

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 22 августа 2013 г.)

Август 2013 года

Аспирантская стипендия по специализации «Ультрахолодные квантовые газы», Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 августа 2013 г.

Веб-сайт: <http://jobs.icfo.eu/index.php#recruitment-process>

Институт фотоники, в сотрудничестве с Каталонским политехническим университетом BarcelonaTech (UPC), предлагает аспирантские стипендии высококвалифицированным аспирантам, которые заинтересованы не только в продвижении своей научной карьеры в дружественной и стимулирующей рабочей обстановке, но и в получении докторской (PhD) степени в любой из научных областей исследований, связанных с фотоникой. Аспиранты Института фотоники зачисляются на аспирантскую программу по фотонике, которая нацелена на изучение наиболее перспективных тем в оптических науках и технологиях. Аспиранты будут иметь доступ к ультрасовременной экспериментальной инфраструктуре, а также принимать участие в специализированных семинарах и специально разработанных программах под руководством научных руководителей Института. Предпринимательство, методы коммерциализации и семинары в области профессионального и личного развития также являются неотъемлемой частью учебных планов.

Успешный кандидат будет работать в Институте фотоники в составе группы ультрахолодных квантовых газов, возглавляемой д-ром Летицией Таруэлл. В своей работе группа основной акцент делает на экспериментальном исследовании ультрахолодных атомов в квантовом вырожденном режиме и на изучении их потенциала в целях моделирования явлений конденсированного вещества в жестко управляемой обстановке. В частности, мы интересуемся возможностью разработки широкого диапазона искусственных квантовых материалов, загружая эти атомы в нестандартных оптических решетках, и развитием новых методов для их подготовки и исследования их свойств. Особо интересными для нас темами являются физика квантовых магнитов, графены, квазикристаллы и мультиорбитальные системы. Стипендиат будет участвовать в проектировании и строительстве новой экспериментальной установки для производства вырожденных Бозе- и Ферми- газов, а также проводить опыты по этим темам.

Кто может подавать заявку

Кандидаты должны иметь степень магистра, признаваемую на международном уровне (или доказательства ее получения в ближайшем будущем), предпочтительно в области физики. Знания в области соотносимых технологий, таких как оптика, лазеры, ультравысокие вакуумные системы, электроника, получение и накопление данных и их анализ, приветствуются (но не являются обязательными). Большим плюсом являются уверенные знания в области теоретической квантовой физики. Мы обеспечим великолепные рабочие условия для проведения ультрасовременных научно-технологических исследований.

Не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя.

Условия предоставления стипендии

Данные стипендии предлагаются сроком на годичной основе с последующим продлением в сумме до 4 лет в случае успешной учебной и исследовательской работы стипендиата.

Аспирантская стипендия по специализации «Теоретическая плазмоника и нанофотоника», Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 августа 2013 г.

Веб-сайт: <http://jobs.icfo.eu/index.php#recruitment-process>

Институт фотоники, в сотрудничестве с Каталонским политехническим университетом BarcelonaTech (UPC), предлагает аспирантские стипендии высококвалифицированным аспирантам, которые заинтересованы не только в продвижении своей научной карьеры в дружелюбной и стимулирующей рабочей обстановке, но и в получении докторской (PhD) степени в любой из научных областей исследований, связанных с фотоникой. Аспиранты Института фотоники зачисляются на аспирантскую программу по фотонике, которая нацелена на изучение наиболее перспективных тем в оптических науках и технологиях. Аспиранты будут иметь доступ к ультрасовременной экспериментальной инфраструктуре, а также принимать участие в специализированных семинарах и специально разработанных программах под руководством научных руководителей Института. Предпринимательство, методы коммерциализации и семинары в области профессионального и личного развития также являются неотъемлемой частью учебных планов.

Успешный кандидат присоединится к недавно образованной исследовательской группе по теоретической нанофотонике, возглавляемой проф. Хавьером Гарсией де Абахо. У группы есть опыт теоретического моделирования в областях плазмоники, нанофотоники и спектроскопии электронной микроскопии. Кроме того, группа в плановом порядке разрабатывает современную теорию для

объяснения и проектирования новых экспериментов и явлений, в особенности в областях графеновой фотоники, метаматериалов, основанных на плазмонах, взаимодействия свободных электронов с материей, а также квантовой многотельной физики, связанной с взаимодействием света с наноструктурированной окружающей средой.

