

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 13 апреля 2015 г.)

Апрель 2015 года

Стипендии российским студентам для обучения на летних курсах румынского языка, литературы, истории и цивилизации (Международный департамент Министерства образования и науки РФ)

Конечный срок подачи заявки: 22 апреля 2015 г.

Веб-сайт: http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/7714/

На основе Протокола между Министерством образования, исследования, молодёжи и спорта Румынии и Министерством образования и науки Российской Федерации о сотрудничестве в области образования на 2012-2017 гг., подписанного 25 апреля 2012 г. в Бухаресте, в 2015 году румынская сторона выделяет российской стороне 15 стипендий на летние курсы румынского языка, литературы, истории и цивилизации в следующих университетах: Университет г. Крайова, Университет им. "Овидия" г. Констанца, Университет им. "Александра Иоана Куза" г. Ясы и Западный Университет г. Тимишоара.

Полный пакет документов должен содержать:

- решение Министерства образования и науки Российской Федерации о назначении кандидата;
- копия паспорта кандидата;
- анкета для выдачи письма о принятии на обучение;
- цветная фотография;
- биографические данные (резюме) на английском, французском или немецком языках, с указанием уровня знания румынского языка, а также контактных данных;
- медицинская справка на английском, французском или немецком языках;
- анкеты выбранных кандидатом университетов (необходимо выбрать три варианта и указать порядок предпочтения).

Стипендиатам летних курсов - Румыния 2015 предоставляются размещение, питание, обучение и культурная программа за исключением экскурсий, которые оплачиваются заинтересованными лицами.

Участники курсов берут на себя расходы, связанные с внутренним и международным транспортом до места проведения курсов.

Дополнительную информацию относительно периода, места проведения, условий участия и программы курсов для каждого из университетов, организующих курсы, можно найти на странице www.edu.ro/summercourses.htm.

Документы высылаются по адресу: Люсиновская ул., д. 51, г. Москва, 117997 (16 - международный департамент Минобрнауки России) и телефон указать 8 495 788 65 91. Кроме документов, указанных в письме, необходимо письмо-представление за подписью ректора или проректора на имя заместителя директора Международного департамента Министерства образования и науки Российской Федерации Бориса Валерьевича Железова и биографическая справка на русском языке, заверенная в университете.

Срок подачи документов: до 22 апреля 2015 г.

Контактное лицо от Минобрнауки России:

Полещук Ольга Дмитриевна, тел. 8 (495) 788-65-91, email: poleshchuk@list.ru.

Конкурс научно-популярных статей для молодых ученых, работающих в российских вузах и научных организациях (Интернет-издание STRF.ru)

Конечный срок подачи заявки: 30 апреля 2015 г.

Веб-сайт:

http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d_no=95723#.VSOUXPmsU_Y

КОНКУРС STRF

Интернет-издание STRF.ru проводит с 9 февраля по 30 апреля 2015 года конкурс научно-популярных статей для молодых учёных, работающих в российских вузах и научных организациях. Целью конкурса является создание дополнительной площадки для молодых учёных, где они могли бы представить свои научные результаты расширенной аудитории. В рамках конкурса наиболее интересные работы, отобранные жюри, будут опубликованы на портале STRF.ru.

Участники конкурса

К участию в конкурсе приглашаются молодые учёные из ВУЗов и научных организаций любого профиля и форм собственности (кандидаты наук до 35 лет, доктора наук до 45 лет, аспиранты).

Требования к предоставлению материалов

Для участия в конкурсе принимаются работы, выполненные в формате научно-популярной статьи размером не более 20 000 знаков. Форматирование текста – размер шрифта 12 pt, полуторный межстрочный интервал, лист формата А4, отступы по 2 см от всех краев листа. Для участия в конкурсе необходимо

предоставить в виде одного файла в формате Microsoft Word заявку со следующей информацией:

1. Информация об авторе, включая место работы.
2. Научно-популярная статья с заголовком, кратким содержанием, введением, со ссылками на использованные материалы. Жанр выбирается участником конкурса: статья, репортаж, интервью и т.д.

