

## Новости Минобрнауки РФ

Подписан протокол об укреплении сотрудничества в области фундаментальных научных исследований между Минобрнауки России, Министерством науки и технологий Китайской Народной Республики, Объединенным институтом ядерных исследований в Дубне и Китайской академией наук.

Подписание протокола состоялось во время визита председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина в Россию.

Современная наука требует координации исследовательской деятельности, подчеркивается в документе. Институт в Дубне имеет многолетние научные связи с китайскими исследовательскими организациями. КНР участвовала в его основании и осталась в составе до 1965 года. Сегодня Международный межправительственный научный центр продолжает объединять ученых разных стран для изучения фундаментальных свойств материи и признается одним из лидеров мировой науки.

Как отметил глава Минобрнауки России Валерий Фальков, подписанный документ создаст необходимые условия для расширения взаимодействия двух научных держав, в частности по проектам класса "мегасайенс": "Сегодня российско-китайские отношения динамично развиваются. И подписание протокола стало закономерным шагом, который выведет научное взаимодействие наших стран на новый уровень. Безусловно, флагманским примером этого сотрудничества можно назвать участие Китая в проекте класса "мегасайенс" "Комплекс NICA". Я уверен, что впереди у нас и китайских коллег много интересной совместной работы по всей линейке исследования фундаментальных свойств материи".

Реализация проекта "Комплекс NICA" подходит к наиболее интересному и важному этапу, связанному с началом первых экспериментов и набором научных данных. По словам директора института в Дубне Григория Трубникова, инициатива подписания протокола исходила от ученых. Протокол определяет организацию и планирование работы сторон, в частности планируется сформировать Совместный координационный комитет, включающий экспертную рабочую группу. Комитет будет регулировать основные вопросы сотрудничества, согласовывать конкретные проекты и перечни мероприятий, соотнося их с проблемно-тематическим планом института. Планируется, что координационные заседания будут проводиться по необходимости, но не реже одного раза в год. Совместные проекты могут финансироваться из взаимно согласованных источников.

В 2020 году было подписано соглашение между ОИЯИ и Миннауки КНР об участии Китая в мегасайенс-проекте "Комплекс NICA". Немаловажным итогом партнерства стал запуск первого сверхпроводящего циклотрона в Институте физики плазмы в Хэфее.

На международном форуме студенческих СМИ "Индустрия медиа", организованном по инициативе Минобрнауки России, подписано соглашение о создании Консорциума российско-белорусского союза "Вместе". Инициатива направлена на формирование единого научно-образовательного пространства и развитие молодежной политики в университетах через расширение межвузовского сетевого взаимодействия.

Перед студентами вузов, ставших участниками консорциума, открываются возможности получения двойных дипломов и академической мобильности, ученые и преподаватели смогут обмениваться опытом и развивать совместные проекты. Первыми в состав консорциума вошли Псковский государственный университет и три белорусских вуза: Белорусский национальный технический университет,

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Витебский государственный университет имени П.М. Машерова.

Консорциум создается в рамках стратегического проекта псковского вуза "Российско-белорусский университетский союз "Вместе" программы академического лидерства "Приоритет 2030".

В перечень основных задач консорциума входят реализация образовательной программы двойных дипломов, разработка сетевых образовательных продуктов и цифровых сервисов для студентов, синхронизация научной и молодежной политики, создание инфраструктуры для поддержки коммуникаций российских и белорусских научно-исследовательских коллективов. Планируется, что в дальнейшем к консорциуму присоединятся другие научные и образовательные учреждения двух государств.

Первый Международный форум "Россия – Африка: образовательное, научное и технологическое сотрудничество в сфере недропользования" состоялся на площадке Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе. На встрече обсудили создание наиболее благоприятных условий для реализации совместных инновационных проектов между африканскими государствами и Россией.

В мероприятии приняли участие министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, председатель Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий Кобылкин, руководитель Федерального агентства по недропользованию Евгений Петров, эксперты и представители добывающих компаний, а также полномочные послы и временно поверенные из более 20 стран Африки.

Сегодня Африка уверенно движется по пути научно-технического развития, в том числе в области добывающей промышленности. По оценкам экспертов, на континент приходится около трети всех природных ресурсов мира, которые в большей части остаются неиспользуемыми. Для их поиска и освоения, а также решения сопутствующих экологических проблем необходимы специалисты, научные и технологические разработки. В России накоплен значительный опыт подготовки высококвалифицированных кадров в этом направлении, имеются соответствующие технологии, научные и образовательные организации.

Участники форума рассмотрели государственные инструменты поддержки совместных российско-африканских проектов, текущие инициативы и перспективы развития академической кооперации между университетами и научными организациями.