Ожидается, что кандидат будет совместно работать над реализацией креативных и амбициозных проектов в этих областях. Работа будет вестись в тесном контакте с международными экспериментальными группами, что предоставит кандидату возможность посещать другие лаборатории и проводить самые передовые эксперименты.

Кто может подавать заявку

Кандидаты должны иметь степень магистра, признаваемую на международном уровне (или доказательства ее получения в ближайшем будущем), предпочтительно в области физики. Приветствуется наличие опыта в нанофотонике, физике конденсированного вещества и квантовой физике. Не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя.

Условия предоставления стипендии

Данные стипендии предлагаются сроком на годичной основе с последующим продлением в сумме до 4 лет в случае успешной учебной и исследовательской работы стипендиата.

***Аспирантская стипендия по специализации «Наноструктурированная оптическая поверхность для применения в биологии и медицине»,
Институт фотоники, Барселона, Испания***

Конечный срок подачи заявки: 31 августа 2013 г.

Веб-сайт: <http://jobs.icfo.eu/index.php#recruitment-process>

ICFO - Институт фотонных наук (www.icfo.eu) - находится в Барселоне. Это научный центр, основой деятельности которого являются исследования и образовательная деятельность в области оптических и фотонных наук. Деятельность Института получила всемирное признание. В настоящее время Институт предлагает стипендии по специализации «Наноструктурированная оптическая поверхность для применения в биологии и медицине».

Синтез новых материалов и прорывы в управлении процессами создания в наномасштабах являются основанием для развития новых проектов и добавленной функциональности в фотонных устройствах. Несмотря на активные

научные исследования в нанофотонике и демонстрацию ее потенциала в различных областях, в этой области немало предстоит сделать и приложить существенные усилия, чтобы в полной мере использовать нанофотонику на индустриальном уровне. В частности, что касается массового производства устройств, то нужно найти надежные методы кроме литографии электронного луча и сосредоточенного размалывания луча иона, которые позволили бы производить точное наноструктурирование больших поверхностей по низкой цене.

В рамках данного проекта предлагаются аспирантские стипендии высококвалифицированным аспирантам, которые заинтересованы не только в продвижении своей научной карьеры в дружественной и стимулирующей рабочей обстановке, но и в получении докторской (PhD) степени в любой из научных областей исследований, связанных с фотоникой. Аспиранты Института фотоники зачисляются на аспирантскую программу по фотонике, которая нацелена на изучение наиболее перспективных тем в оптических науках и технологиях. Аспиранты будут иметь доступ к ультрасовременной экспериментальной инфраструктуре, а также принимать участие в специализированных семинарах и специально разработанных программах под руководством научных руководителей Института. Предпринимательство, методы коммерциализации и семинары в области профессионального и личного развития также являются неотъемлемой частью учебных планов.

Успешный кандидат будет работать в Институте в исследовательской группе по оптоэлектронике (http://www.icfo.eu/research/group_details.php?id=28) под руководством проф. Валерио Прунери.

Аспирант будет принимать участие в мультидисциплинарном проекте, с исследованием, проводимым в интерфейсе материальной науки, биологии и фотоники. Исследование сосредоточится на развитии оптических поверхностей и интерфейсов с беспрецедентными свойствами при помощи перспективных концепций и методов нанопроизводства, масштабируемых на индустриальном уровне. Особое внимание будет уделено областям биологии и медицины, что включает в себя, но не ограничивается только этим, улучшенное оптическое обнаружение на поверхности химических и биомолекулярных разновидностей и антибактериальные поверхности.

Кандидат, как ожидается, будет работать над созданием и характером новых оптических поверхностей, а также так же как на изучении их применения в биологии и медицине посредством проведения флуоресцентных отображений и биологических опытов.

Кто может подавать заявку

Кандидаты должны иметь степень магистра, признаваемую на международном уровне (или доказательства ее получения в ближайшем будущем), предпочтительно в области наук о (био)материалах, химии, биохимии, физики или

соотнесенных областей знаний. Требуется наличие опыта в области химии поверхностей и материалов, а также проведения биомолекулярных опытов. Желательно знание оптической микроскопии и проведения опытов на уровне клетки. Не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя.