Формат конкурса

Язык конкурса – русский. Участие в конкурсе бесплатное. Статья должна быть написана только одним автором. Один автор может прислать не более двух статей на каждую номинацию.

Сроки проведения конкурса

Работы принимаются до 30 апреля 2015 года.

Подведение итогов и определение победителей состоится в мае 2015 года.

Номинации

1. «Лучшая научно-популярная статья по результатам собственных исследований»
2. «Лучшая научно-популярная статья на произвольную тему».

Темы

Участникам конкурса предлагается представить научно-популярную статью, посвящённую собственным научным исследованиям или любым другим аспектам научной деятельности, которые могли бы заинтересовать широкий круг читателей. На конкурс принимаются статьи о фундаментальных, прикладных исследованиях и научных открытиях в любых областях знаний.

В зависимости от сюжета, статья может быть представлена в двух номинациях:

- «Лучшая научно-популярная статья по результатам собственных исследований» – если автор пишет об исследованиях, в которых он непосредственно принимал участие;
- «Лучшая научно-популярная статья на произвольную тему» – о любых других исследованиях или научных проблемах.

Оценка работ

Присланные для участия в заочном этапе конкурса работы молодых учёных оцениваются экспертной группой, куда входят учёные и научные журналисты различных изданий.

Критерии оценки работ:

1. литературный стиль;
2. подход к популяризации: насколько соблюдена грань между упрощением материала для удобства восприятия читателем и сохранением смысла описываемого феномена;
3. качество аргументации;
4. для номинации 1 критерием является качество обоснования научной или практической значимости результатов исследования;
5. для номинации 2 критерием является выбор проблематики – насколько она интересна для широкой аудитории.

Каждый критерий оценивается по трёхбалльной шкале (0, 1 или 2). По результатам оценки будет сформирован шорт-лист (оценка по каждому критерию должна быть 1 или 2). Работы всех финалистов (шорт-лист) будут опубликованы на STRF.ru (для ранее не опубликованных работ). Жюри будет отсеивать работы, имеющие псевдонаучный характер.

Победители по каждой номинации выбираются из числа финалистов, исходя из наибольшей суммы баллов, присвоенных согласно вышеперечисленным критериям. При этом оценка ведётся по десятибалльной шкале.

В случае одинаковых оценок победителем объявляется работа, присланная на конкурс первой.

Призы победителям

Победитель по каждой номинации получит премию в размере 25 000 рублей и памятные призы.

Работы принимаются по электронной почте tgorunova@strf.ru с пометкой "На конкурс STRF.ru".

Редакция STRF.ru

Конкурс «ФРАНКОФУТБОЛ 2015» для российских студентов, обучающихся по специальностям «Перевод» и «Журналистика» (Посольство Франции в России)

Конечный срок подачи заявки: 30 апреля 2015 г.

Веб-сайт:

http://bgfrussie.ru/ru/bourse_gouvernement_francais/Bourses_de_courte_duree/rancofoot.aspx

Тема конкурса

В 2014 году Французский институт в России создал проект Франкофутбол в рамках подготовки к Чемпионату Европы по футболу, который пройдет во Франции в 2016 году, и Кубку мира по футболу, который пройдет в России в 2018 году.

Настоящий конкурс также вписывается в эту динамику. Российским студентам по специальности «Перевод» и «Журналистика» предлагается составить досье из 3 статей, посвященных футболу, на русском или на французском языке. Тема досье выбирается самими участниками, которые должны представить синтез выбранных статей на французском языке.

Десять лауреатов конкурса будут награждены стажировкой, посвященной языку спортивных СМИ во Франции, которая пройдет со 2 по 16 августа 2015 в Ницце, одном из городов-хозяев Чемпионата Европы по футболу. Стоимость обучения, проживания в принимающих семьях с питанием полупансион оплачивает Посольство Франции. Перелет из России во Францию и обратно оплачивается участниками стажировки.

