



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

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

10–20 января 2023 года

Образовательная политика

Минобрнауки России разработало проект приказа об изменениях в порядок приема граждан в вузы

Минобрнауки России разработало проект приказа об изменениях, устанавливающих особое право на прием в вузы по программам бакалавриата и специалитета в пределах отдельной квоты. Соответствующий документ размещен на сайте правовой информации.

Согласно проекту приказа устанавливается новая отдельная квота. Она выделяется за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в размере не менее 10% от установленных вузу контрольных цифр приема по специальностям или направлениям подготовки. Ранее утвержденная и действующая специальная квота упраздняется.

Также расширяется перечень лиц, имеющих право поступать на льготных основаниях. Помимо детей военнослужащих и иных участников специальной военной операции право на прием в пределах отдельной квоты теперь будут иметь:

- Герои Российской Федерации;
- лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- дети принимавших участие в специальной военной операции добровольцев и мобилизованных;
- дети военнослужащих и иных участников боевых действий в иностранных государствах.

Проектом приказа установлена норма об учете результатов централизованного экзамена выпускников средних школ, проводимого в Республике Беларусь, в качестве результатов вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета.

Кроме того, исключается требование о предоставлении согласия на зачисление при поступлении на платное обучение. Для поступления на платное обучение необходимо предоставить оригинал или заверенную копию документа об образовании и заключить договор на оказание платных образовательных услуг.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/62930/>

В России учреждена стипендия им. С.П.Королёва за достижения в области инженерного дела

Правительство РФ учредило стипендию имени С.П.Королёва. Стипендия будет присвоена студентам и аспирантам за значительные достижения в области инженерного дела.

Стипендии будут присуждать ежегодно, начиная с 1 сентября. Всего предусмотрено 10 стипендий для студентов вузов по 15 тыс. рублей ежемесячно и 10 стипендий для аспирантов по 20 тыс. рублей ежемесячно.

Кандидатов в стипендиаты будут выдвигать ученые советы образовательных организаций. Итоговое решение будет принимать Минобрнауки РФ.

Выплаты стипендий будут финансироваться в рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/9730/>

Научно-исследовательская политика

Центр исследований чтения и библиотерапии появится на базе РНБ в Петербурге

Центр историко-когнитивных исследований письма, чтения и библиотерапии откроется в 2023 году на базе Российской национальной библиотеки (РНБ).

В центре будут работать ученые из петербургских вузов, включая Санкт-Петербургский государственный университет и Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Павлова, психологи, лингвисты, историки, библиотекари, которые намерены изучать влияние слова на ментальность и поведение человека в современном мире.

Одни из важных задач центра – разработка и внедрение современных форм воспитательной работы среди читателей по приобщению к нравственным идеалам, патриотическим ценностям, противостоянию агрессивной медийной среде.

Справочно

За 2022 год РНБ выдала более 30 тысяч новых читательских билетов, зафиксировала 823 тысячи посещений, выдала более 3,6 млн книг и других материалов в читальных залах. Сайт библиотеки за прошлый год посетили свыше 10,5 млн человек.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/9738/>

Политика в области информационных технологий

Подписан закон о создании Национальной базы генетической информации в Российской Федерации

Президент РФ Владимир Путин подписал закон о правовых основах функционирования государственной информационной системы «Национальная база генетической информации».

В законе определяется цель ее создания – «обеспечение национальной безопасности, охраны жизни и здоровья граждан, суверенитета в сфере хранения и использования генетических данных, а также обеспечения обмена содержащейся в ней информацией между федеральными государственными органами, государственными органами субъектов РФ, органами местного самоуправления и обладателями генетических данных при их взаимодействии в рамках осуществления генно-инженерной деятельности».

Кроме того, уточняется понятие термина «генетическая информация - последовательность нуклеотидов в полимерах нуклеиновых кислот».

Вводится понятие «генетические данные - сведения о генетической информации различных биологических объектов, представленные в форме, пригодной для получения, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, распространения и уничтожения такой информации».

Согласно закону права на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе программы для электронных вычислительных машин и базы данных, возникшие в результате создания, модернизации и эксплуатации информационной системы, принадлежат РФ.

Также закон устанавливает, что функции заказчика будут осуществляться министерством науки и высшего образования РФ, а оператора - федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

Закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/9727/>

Прорывные направления исследований и разработок

Ученые-ядерщики из Подмосквья первыми в мире синтезировали самый легкий изотоп нобелия

Самый легкий изотоп нобелия первыми в мире синтезировала группа ученых лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ). Нейтронодефицитный изотоп с массой 249 был получен в ходе экспериментов по исследованию свойства радиоактивного распада нейтронодефицитных ядер нобелия и резерфордия. Работы проводились на циклотроне У-400.

Нобелий — химический элемент под номером 102 в Периодической системе Д. И. Менделеева. Этот элемент — один из самых тяжелых металлов. Он не существует в природе, его можно только синтезировать в лабораторных условиях.

Полученные результаты помогут ученым продвинуться в понимании свойств и пределов стабильности ядерной материи.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/nauka/63247/>

Агробиотехнологии

Новый сорт картофеля вывели в Удмуртии

Ученые Удмуртского федерального исследовательского центра УрО РАН вывели новый сорт картофеля «Шудбур».

Новый сорт выведен на основании десятилетних исследований, проведенных совместно с Федеральным аграрным научным центром Северо-Востока им.Н.В.Рудницкого.

Конкурсное сортоиспытание показало, что урожайность сорта «Шудбур» составила 38,1 т/га, что на 8,1 т/га выше урожайности стандартного сорта «Удача». Новый сорт имеет высокую устойчивость к фитофторозу, прошел государственное испытание на устойчивость к возбудителю рака и к золотистой картофельной нематоде.

В настоящее время отправлена заявка в Госкомиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений на допуск к использованию сорта.

<https://academia.interfax.ru/ru/news/articles/9736/>