Условия предоставления стипендии

Данные стипендии предлагаются сроком на годичной основе с последующим продлением в сумме до 4 лет в случае успешной учебной и исследовательской работы стипендиата.

Аспирантская стипендия по специализации «Неразрушающие оптические платформы для 3D-томографии и мониторинг цереброваскулярных заболеваний» (PHOTOSTROKE), Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 августа 2013 г.

Веб-сайт: <http://jobs.icfo.eu/index.php#recruitment-process>

Исследовательская группа по медицинской оптике, возглавляемая проф. Тургутум Дурдураном (Институт фотонных наук, Барселона, Испания), приглашает к себе в аспирантуру высокомотивированного аспиранта для написания кандидатской диссертации и работы в мультидисциплинарном проекте совместно с физиками, инженерами, биологами и клиницистами.

Кандидат на данную стипендию будет принимать участие в национальном конкурсе, победитель которого получит именную стипендию Министерства экономики Испании для работы в проекте, целью которого является разработка нового поколения оптических методов изображения для неврологии и нейробиологии. Более детальная информация относительно группы по медицинской оптике находится на сайте: <http://www.icfo.es/groups/tdurduran>.

ICFO - научно-исследовательский институт мирового уровня, занимающийся расширением границ научных и практических исследований в области света. ICFO ведет обучение молодых талантов, а его поистине международная аспирантская программа сочетает в себе образование мирового уровня, получаемое на курсах, которые преподают узкие эксперты, с другими уникальными возможностями программы ICFO+ и ICONS. Более подробная информация об аспирантской программе в Институте фотоники содержится на сайте: <http://www.icfo.es/index.php?section=teaching1&lang=english>.

Мы ищем целеустремленных и мотивированных аспирантов, которые будут способствовать дальнейшему развитию группы по медицинской оптике в ICFO и реализации ее целей.

Мы особо заинтересованы в аспирантах с серьезной подготовкой и знаниями в области физики, фотоники, биоинженерии и связанных наук. Большим плюсом является опыт проведения исследований в области биомедицинской оптики. У студентов должна быть признаваемая на мировом уровне степень магистра, полученная после 01 января 2009. Ожидаемая дата начала учебы - осень 2013.

На данную стипендию большой конкурс, поэтому претендент должен продемонстрировать отличную успеваемость.

Не существует никаких ограничений в отношении гражданства.

***Аспирантская стипендия по специализации «Медицинская фотоника в сфере неврологии и онкологии» (в рамках Программы ЕС «Мария Кюри»),
Институт фотоники, Барселона, Испания***

Конечный срок подачи заявки: 31 августа 2013 г.

Веб-сайт: <http://jobs.icfo.eu/index.php#recruitment-process>

Институт фотоники (ICFO), в сотрудничестве с Каталонским политехническим университетом BarcelonaTech (UPC), предлагает аспирантские стипендии высококвалифицированным аспирантам, которые заинтересованы не только в продвижении своей научной карьеры в дружественной и стимулирующей рабочей обстановке, но и в получении докторской (PhD) степени по фотонике. Аспирантам будут преподаваться различные общие и специализированные курсы под руководством преподавателей ICFO; при этом аспиранты будут вести исследовательскую работу в исследовательских группах ICFO, сотрудничая с испанскими и иностранными учеными.

Успешный кандидат будет работать в составе исследовательской группы по медицинской оптике (<http://www.icfo.es/groups/tdurduran>), во главе с профессором Тургутом Дурдураном. Группа сосредотачивается на развитии оптических методов для биомедицинского и клинического применения в неврологии и онкологии.

Данная стипендия присуждается в рамках программы Евросоюза «Мария Кюри - Сеть первоначального обучения», проект «Оптическое изображение и лазерные

методы в биомедицинском применении (OILTEBIA). В соответствии с правилами данного проекта, стипендиат будет входить в состав международной команды из восьми европейских стран, которая будет совместно разрабатывать самые передовые методы оптического изображения.