Лучшие работы будут опубликованы на сайте Французского института в России.

[Подробная информация о проекте Франкофутбол \(на французском языке\)](#)

[Подробная информация о конкурсе Франкофутбол 2015 \(на французском языке\)](#)

Май 2015 года

Международная стипендия имени Элизабет Нойффер для женщин-журналистов

Конечный срок подачи заявки: 01 мая 2015 г.

Веб-сайт: <http://www.iwmf.org/our-impact/training/elizabeth-neuffer-fellowship/>

Международный фонд женщин, работающих в средствах массовой информации (International Women's Media Foundation), объявляет о проведении конкурса стипендий 2015-2016 года имени Элизабет Нойффер.

Приглашаются журналистки, работающие в печатных или online СМИ, на радио или ТВ, готовые делиться опытом с коллегами после окончания стажировки.

Программа названа в честь победительницы конкурса 1998 г. "За смелость в журналистике", корреспондента The Boston Globe, погибшей в Ираке в мае 2003 г.

По итогам конкурса будет выбрана журналистка, которая получит возможность пройти стажировку в Центре международных отношений Массачусетского технологического университета, в газетах The Boston Globe и The New York Times. Благодаря гибкому графику, у стажера будет возможность заниматься научными исследованиями и оттачивать журналистское мастерство по тематике, связанной с правами человека и общественной справедливостью.

Продолжительность стажировки – семь месяцев, с сентября 2015 по март 2016 года. Победительница конкурса получит стипендию, средства для оплаты проживания и покрытия транспортных расходов.

Для участия в программе требуется знание английского языка.

Аспирантская исследовательская стипендия по физике полупроводников в Центре наук о материалах и нанотехнологий и на физическом факультете (Университет Осло, Норвегия)

Конечный срок подачи заявки: 03 мая 2015 г.

Веб-сайт: <http://uio.easycruit.com/vacancy/1318305/64290?iso=gb>

Университет Осло - крупнейшее научно-образовательное учреждение Норвегии, в котором обучаются 28 000 студентов и работают 7000 сотрудников. Широкий диапазон преподаваемых в университете академических дисциплин и научное университетское сообщество международного уровня делают Университет Осло одним из самых ярких символов Норвегии.

Центр наук о материалах и нанотехнологий и физический факультет Университета объявляют конкурс на позицию исследователя-стажера (Stipendiat SKO 1017).

Данная позиция является частью проекта "Новые полупроводниковые сплавы в энергетических технологиях (Salient)", финансируемого Научным советом Норвегии в рамках программы FriPro.

Выделяемая стипендия-стажировка действует 3 года. Срок начала стажировки - не позднее 01 октября 2015 года.

Работа / описание проекта:

Ввиду насущной необходимости в новых и безвредных для окружающей среды материалах для сбора урожая, преобразования и передачи энергии, данный проект будет акцентировать внимание на изучении новых полупроводников, связанных с тонкими пленками, и наноструктур современных оптоэлектронных материалов.

Для окисных полупроводников - в целом, и для цинковой окиси (ZnO) - в частности, достаточно сложно задействовать все их привлекательные неотъемлемые свойства, а также использовать их в полной мере в полупроводниковых приборах, таких как солнечные батареи и светодиоды. Однако в соединении с более продвинутой технологией, такими как галлий-нитрид (GaN), ZnO может раскрыть свой потенциал по-новому. Фактически, настраиваемая возможность функциональных свойств может превзойти возможность родительских полупроводников путем нетрадиционного получения сплава, такого как инкорпорация аниона. Таким образом, цель данной стажировки - исследовать физику нетрадиционного получения сплава окисей (с акцентом на ZnO). Данный проект - это исследовательский проект, сочетающий синтез и характеристики в пределах физики твердого состояния и материаловедения.

Требования/квалификация:

Кандидат должен иметь степень магистра (или ее эквивалент) в области физики полупроводников.

Кандидат должен хорошо владеть английским языком.

