероприятий между Россией и Китаем и другими странами-членами БРИКС, ЕАЭС и ШОС.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/14620/>

РФ и Алжир объединяют усилия в исследовании и использовании космоса

Президент РФ Владимир Путин подписал закон о ратификации соглашения между правительствами РФ и Алжира о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. (Соглашение было подписано в Москве 15 июня 2023 года). Документ опубликован.

Целью соглашения является создание основы для реализации совместной политики, нацеленной на учреждение и развитие программ и проектов сотрудничества в космической сфере. Отвечать за исполнение соглашения с российской стороны будет «Роскосмос», с алжирской - Алжирское космическое агентство (ASAL).

Кроме того, соглашение подразумевает сотрудничество стран в подготовке специалистов, защите космической среды, включая предупреждение

образования космического мусора, в международно-правовом регулировании космической деятельности.

Помимо этого, документ регулирует вопросы финансирования совместной деятельности и экспертного контроля, обмена информацией, порядок урегулирования споров между сторонами, а также вопросы ответственности и возмещения ущерба.

<https://tass.ru/kosmos/22662485>

Биомедицинские технологии и науки о жизни

Новый метод анализа вещества для лечения тромбоза предложили в МФТИ

Ученые из МФТИ и ФНКЦ ФХМ им. Ю. М. Лопухина ФМБА России разработали новую методику анализа, основанную на клинических тестах, широко применяемых для оценки свёртываемости крови у пациентов. Все необходимые для анализов реактивы и оборудование - отечественного производства.

Методика позволяет обнаружить вещества-антикоагулянты в самых разных смесях, а также провести первичный анализ их влияния на свёртывание крови.

Ученые ожидают, что экономически доступные и импортонезависимые методики поиска и первичного анализа антикоагулянтов будут способствовать развитию фармацевтической отрасли России.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/14639/>