В рамках сети OILTEBIA у успешного кандидата будет доступ к различным учебным программам, организованным сетью. OILTEBIA стремится ознакомить молодых исследователей с самыми передовыми концепциями обучения в новом биомедицинском оптическом изображении и лазерных методах для прикладного применения, начиная от фундаментальных исследований и изобретений лекарств до предклинического изображения и полной клинической трансляции. Главная цель Сети состоит в том, чтобы служить учебной основой для установления стыков между различными техническими областями, которые частично накладываются друг на друга по этой мультидисциплинарной теме, собирая воедино экспертов в сфере биомедицинского применения, лазерных оптических источников, датчиков ультразвука, обработки сигнала и алгоритмов изображения в рамках физики, химии, биологии и инженерных наук. С этой целью обучающиеся по программе Сети будут посещать множество технических школ и специализированных классов, а также командироваться на малые, средние и крупные предприятия.

Кандидаты на данную стипендию должны иметь признаваемую в мировой научной среде степень магистра (или доказательства ее завершения в ближайшем будущем) по физике, биоинженерии, электротехнике или смежной области. Отбор кандидатов будет осуществляться исходя из их успеваемости и потенциала. Необходимым условием является отличная учеба.

У кандидата должны быть соответствующие знания, чтобы внести вклад в дальнейшее развитие проекта OILTEBIA, например, в биомедицинской оптике.

В соответствии с правилами Сети первоначального обучения, кандидаты на эту стипендию должны квалифицироваться в качестве молодых исследователей (аспирантов), живущих за границей и не проживавших в Испании более 12 месяцев в течение последних 36 месяцев. Опыт исследовательской работы кандидатов не должен превышать четырех лет с момента защиты ими магистерской степени.

Успешный кандидат будет получать оплату исходя из стандартов ЕС для молодых исследователей. Данная стипендия предлагается сроком на три года.

Сентябрь 2013 года

Конкурс подготовки научно-популярных изданий 2014 года (Российский гуманитарный научный фонд)

Конечный срок подачи заявки: 10 сентября 2013 г.

Веб-сайт: <http://www.rfh.ru/index.php/ru/konkursy/konkurs-po-podgotovke-nauchno-populyarnykh-knig>

Российский гуманитарный научный фонд (далее – РГНФ, Фонд) в соответствии с [Уставом РГНФ](#) и [Положением о конкурсах РГНФ](#) объявляет Конкурс проектов подготовки научно-популярных изданий (далее – конкурс) по результатам исследований, проводимых в рамках научных проектов, профинансированных Фондом, по следующим областям знаний гуманитарных наук:

01 - история; археология; этнография;

02 - экономика;

03 - философия; социология; политология; правоведение; науковедение;

04 - филология; искусствоведение;

06 - комплексное изучение человека; психология; педагогика; социальные проблемы здоровья и экологии человека;

07 - глобальные проблемы и международные отношения.

Обращаем внимание, что в рамках классификатора РГНФ добавлены следующие коды научных направлений:

02-170 – экономическая и рекреационная география;

03-600 – социальная география;

07-150 – политическая география.

Указом Президента Российской Федерации от 22 апреля 2013 года №375 в 2014 году в Российской Федерации проводится Год культуры в целях привлечения внимания общества к вопросам развития культуры, сохранения культурно-исторического наследия и роли российской культуры во всем мире.

Российский гуманитарный научный фонд рекомендует грантозаявителям обратить внимание на предоставление заявок, связанных с исследованиями в этих областях, в том числе на проведение научно-реставрационных работ, необходимых для получения новых данных в области гуманитарных наук.

На конкурс принимаются заявки по следующим типам проектов:

«к» – проекты подготовки научно-популярных изданий по результатам исследований, проводимых в рамках научных проектов, профинансированных Фондом;

«к2» – проекты подготовки научно-популярных изданий по результатам исследований, проводимых в рамках научных проектов, профинансированных Фондом, выполняемые коллективами (до 10 человек), состоящими полностью из молодых ученых, том числе аспирантов и студентов. В состав коллектива должны входить только молодые, до 35 лет (до 39 лет для докторов наук) ученые.

Условия конкурса, правила оформления заявок, формы заявок и условия финансирования поддержанных проектов размещены на веб-сайте РГНФ – <http://www.rfh.ru>.