Зарплата:

Шкала зарплаты: 50 - 57 (NOK 429 700 – 482 800 в год)

Заявочный комплект должен включать:

- заявление на одной-двух страницах с объяснением своей заинтересованности в данной стипендии;
- резюме (с указанием полученного образования, занимаемых должностей, педагогического опыта, административного опыта и иной деятельности, квалифицирующей кандидата);
- копии свидетельств об образовании и вкладышей к диплому;
- фамилии и контактную информацию 2-3 специалистов, которые могут охарактеризовать кандидата (имена, отношение к кандидату, электронную почту и номер телефона);
- Полный список публикаций и описание всей научной работы, которую претендент хочет представить на рассмотрение комиссии по оценке заявок.

- Документы, подтверждающие знание английского языка.

Зарубежным претендентам рекомендуется дать пояснения о системе оценок, принятых в их университете. Пожалуйста, обратите внимание на то, что все документы должны быть переведены на английский или на один из скандинавских языков.

Контакты:

- [Доцент Lasse Vines](#)
Телефон: +47 22840490

Международная Летняя суперкомпьютерная академия (МГУ им. М. В. Ломоносова, Суперкомпьютерный консорциум университетов России, факультет ВМК МГУ, НИВЦ МГУ)

Конечный срок подачи заявки: 15 мая 2015 г.

Веб-сайт: <http://academy.hpc-russia.ru/>

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Суперкомпьютерный консорциум университетов России, факультет ВМК МГУ, НИВЦ МГУ объявляют о проведении **с 22 июня по 3 июля 2015 года** международной Летней суперкомпьютерной академии.

Международная Летняя суперкомпьютерная академия — это уникальная возможность пройти обучение по широкому спектру специализаций в области суперкомпьютерных технологий и параллельных вычислений с прохождением практики на суперкомпьютерах МГУ «Ломоносов», «Чебышев», Blue Gene/P.

Президент Летней суперкомпьютерной академии — ректор Московского университета, академик В.А. Садовничий. Руководитель учебной программы Академии — член-корреспондент РАН, профессор Вл. В. Воеводин.

Учебная программа Академии состоит из лекций по актуальным проблемам суперкомпьютерных технологий и высокопроизводительных вычислений, углубленных учебных курсов (треков), мастер-классов и тренингов по конкретным темам применения суперкомпьютерных технологий и разработки параллельных алгоритмов и программ для высокопроизводительных вычислительных систем. Основное внимание в учебной программе Академии уделяется проблемам построения сверхмасштабируемых приложений для решения актуальных вычислительно сложных задач.

В программу Академии входит **научная конференция**, на которой слушатели Академии смогут представить свои научные работы. Во время работы Академии запланировано множество смежных учебных мероприятий: тренинги и мастер-классы от ведущих компаний, экскурсии на суперкомпьютерный комплекс МГУ, научно-популярный лекторий и многое другое. Преподавательский корпус Академии – ведущие российские и зарубежные ученые, профессора и преподаватели МГУ, известные специалисты крупнейших IT-компаний.

Рабочие языки Академии – английский и русский, часть занятий Академии будет проводиться на английском языке.

Слушателям, успешно прошедшим обучение в Академии, будут выдаваться сертификаты. Обучение в Летней Суперкомпьютерной Академии **бесплатное**.

Для иногородних участников летней суперкомпьютерной академии зарезервированы места в общежитии Главного Здания МГУ на Ленинских горах, в пяти минутах ходьбы от места проведения Академии. Проживание в общежитии ГЗ МГУ **платное**. Места в общежития для участников выделяются в двух секторах Главного Здания: секторе Б с обычными условиями и секторе Е повышенной комфортности. Расценки на места в общежитии и более подробная информация для иногородних студентов будет доступна позднее в соответствующем разделе.

В работе Академии могут принять участие студенты старших курсов, аспиранты, преподаватели и сотрудники российских и зарубежных высших учебных заведений, молодые ученые и уже опытные специалисты российских организаций, учителя школ. Отбор участников Академии будет проходить на конкурсной основе по результатам анализа представленных при регистрации рекомендаций и мотивационных писем с учетом числа мест на различных учебных треках.

