

## Новости Минобрнауки РФ

Определены 1,5 тыс. победителей конкурса "Студенческий стартап" федерального проекта "Платформа университетского технологического предпринимательства". Каждый студент получит грант в миллион рублей на реализацию своего бизнес-проекта в разных областях – от цифровых систем и медицины до архитектуры и дизайна. В сравнении с прошлым годом число победителей выросло на 500 человек, а сам конкурс приобрел международный статус. Среди студентов российских вузов, чьи проекты признаны экспертным жюри наиболее успешными, граждане Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Сирии.

Проекты победителей ориентированы на создание новых приборов, интеллектуальных производственных, химических, цифровых и биотехнологий в сфере медицины, ресурсосберегающей энергетики и креативных индустрий.

"Два года назад был запущен проект "Платформа университетского технологического предпринимательства". За это время мы достигли большого прогресса в развитии инструментов платформы. Через акселерационные программы и стартап-студии прошли свыше 90 тыс. студентов. Конкурс "Студенческий стартап" является флагманским для молодых предпринимателей в вузах: в этом году на конкурс поступило свыше 6 тыс. заявок, а в список победителей вошли представители 368 университетов из 71 региона. В следующем году грант получат уже 2 тысячи молодых предпринимателей", – подчеркнул глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

Отбор проектов проводился в два этапа. Первый этап проходил с января по апрель, итоги были подведены в июле – отобраны 1235 проектов. Вторым этапом с мая по июль – позволил выбрать 265 проектов. Регионами-лидерами по числу победителей второго этапа стали Москва, Санкт-Петербург, Республика Татарстан, Ростовская и Томская области.

"Как и в прошлом году, мы составили дополнительный перечень заявок, рекомендованных к поддержке в следующем году из средств федерального бюджета. Проекты, получившие высокие оценки жюри, могут быть профинансированы уже в этом году, если кто-либо из победителей четвертой очереди конкурса откажется от заключения договора. Конкурс "Студенческий стартап" приносит определенные результаты: среди победителей прошлых лет есть проекты с выручкой, часть ребят уже отчитались по гранту и приняли участие в конкурсе "Старт", где финансирование составляет 4 млн рублей, некоторые студенты привлекли в свой проект частные инвестиции", – сообщил генеральный директор Фонда содействия инновациям Сергей Поляков.

Назначено руководство Общественного совета при Минобрнауки России. Председателем избран академик, научный руководитель Института всеобщей истории РАН, президент Государственного академического университета гуманитарных наук Александр Чубарьян. Члены совета переизбрали его на второй срок. Заместителем стал академик, член Президиума РАН, ректор МГИМО МИД России Анатолий Торкунов. Решения приняты на первом заседании обновленного состава совета.

Ответственный секретарь совета, замглавы Минобрнауки России Константин Могилевский отметил, что Министерство воспринимает работу Общественного совета как возможность приносить пользу и принимать более точные, выверенные решения: "Это канал коммуникации министерства с гражданским обществом – работодателями, обучающимися и всеми, кому небезразлично положение дел в образовании и науке. Мы всегда открыты к обсуждению самых разных тем – от разрабатываемых министерством общественно значимых нормативно-правовых актов до выработки новых мер поддержки молодых ученых, новых путей развития международного сотрудничества или популяризации научного знания в контексте Десятилетия науки и технологий".

На первом заседании члены совета определили актуальные темы для обсуждения: конкурентоспособность и международное позиционирование российских вузов, обучение студентов предпринимательству, новые уровни высшего образования – базовое и специализированное, наука в регионах и пр.

Экспертный совет определил шорт-лист IX Всероссийской премии "За верность науке". Лауреаты и дипломанты премии станут известны в этом месяце. Они получат денежное вознаграждение и специальные призы от партнеров конкурса: путешествие на атомном ледоколе, по-езду на один из российских космодромов и экскурсию в инженерный центр Корпорации "Иркут" в Москве. Кроме того, лауреаты премии смогут поехать на одно из ключевых событий Десятилетия науки и технологий – III Конгресс молодых ученых. В этом году начала действовать новая программа грантовой поддержки для тех, кто рассказывает о достижениях ученых. Проводятся многочисленные фестивали, выставки, экскурсии и другие мероприятия по научной тематике. На премию "За верность науке" поступило рекордное число заявок. Участие в конкурсном отборе приняли популяризаторы практически со всей страны. На IX Всероссийскую премию "За верность науке" поступило 1213 заявок из 78 регионов России. Наибольшее количество – в номинации "Научно-популярный проект года" – 208, на втором месте номинация "Наставник", учрежденная в Год педагога и наставника по инициативе Российской академии образования, – 178 заявок. Популярные категории – "Лучший научно-популярный студенческий проект", "Наука – это модно", "Защита исторической правды". Оценивали заявки журналисты, широко освещающие научную тематику, ученые, представители государственных органов власти, частных фондов, компаний, некоммерческих организаций, пресс-служб вузов, научно-исследовательских институтов. Лауреатов и дипломантов определит оргкомитет премии. Организатором премии выступает Минобрнауки России, партнеры мероприятия – Российская академия наук, НИЦ "Курчатовский институт" и МГУ имени М.В. Ломоносова. Уже более пяти лет подряд поддержку премии оказывает Благотворительный фонд "Искусство, наука и спорт".

## Ульяновский государственный университет

**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.

## ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ УЛГУ ПРИГЛАШАЕТ

пройти обучение по дополнительным программам по направлениям:

**"Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" (английский язык).** Срок обучения три года, форма очно/заочная. По окончании выдается диплом о профессиональной переподготовке. Начало обучения – октябрь-ноябрь.

**"Начальный курс арабского языка" и "Начальный курс итальянского языка".** Срок обучения шесть месяцев (72 часа), форма очно/заочная. По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации. Начало обучения – 15 октября.

Контакты для получения дополнительной информации: Набережная реки Свияги, корпус УЛГУ № 1, ауд. № 506, тел.: 37-24-65, +79033375180 (английский язык), +79510951078 (арабский и итальянский языки).

## 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 исследований 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).

Подробнее - [siriusleto.ru](http://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](http://ogarev.studio). Подробности в телеграм-канале "Стартап-студия "Огарёв".

## Утерян

студенческий билет на имя Алисы Васильевны Чернявской, студентки специальности "Сестринское дело" группы СДО-СО-22/4(294) медицинского колледжа им. Поленова. Нашедшего документ просим вернуть в приемную медколледжа.