В целях оказания консультационной помощи при подготовке заявок на сайте РГНФ размещены [ответы на часто задаваемые вопросы грантозаявителей](#). Перед подготовкой заявки рекомендуем ознакомиться с представленными материалами.

Телефон для справок: (499) 702-85-76, e-mail: rovir@rfh.ru

Печатные экземпляры заявок следует направлять по адресу:

123557, Москва, Пресненский вал, д. 17, Российский гуманитарный научный фонд.

Печатные экземпляры заявок, отправленные по факсу, или заявки, отправленные по электронной почте, не регистрируются и не рассматриваются.

Основное условие конкурса – заявляемая книга (брошюра) должна содержать материалы, которые дадут четкое представление: о состоянии и тенденциях развития мировой науки по рассматриваемому направлению; об особенностях развития исследований по рассматриваемому направлению в России. Книга (брошюра) должна содержать ссылки на работы российских и зарубежных авторов.

Результатом работы над поддержанным проектом должна стать рукопись книги (брошюры) и ее электронная версия. Книга в электронном виде должна быть представлена в составе отчета по проекту и размещена в свободном доступе на сайте РГНФ (размещается сотрудниками Фонда после представления отчета по проекту) и на сайте организации, где выполняется проект. Объем заявляемой книги (брошюры) не должен превышать 15 а.л.

Срок выполнения проекта – в течение 2014 года.

Размер гранта на выполнение проекта подготовки научно-популярного издания в 2014 году составляет 250 тыс. рублей.

В конкурсе могут принимать участие проекты российских ученых, постоянно проживающих и работающих на территории Российской Федерации.

К участию в конкурсе допускаются заявки ученых независимо от их возраста, ученого звания, ученой степени или должности, а также независимо от ведомственной принадлежности организации, в которой работает руководитель (коллектив) проекта.

Фонд предлагает активно привлекать для участия в проектах молодых ученых, аспирантов и студентов.

К участию в проектах могут быть также привлечены зарубежные ученые без оплаты их труда за счет средств гранта РГНФ.

Конкурс молодых ученых в рамках XVIII Международной научно-практической конференции «Косметическая индустрия: взгляд в будущее» (Москва)

Конечный срок подачи заявки: 15 сентября 2013 г.

Веб-сайт: http://www.pcar.nichost.ru/meropr/37_0.htm

XVIII Международная научно-практическая конференция «Косметическая индустрия: взгляд в будущее» пройдет с 21 по 23 октября 2013 года в городе Москва, Россия.

Организатор: Российская Парфюмерно-Косметическая Ассоциация.

Конференция проводится с 1996 года и стала традиционным местом встречи всех участников парфюмерно-косметического рынка: производителей косметической продукции, поставщиков сырья и оборудования, испытательных лабораторий и центров по сертификации ПКП и бытовой химии. Это крупнейшая в Восточной Европе информационная площадка, где технологи-разработчики, специалисты лабораторий, представители сырьевых компаний имеют уникальную возможность прямого общения друг с другом.

К участию приглашаются компании-производители косметической продукции, товаров бытовой химии и СМС, сырьевые компании, компании-поставщики и производители оборудования для косметического производства, производства товаров бытовой химии, специалисты испытательных лабораторий, химики-аналитики и токсикологи, эксперты, чья деятельность связана с косметическим рынком и рынком товаров бытовой химии в России, журналисты отраслевых изданий.

В рамках конференции после двухлетнего перерыва Российская Парфюмерно-Косметическая Ассоциация возобновляет проведение традиционного конкурса «Молодых ученых».

Цель конкурса – поддержка молодых талантов парфюмерно-косметической и смежных отраслей, стимулирование и поощрение их научной деятельности, а так же привлечение внимания деловой общественности к достижениям молодых ученых.

В 2013 году конкурс пройдет в новом формате специальной постерной сессии. Постеры с докладами конкурсантов будут вывешены все дни конференции на специальных стендах. Посетители конференции смогут ознакомиться с содержанием докладов, лично пообщаться с молодыми учеными, задать им интересующие их вопросы и проставить свои оценки в специальный опросный лист.