Регистрация заявки на участие в программе Академии проходит в два этапа:

1. Необходимо зарегистрироваться на сайте для проверки адреса электронной почты.
2. После проверки электронного адреса в меню сайта появится пункт «Регистрация участника». Нажав на него, нужно заполнить анкету участника.

Прием заявок открыт с 3-го марта

Контактный адрес: academy@hpc-russia.ru (link sends e-mail)

На Академию 2014 года было зачислено 122 человека, представляющих ведущие университеты России и других стран, многие научные организации

Российской академии наук и промышленности, 70 слушателей Академии получили сертификаты об успешном окончании. Слушатели Академии 2014 года прошли обучение по 6 учебным трекам. 18 участников Академии получили право выступить с докладами на научной конференции, проводимой в рамках Академии.

Условия участия

Чтобы стать участником Академии, сначала необходимо зарегистрироваться в качестве пользователя данного сайта.

Всем зарегистрированным пользователям сайта доступна страница <http://academy.hpc-russia.ru/participant/register>, на которой надо будет ввести подробную информацию о себе. Информацию на странице регистрации можно изменять вплоть до закрытия регистрации **15 мая**.

Пожалуйста, обратите внимание на необходимость заполнения при регистрации **мотивационного письма**. В письме необходимо кратко описать свою область научных исследований и практических разработок и изложить свои представления о пользе участия в Академии для своей работы и развития исследований.

Также необходимо при регистрации добавить **скан рекомендательного письма** за подписью руководителя организации (для университетов – деканов факультета), в которой вы работаете или учитесь. Пример **рекомендательного письма** можно взять здесь: [Образец](#)

После окончания регистрации будет проведен отбор участников **на основании присланных мотивационных и рекомендательных писем**. При прочих равных условиях предпочтение будет отдаваться претендентам, желающим в рамках Академии **принять участие в научной конференции**. Аннотация доклада на конференции (не более одной страницы) должна быть представлена при регистрации.

Обучение участников Академии во время **первой недели** пройдет в рамках треков. Каждый участник должен будет указать предпочтительный для себя трек при регистрации. При выборе трека можно указать **один трек с приоритетом 1 (высший приоритет) и один трек с приоритетом 2**. Зачисление на треки будет проводиться с учетом указанных приоритетов.

Внимание! Для полноценного участия в работе Академии и выполнения практических заданий будет необходим ноутбук с Wi-Fi или планшет. Важно, чтобы на Вашем устройстве можно было пользоваться SSH.

Июнь 2015 года

Программа для молодых преподавателей английского языка, конкурс 2016-2017 учебного года (Программа Фулбрайта, США)

Конечный срок подачи заявки: 01 июня 2015 г.

Веб-сайт: <http://fulbright.ru/ru/russians/flta>

Главная цель программы – укрепление культурно-академических связей между народами США и России, улучшение взаимопонимания между нашими странами. Программа полностью финансируется Госдепартаментом США.

Общая информация

Программа Fulbright FLTA была основана в июле 2001 года. Все это время главной целью программы является повышение качества преподавания наиболее значимых для США иностранных языков, в том числе и русского, в американских колледжах и университетах. Примерно 400 человек со всего мира ежегодно принимают участие в программе FLTA. Примерно 20-30 человек от России получают гранты по программе FLTA.

Программа FLTA длится 9 месяцев и не предполагает получение степени по ее завершении. Молодым преподавателям английского языка, гражданам РФ, предоставляется возможность улучшить свое педагогическое мастерство, уровень владения английским языком и ближе познакомиться с американской культурой и традициями. Участники этой Программы будут распределены в университеты и колледжи США для работы в качестве **преподавателей или ассистентов преподавателей русского языка. В круг обязанностей участников Программы будет входить преподавание русского языка и культуры своей страны до 20 часов в неделю. Также участники программы должны будут изучать минимум 2 предмета в семестр, один из которых должен относиться к U.S. Studies (Американистика), а другие должны быть связаны со специальностью "преподавание английского языка".**

Программа начинается в августе с обязательной недельной ориентации в США. После этого участники разъезжаются по университетам и колледжам, куда они были распределены. После первого семестра участники FLTA со всего мира, около 400 человек, приезжают на конференцию в Вашингтон. Во время конференции участники делятся друг с другом приобретенным опытом, а также знакомятся с наиболее актуальными и эффективными методиками преподавания

иностранных языков. После конференции участники возвращаются в свои университеты и колледжи заканчивать программу.

