

Новости Минобрнауки РФ

Глава Минобрнауки России Валерий Фальков и министр образования Объединенных Арабских Эмиратов Ахмед Аль-Фаляси посетили научно-образовательные центры МГТУ имени Н. Э. Баумана, где иностранная делегация ознакомилась с передовыми разработками вуза. Стороны обсудили образовательные программы, которые могут послужить основой для создания российского университета в ОАЭ.

"Когда мы обсуждали идею российского университета в Объединенных Арабских Эмиратах, предполагалось, что в первую очередь в нем будут представлены программы ведущих технических университетов. И МГТУ имени Баумана – это вуз, в котором есть все без исключения специальности в области инженерного дела", – отметил Валерий Фальков, приветствуя иностранных коллег.

Делегация посетила факультет специального машиностроения. Здесь действует 13 кафедр, которые готовят специалистов для космической отрасли, а также Молодежный космический центр, объединяющий студентов и аспирантов.

В настоящее время на орбите находится шесть космических аппаратов серии "Ярило" и "Хорс", разработанных университетом. Спутники решают задачи, связанные с мониторингом космической погоды. Контроль за аппаратами ведется в Центре управления космическими полетами, расположенном в стенах вуза. Здесь происходят сбор и обработка данных, которые позволяют студентам проводить высокоточные исследования и наблюдения за природными явлениями.

Аналогичные центры управления действуют в Красноярске, Самаре, Калуге. Коллектив сотрудничает с университетами Китая, Франции, Бельгии и Дании.

Интересно, что здесь проходят обучение не только студенты, но и школьники – порядка 120 учеников приходят в центр еженедельно для проведения лабораторных работ.

"Мы впечатлены технологиями, которые были нам представлены, и видим крепкую связь между научной деятельностью университета и промышленными предприятиями. Для нас эти направления крайне интересны. Они соответствуют тем принципам, которые заложены в систему образования ОАЭ. Я уверен, что все образовательные программы космической отрасли будут полезны как для нашей страны, так и в целом для человечества. В ОАЭ уже есть российские школы, и мы хотим перейти на другой уровень, чтобы появились и российские университеты", – сказал Ахмед Аль-Фаляси.

Вторым объектом посещения стал вузовский кластер "Наземные транспортные системы". Его деятельность направлена на проектирование и разработку карьерных самосвалов, лесозаготовительных и лесохозяйственных машин, коммерческого транспорта и компонентов. В работе принимают участие около 30 аспирантов и 80 студентов Бауманки.

Министры осмотрели экспозицию опытных образцов Научно-образовательного центра "КАМАЗ" и Инжиниринговый центр, беспилотный автомобиль и образцы уборочных машин, необходимых для городских коммунальных служб. Глава Минобрнауки России пояснил, что в Москве реализуется большая программа по переходу на электрический транспорт.

Завершен прием заявок на IX Всероссийскую премию "За верность науке". Лауреаты получают денежное вознаграждение, а также специальные призы от партнеров конкурса: путешествие на атомном ледоколе, поездку на один из российских космодромов и уникальную экскурсию в Инженерный центр Корпорации "Иркут". Также победители всех номинаций смогут посетить одно из ключевых событий Десятилетия науки и технологий 2023 года – III Конгресс молодых ученых, который пройдет с 28 по 30 ноября в Парке науки и искусства "Сириус" (Сочи).

Премия присуждается с 2015 года за выдающиеся достижения. Ее организатором выступает Минобрнауки России, партнеры мероприятия – Российская академия наук, НИЦ "Курчатовский институт" и МГУ имени М.В. Ломоносова. Финалистов определит Экспертный совет, в состав которого вошли журналисты, широко освещающие научную тематику, ученые, представители государственных органов власти, частных фондов, компаний, некоммерческих организаций, пресс-служб вузов, научно-исследовательских институтов. Кто станет лауреатами и дипломантами премии, решит оргкомитет.

Философы со всего мира соберутся весной в Калининграде на Международном Кантовском конгрессе. Он приурочен к 300-летию философа. Особое внимание было уделено строительству кампуса Балтийского федерального университета имени И. Канта "Неокампус БФУ – интеллектуальное пространство будущего".



В этом и следующем году пройдут Международный конкурс студенческих работ, Международная летняя школа для исследователей, молодых ученых и студентов, а также Международная олимпиада по философии, где ожидается не менее тысячи участников. В следующем году планируется установить в Калининграде монумент "Три критики Иммануила Канта".

Прием заявок на Международный Кантовский конгресс стартует 1 октября. Работа форума будет посвящена обсуждению идей и принципов кантовской философской системы по таким направлениям как "Кантовская метафизика", "Кантовская этика", "Философско-религиозные идеи Канта", "XXI век в свете кантовских идей".

Интеллектуальные поиски Канта, несущие отпечаток своего времени, были обращены к защите классической этики, морали и христианской веры. Учение Канта в области гносеологии и моральной философии обладает вневременным значением, занимая признанное место в интеллектуальной сокровищнице человечества.