Победители конкурса автоматически становятся членами Национального общества косметических химиков России на 2014 год, дополнительно работы победителей могут быть представлены для опубликования в международный журнал International Federation Society of Cosmetic Chemist.

К участию в конкурсе приглашаются студенты, аспиранты и молодые специалисты в возрасте до 28 лет, работающие в парфюмерно-косметической отрасли и смежных отраслях.

Тематика докладов должна быть связана с новыми разработками, технологиями, решениями для производства, маркетинговыми исследованиями, решениями в упаковке, предназначенными для парфюмерно-косметической отрасли и бытовой химии.

Оформление доклады должны быть представлены в виде постера на листе формата А1 (594мм x 841 мм).

Конкурсная часть

Постеры будут вывешены для ознакомления все 3 дня конференции, постерная сессия будет проводиться 22 октября 2013 года с 11 до 16 часов. Во время постерной сессии все должны присутствовать у своих постеров и отвечать на вопросы участников конференции.

Сроки подачи заявок

Желающие принять участие в постерной сессии должны оформить заявку на участие и предоставить тезисы докладов в Оргкомитет не позднее 15 сентября 2013 года. После рассмотрения тезисов и заявок Оргкомитетом будет принято решение о допуске конкурсантов к участию (до 22 сентября 2013 г.). Количество участников конкурса ограничено.

Участие в конкурсе бесплатное.

Регистрационную форму можно скачать [ЗДЕСЬ](#).

Заявки и тезисы доклада присылайте на info@pcar.ru.

По вопросам участия в конкурсе обращайтесь по тел. +7 495 980-82-41 или по e-mail info@pcar.ru

Контактное лицо: Новикова Ольга

Октябрь 2013 года

Всероссийский конкурс юристов «Понтифик- 2013» (Москва и Санкт-Петербург)

Конечный срок подачи заявки: 14 октября 2013 г.

Веб-сайт: <http://www.pontifik.ru/konkurs.html>

Юрист на страже закона

Юристы играют важную роль в построении правового общества. Они находятся на передовой борьбы с правовым нигилизмом, изо дня в день охраняют закон, помогают гражданам решить свои правовые проблемы. Чтобы поддержать практикующих юристов, выделить среди них лучших, Первый Дом Консалтинга «Что делать Консалт» с 2008 года проводит Всероссийский ежегодный конкурс «Понтифик». Сейчас конкурс одновременно проходит в двух городах – Москве и Санкт-Петербурге.

Первые среди равных

Конкурс проходит в два этапа – после регистрации участники должны успешно преодолеть отборочное online-тестирование и очный второй тур с письменными задачами (правила конкурса). По итогам второго этапа победителей выбирает конкурсная комиссия.

Цели конкурса

Данный конкурс призван помочь одарённым специалистам зарекомендовать себя в профессиональном сообществе, поднять статус и престиж профессии юриста.

Значение конкурса

История «Понтифика», отзывы гостей и участников конкурса свидетельствуют о том, что данный конкурс необходим. Он вызывает большой интерес среди юристов, мотивируя их на развитие своих профессиональных знаний. Контакты и партнёрские отношения, которые устанавливаются на «Понтифике», сложно переоценить. Специалисты компаний и ведущие частную практику юристы из

разных городов знакомятся, делятся опытом и договариваются о сотрудничестве. Так формируется новое поколение профессионалов, уже сейчас способное составить конкуренцию мэтрам юридической практики.

Правила участия

1. Регистрация

Принять участие во Всероссийском конкурсе «Понтифик» могут все практикующие юристы, имеющие высшее юридическое образование.

Этапы конкурса будут проходить в Москве и Санкт-Петербурге.

Для участия в конкурсе необходимо заполнить электронную регистрационную форму.

2. Отборочный этап

Первый этап конкурса представляет собой онлайн тестирование на сайте, которое состоит из вопросов по следующим темам:

- Конституционное право;
- Гражданское право;
- Уголовное право;
- Трудовое право;
- Римское право;
- Корпоративное право;
- Арбитражный процесс.

Все вопросы разбиты на три группы по уровню сложности (сложные, средние, простые). За ответ на вопрос из сложной группы конкурсному участнику начисляется 8 баллов, из средней – 4, из простой – 2.