Американские университеты получают большую пользу от присутствия носителя языка в своем университетском городке, так как, помимо занятий со студентами, участники Программы должны будут активно взаимодействовать с представителями местного сообщества, организуя группы по изучению разговорной речи, языковые клубы, проводя внеаудиторные мероприятия и круглые столы с целью ознакомления аудитории с культурой и традициями своей страны.

Прямое общение дает возможность преподавателям и американским студентам узнать больше о культурах и традициях стран, которые они представляют, а также лучше понять друг друга.

Обязательным требованием программы является возвращение участников, по окончании программы, домой и продолжение преподавания английского языка в школе или университете.

Участие в Программе позволяет улучшить знание английского языка и получить подлинное представление о США, о духовных и культурных ценностях американцев.

Вы можете дополнительно узнать о программе [здесь](#).

Конкурсный отбор кандидатов на получение ежегодно утверждаемых персональных стипендий (Министерство образования и науки Российской Федерации)

Конечный срок подачи заявки: 01 июня 2015 г.

Веб-сайт: <http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B?keywords=113>

Минобрнауки РФ объявляет конкурсный отбор кандидатов на получение ежегодно утверждаемых персональных стипендий. Для получения детальной информации нажмите на ссылку ниже:

[Письмо Минобрнауки России № 05-658 от 18 марта 2015 года "О стипендиях имени Е.Т. Гайдара"](#)

Письмо Минобрнауки России № 05-659 от 18 марта 2015 года "О стипендиях имени А.И. Солженицына"

Письмо Минобрнауки России № 05-660 от 18 марта 2015 года "О персональных стипендиях имени Д.С. Лихачева"

Письмо Минобрнауки России № 05-661 от 18 марта 2015 года "О стипендиях имени А.А. Вознесенского"

Письмо Минобрнауки России № 05-655 от 18 марта 2015 года "О персональных стипендиях имени А.А. Собчака"

Письмо Минобрнауки России № 05-656 от 18 марта 2015 года "О персональных стипендиях имени Ю.Д. Маслюкова"

Письмо Минобрнауки России № 05-657 от 18 марта 2015 года "О персональных стипендиях имени В.А. Туманова"

**Конкурс на финансирование научных исследований на 2015-2016 год.
(Московский государственный гуманитарный университет имени М. А. Шолохова, Институт перспективных гуманитарных исследований и технологий)**

Конечный срок подачи заявки: 15 июня 2015 г.

Веб-сайт: <http://ipgit.mggu-sh.ru/institut/competition-entries/call-for-applicants-2015-2016/>

Конкурс на финансирование научных исследований 2015-2016

Институт перспективных гуманитарных исследований и технологий (ИПГИТ) Московского государственного гуманитарного университета имени М.А. Шолохова объявляет

конкурс на финансирование научных исследований на 2015-2016 год по следующим направлениям:

- **Междисциплинарные исследования в области общественных и гуманитарных наук**, в т.ч. институциональный анализ, политэкономические исследования, исследование процессов формирования персональной и групповой идентичности, исследование социальных коммуникаций,

комплексные политические, правовые, социологические, экономические и исторические исследования;