Ульяновский государственный университет

с 11 сентября по 10 октября

объявляет конкурс на возможность проведения докторантом научных исследований на тему "Стратегия биомаркерного прогноза в развитии постинфарктной сердечной недостаточности" в рамках проекта "Персонализированное здоровьесбережение" Программы развития университета "Приоритет 2030".

По результатам исследования должна быть не более чем за 3 года подготовлена диссертация на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни. Количество мест – 1.

Участником конкурса может стать работник, осуществляющий педагогическую и (или) научную (научно-исследовательскую) деятельность в направляющей организации, который должен иметь:

- ученую степень кандидата наук или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и кандидату наук в Российской Федерации;
- стаж педагогической и (или) научной работы не менее 5 лет;
- трудовой стаж в направляющей организации не менее 1 года;
- научные достижения, подтвержденные списком работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и (или) патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке;
- план подготовки диссертации;
- направления от организации (направление в докторантуру осуществляется на основании заявления работника, к которому прилагаются документы, подтверждающие соответствие работника вышеуказанным требованиям).

Документы на участие в конкурсе:

- заявление о допуске к участию в конкурсе;
- заявление о направлении в докторантуру;
- копию диплома кандидата наук,
- справку о педагогическом (научном) и трудовом стаже из направляющей организации;
- список научных достижений, подписанный руководителем направляющей организации и заверенный печатью направляющей организации;
- план подготовки диссертации;
- письмо-ходатайство направляющей организации, подписанное руководителем направляющей организации и заверенное печатью направляющей организации;

предоставляются в отдел подготовки кадров высшей квалификации до 15 часов 10 октября по адресу: Набережная р. Свияги, 106, корпус 1, каб. 706.

"МЕНДЕЛЕЕВСКАЯ КАРТА" – НОВЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ ПО ПОДДЕРЖКЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

Чтобы поддержать талантливых студентов и школьников – победителей предметных олимпиад, стартовал новый всероссийский проект "Менделеевская карта". Это масштабная программа лояльности, которая даст участникам новые уникальные возможности для профессионального роста, саморазвития и достижения новых успехов.

Держателями карты могут стать школьники, студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет включительно. Владельцы карт получают преференции и скидки на дополнительное образование и пользование электронными библиотеками, путешествия и командировки, посещение учреждений культуры и спорта, покупки в торговых сетях и аптеках. Число привилегий в будущем планируют расширять.

Для получения "Менделеевской карты" нужно подать заявку на сайте проекта moymk.rf, заполнить анкету, приложить необходимые документы и дождаться одобрения заявки.

Открыта регистрация наставников программы "Сириус. Лето: начни свой проект"

"Сириус. Лето: начни свой проект" - это всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов.

Программа позволяет школьникам определить задачу для проектной работы, связанную с актуальными проблемами науки, технологии, бизнеса, а также найти наставника, который поможет в проведении исследования и будет сопровождать школьника в течение всего проекта.

Наставники работают с командой школьников над реализацией выбранной задачи, проводят встречи в очном или дистанционном формате, помогают готовиться к выступлениям на отчетных мероприятиях, обеспечивая контакты с заказчиками проекта.

Наставники проектных команд (студенты 2–5-х курсов, осваивающие программы бакалавриата и программы специалитета, а также студенты 1–2-х курсов, осваивающие программы магистратуры), рекомендуются к участию в специальной программе содействия занятости (трудоустройства).

Прием заявок до 24 сентября. Подробности - siriusleto.ru.

Стартап-студия УлГУ открывает набор новых проектов

Хочешь попробовать себя в роли предпринимателя? Есть технологичная идея, но не знаешь, как воплотить ее в жизнь? Нет команды? Тогда тебе к нам! Участвуй в отборе проектов стартап-студии УлГУ и получи поддержку своих инициатив.

Специалисты совместной с Мордовским госуниверситетом стартап-студии регулярно встречаются с заявителями проектов и в частном порядке разбирают близость идей к реальному рынку. Ни одна заявка на стартап не остается без внимания. Для успешного запуска стартап-студия предоставляет соискателю данные по анализу рынка и целевой аудитории, материалы предпроектных исследований, экспертную оценку, помогает с инвестициями и трудоустройством.

Чтобы получить поддержку в реализации проекта, пройти практику, попасть в базу по трудоустройству или в стартап-команды, необходимо заполнить заявку на сайте ogarev.studio. Подробности в телеграм-канале "Стартап-студия "Огарёв".

Утеряны

студенческий билет на имя Никиты Эдуардовича Мендигерева, студента специальности "Управление персоналом" группы УП-О-20/1 Института экономики и бизнеса. Нашедшего документ просим вернуть в приемную деканата факультета управления. Студенческий билет на имя Альфии Азатовны Шабакеевой, студентки группы ЭКП-О-23/1 экологического факультета. Нашедшего документ просим вернуть в приемную деканата экологического факультета.