## Ульяновский государственный университет

**объявляет КОНКУРС на замещение вакантных должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу:**

- доцента кафедры музыкально-инструментального искусства, дирижирования и музыковедения (5 вакансий);
- доцента кафедры дизайна и искусства интерьера (1 вакансия + 0,2 ставки + 0,4 ставки);
- доцента кафедры русского языка и методики его преподавания (7 вакансий);
- доцента кафедры нефтегазового дела и сервиса (3 вакансии);
- доцента кафедры психологии и педагогики (3 вакансии по 0,25 ставки);
- доцента кафедры теоретической физики (0,5 ставки);
- доцента кафедры цифровой экономики (1 вакансия).

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени кандидата наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет и/или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника),

- доцента кафедры дизайна и искусства интерьера (4 вакансии + 0,5 ставки + 0,1 ставки + 2 вакансии на 0,3 ставки + 0,2 ставки).

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени кандидата наук или членство в творческих союзах и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника),

- старшего преподавателя кафедры русского языка и методики его преподавания (8 вакансий);
- старшего преподавателя кафедры акушерства и гинекологии (1 вакансия);

- старшего преподавателя кафедры общей и биологической химии (3 вакансии);
- старшего преподавателя кафедры музыкально-инструментального искусства, дирижирования и музыковедения (0,3 ставки);
- старшего преподавателя кафедры дизайна и искусства интерьера (0,4 ставки);
- старшего преподавателя кафедры теоретической физики (0,5 ставки).

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

В течение месяца со дня опубликования объявления о выборах и конкурсе претендент представляет ученому секретарю УлГУ следующие документы: личный листок по учету кадров; автобиографию; копии дипломов о высшем образовании, ученой степени; копию аттестата об ученом звании; 2 фотографии размером 3х4; копию трудовой книжки; личное заявление на имя ректора УлГУ о допуске к участию в конкурсе, список опубликованных учебных изданий и научных работ.

Работники УлГУ представляют только личное заявление на имя ректора УлГУ о допуске к участию в выборах или конкурсе и список опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя.

**Срок подачи заявлений - 1 месяц со дня опубликования.**

**Документы направлять на имя ректора УлГУ по адресу: 432017, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, 42 (ауд. 30). Тел. для справок 41-66-86 (ученый секретарь).**

**Место и дата проведения конкурса - [www.ulsu.ru/](http://www.ulsu.ru/) вакансии.**

### Открыт прием заявок на третью очередь программы "Студенческий старт"™

Программа направлена на разработку новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, имеющих потенциал коммерциализации и находящихся на самой ранней стадии развития.

Принять участие в конкурсе могут физические лица, являющиеся гражданами РФ и обучающиеся в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры, не имеющие действующих договоров с фондом (за исключением грантополучателей второго года программы "УМНИК").

#### Направления программы:

- цифровые технологии,
- новые материалы и химические технологии,
- биотехнологии,
- креативные индустрии,
- медицина и технологии здоровьесбережения,
- новые приборы и интеллектуальные производственные технологии,
- ресурсосберегающая энергетика,

**Подробности – на сайте Фонда содействия инновациям [fasie.ru](http://fasie.ru).**

### УлГУ приглашает школьников на профориентационное тестирование

Ульяновский государственный университет – региональное представительство Центра тестирования и развития "Гуманитарные технологии" при Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Совместно вузы проводят профориентационное тестирование для школьников 8-11-х классов по сертифицированной методике "Профориентатор" с последующей интерпретацией результатов.

#### Тестирование помогает:

- определиться с предметами для экзамена. Чтобы поступить в вуз, требуется сдать ЕГЭ, и готовиться к экзамену нужно заранее. Тест определит, к каким предметам ученик имеет склонность и какие направления подготовки ему стоит рассматривать для поступления;
- выбрать профессию. Если вы не можете выбрать из большого количества вариантов профессий, тест поможет понять, какие виды работы подходят именно вам в реализации своего потенциала;
- освоить и развить необходимые навыки. Если вы не знаете, каких навыков вам не хватает, тест подскажет, что необходимо подтянуть.

Тестирование включает индивидуальную консультацию эксперта, который поможет ответить на вопросы, куда пойти учиться после окончания школы, где подготовиться к поступлению в вуз, как найти свое призвание и выстроить успешную карьеру.

#### По итогам выдается полная распечатка результатов.

Записаться на тестирование с индивидуальной консультацией эксперта можно по телефону **8(8422) 41-28-17**.

Тестирование платное. Оформить заявление и заключить договор можно по адресу:

**ул. Л. Толстого, кабинет № 22, управление довузовского образования.**

### Начни зарабатывать и выигрывать грандиозные призы вместе с УлГУ

Готовишься стать студентом УлГУ или уже грызешь гранит науки?

А знаешь, что с УлГУ можно еще зарабатывать?

**Улкоины** - монетки, которые ты получаешь за выполнение заданий, прохождение тестов, посещение мероприятий и активное участие в жизни университета. Их можно обменять не только на сувениры и приятные призы от УлГУ, но и на бонусы в студенческой жизни.

#### Как их получить?

Зарегистрируйся на [go.ulsu.ru](http://go.ulsu.ru). Участвуй в университетских мероприятиях, проходи тесты и опросы, следи за новостями. Удачи!