- **Исследования в области социального компьютинга и других направлений синтеза социо-гуманитарных и компьютерных наук** (исследования высокотехнологичных социальных сетей, киберпсихология, киберполитика, компьютерная лингвистика, распознавание образов, искусственный интеллект, информационные технологии в образовании, информационные системы управления, новые медиа и медийные среды и др.);
- **Когнитивные и нейронауки, экспериментальная психология** (фундаментальные и прикладные аспекты);
- **Исследования и разработки в различных областях гуманитарных технологий (прикладного применения социо-гуманитарного и смежного знания)**, в т.ч. политические технологии, технологии управления, технологии в сфере маркетинга, рекламы и связей с общественностью, креативные технологии, технологии прогнозирования, технологии социального, организационного и институционального дизайна, педагогические технологии, в том числе, психолого-педагогические особенности обучения и социализации цифрового поколения, и др.;
- **Исследования в области синтеза социо-гуманитарных наук и наук о жизни**, в т.ч. этологические исследования, биопсихология, изучение влияния генетических и иных биологических факторов на индивидуальные особенности личности и социальное поведение;
- **Исследования в области математического моделирования** социальных, политических, экономических, нейропсихологических, экологических и иных сложных систем и процессов;
- **Исследования в области экологии** (экологический мониторинг, энергоэффективность и энергосбережение, экология человека, исследование влияния высокотехнологичных факторов и сред на человека в условиях больших и малых городов и др.);
- **Исследования в области лингвистики**, в т.ч. социолингвистика, компьютерная лингвистика, нейролингвистика, психолингвистика, когнитивная лингвистика и т.д.
- **Исследования в сфере синтеза наук и искусств**, в т.ч. исследования в области креативной индустрии, дизайна, культурологические исследования;

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Продолжительность грантовых программ –

10 месяцев – с 1 октября 2015 г. по 31 июля 2016 г. (5 грантов)

6 месяцев – с 1 октября 2015 г. по 31 марта 2016 г. (2 гранта)

3 месяца – с 1 октября 2015 г. по 31 декабря 2016 г. (5 грантов)

Поддержка участников в рамках международной программы со стороны МГГУ им. М.А. Шолохова составляет:

Официальное приглашение;

Медицинская страховка (стандартный медицинский полис);

Оплата проезда (приезд в начале программы и отъезд по окончании программы - автобусом, железнодорожным транспортом или авиаперелет экономклассом)

Проживание в отдельном номере в загородном комплексе ИПГИТ МГГУ Шолохова в ближнем Подмосковье (пос. Заветы Ильича Пушкинского р-на);

3-х разовое питание (завтрак, обед и ужин) на базе ИПГИТ;

Для зарубежных исследователей – визовая поддержка.

Стипендия на период пребывания в ИПГИТ –

- для российских участников – 56 400 (пятьдесят шесть тысяч четыреста) рублей в месяц;
- для зарубежных участников - 70 000 (семьдесят тысяч) рублей в месяц.

Рабочие языки программы: русский и английский;

Квалификационное требование к заявителям:

ученая степень – кандидат/доктор наук (для зарубежных участников - PhD);

наличие публикаций в журналах WEB of SCIENCE и/или SCOPUS

Участвующие в проекте российские и зарубежные специалисты, получат уникальную возможность осуществлять исследовательскую деятельность за счет гранта МГГУ им. М.А.Шолохова, работая в международном коллективе в полидисциплинарной научной среде.

ИПГИТ предоставляет все необходимые условия для исследований, информационно-библиотечную поддержку, возможности для публикаций, а также содействие в оформлении патентов на авторские изобретения.

Требования к участникам международной программы:

- Публикации в журналах WEB of SCIENCE и/или SCOPUS (2 статьи каждые 3 месяца программы);
- Преподавание спецкурса для студентов МГГУ Шолохова (для стипендиатов 6- и 10-ти месячных программ, тема спецкурса – по договоренности, объем спецкурса – 36 и 72 академических часов соответственно);
- Проведение открытых лекций/семинаров по тематике проекта (для стипендиатов 3-месячной программе);
- Организация не менее 1 (одного) семинара ИПГИТ и участие в программе междисциплинарных семинаров, организуемых на базе ИПГИТ;
- Участие в написании конкурсных заявок на гранты российских и зарубежных фондов.

СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК: до 15 июня 2015, 12.00 по московскому времени

Заявка подается в электронном виде на сайте ИПГИТ (Серая кнопка справа «Принять участие в конкурсе»).

Экспертная оценка заявок

Экспертная оценка поданной заявки осуществляется экспертами ИПГИТ [../people/expert-board/](http://www.ipgit.mggu-sh.ru/people/expert-board/) до конца июня.

Результаты оценки будут опубликованы до 15 июля 2015 г. на сайте ИПГИТ www.ipgit.mggu-sh.ru

Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки

Конечный срок подачи заявки: 16 июня 2015 г.

Веб-сайт: <http://www.rusengineers.ru/>

Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (ВИК) - это система ежегодных профессиональных соревнований, проводимых по методике международных стандартов.

Основные задачами ВИК являются:

- привлечение молодежи к решению наиболее актуальных производственных, технических, экономических задач, имеющих практическое значение для дальнейшего развития промышленности России (реального сектора экономики);
- повышение уровня и качества дипломных работ;
- выявление талантливых студентов и аспирантов и их дальнейшая профессиональная поддержка;
- повышение уровня востребованности и мотивации студентов и аспирантов;
- популяризация технического творчества и повышение престижа инженерных профессий среди молодежи;
- повышение качества образовательных программ;
- формирование научно-технического задела для предприятий реального сектора экономики страны;
- формирование эффективной системы коммуникаций между образовательными организациями и предприятиями реального сектора экономики.

Мероприятия Конкурса открыты для самого широкого круга участников и позволяют не только реализовать свои инженерные навыки, добиться признания среди профессионалов, но подготовить значительный базис для дальнейшего развития и совершенствования, реализации задуманных проектов и внедрении их в жизни.

Июль 2015 года

Стажировка в Обществе математических расчетов и обучение в аспирантуре Университета Пьера и Марии Кюри (Университет Париж-6, Франция)

Конечный срок подачи заявки: 31 июля 2015 г.

Веб-сайт: <http://www.scmsa.eu/>; http://www.ambafrance-ru.org/Nauka-i-Tehnologii-Otkrytye?var_mode=calcul

Общество математических расчетов

Французская компания «Общество математических расчетов» (Société de Calcul Mathématique SA) приглашает на работу инженера на трехлетний срок, начиная с **1 сентября 2015**.

Кандидат(ка), прошедший(шая) отбор, будет совмещать работу с обучением в университете Пьера и Мари Кюри (Université de Paris 6) с целью получения ученой степени кандидата наук.

Тема диссертации:

Разработка вероятностных методов для оценки качества промышленной продукции; анализ и заключение выводов/проведение научной экспертизы, основываясь на уже полученных результатах (с учетом неточностей или частичного отсутствия данных);

Применение математических и вероятностных моделей с целью выявления параметров, особо влияющих на качество произведенной продукции; наилучшее комбинирование /регулировка найденных параметров для оптимизации производства.

Необходимые научные знания : вероятностные/математические модели, вероятностные и промышленные процессы.

Необходимые языковые знания: английский письменный/устный (обязательно), французский (желательно).

Условия оплаты: 1800 евро/месяц с учетом налогов, ресторанные талончики

Продолжительность контракта: три года (с возможностью перехода на постоянную основу по окончании контракта)

Место работы: Париж, Франция

Занятость: Полный рабочий день

Научный руководитель : профессор Поль Довельс (Prof. Paul Deheuvels, Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie, membre de l'Académie des Sciences)

Руководитель проекта : профессор Бернар Бозами (Prof. Bernard Beauzamy, PDG, Société de Calcul Mathématique SA)

Данный проект получил поддержку Посольства Российской Федерации во Франции.

Резюме с фотографией и мотивационное письмо высылать на электронный адрес: scm.sa@orange.fr или на адрес компании: Société de Calcul Mathématique SA 111 Faubourg Saint Honoré, 75008 Paris, France не позднее 31 июля 2015 года.