Тестирование состоит из 10 вопросов, список которых для каждого конкурсанта произвольно формируется из банка вопросов и включает в себя 2 сложные задачи, 6 средних и 2 простых.

Максимально конкурсант может набрать 44 балла. Тестирование ограничено по времени (30 минут). Каждый вопрос имеет только один правильный вариант ответа. После окончания отборочного этапа ответы на тест не публикуются на сайте, т.к. для каждого теста задания берутся произвольно из общего банка вопросов, где их более ста.

В следующий, основной тур проходят всего 45 конкурсентов (30 в Москве и 15 в Санкт-Петербурге), набравших максимальное количество баллов. При равном количестве набранных баллов приоритет отдаётся конкурсентам, затратившим на тестирование более короткий промежуток времени или правильно ответившим на большее количество сложных и средних вопросов.

3. Основной этап

Второй этап Всероссийского конкурса «Понтифик» – общая однодневная письменная работа. Этап проводится в компьютерных классах с предоставлением доступа к справочно-правовой системе КонсультантПлюс.

Каждому участнику предлагается решить три задачи:

по конституционному праву;

две задачи, каждая из которых относится к одному из разделов российского права (на выбор):

- Гражданское право;
- Уголовное право;
- Трудовое право;
- Корпоративное право;
- Римское право;
- Арбитражный процесс.

В течение 4 часов конкурсанты письменно (с использованием текстовых редакторов на компьютере) отвечают на вопросы из двух обязательных разделов и на вопрос из одного раздела, выбранного по усмотрению участника. Работы по истечении отведённого времени или по желанию претендента собираются и запечатываются в конверты. После окончания основного этапа все работы передаются независимой конкурсной комиссии для оценки.

4. Определение победителей

Победители определяются конкурсной комиссией на основе балльной системы. Каждая работа проходит два уровня проверки:

1. Член конкурсной комиссии оценивает по 10-балльной шкале предложенную им задачу. Критерии оценки: правильность и полнота изложения.
2. Экспертный совет оценивает каждую работу исходя из аккуратности, структурированности, аргументированности, стиля изложения, использования понятийного аппарата. Каждый ответ также оценивается исходя из возможных 10 баллов.

На основе оценок, выставленных членом конкурсной комиссии и экспертным советом, выводится средний балл по каждой работе. В результате максимальное количество баллов, которое может набрать конкурсант в основном этапе конкурса, равно 30 по сумме трёх ответов.

В случае спорных ситуаций (два или несколько претендентов набрали равное количество баллов) учитываются их результаты по предыдущему этапу конкурса. Если же учёт баллов всех этапов не выявил победителя, решение принимается конкурсной комиссией коллегиально.

При регистрации за участником конкурса закрепляется уникальный «Номер участника», который является его идентификатором на протяжении всего конкурса. Таблица соответствия кодов и личных данных конкурсантов находится

в распоряжении только организаторов мероприятия. Конкурсная комиссия работает исключительно с идентификационными номерами участников. Вопросы для всех туров готовят эксперты.

5. Торжественная церемония награждения

Награждение победителей проходит в Москве.

Ноябрь 2013 года

Конкурс инициативных научных проектов 2014 года, проводимый совместно РФФИ и Национальным научным фондом США

Конечный срок подачи заявки: 12 ноября 2013 г.

Веб-сайт: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1892513

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – Фонд) и Национальный научный фонд США (далее – ННФ) в соответствии с «Меморандумом о взаимопонимании по сотрудничеству в области фундаментальных научных исследований между Российским фондом фундаментальных исследований и Национальным научным фондом Соединенных Штатов Америки» и в рамках программы Международного сотрудничества по химии «International Collaboration in Chemistry» (ICC) объявляют Конкурс инициативных научных проектов 2014 года, далее – Конкурс.

Код Конкурса - «МСХ_а»

Задача Конкурса – финансовая поддержка инициативных научно-исследовательских проектов, осуществляемых совместно российскими и американскими учеными.

1. Общие положения

1.1. На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований (далее – Проекты), согласованно выполняемые физическими лицами или коллективами физических лиц из России и США в следующих областях:

Химический синтез; химический катализ; химическая теория, моделирования и вычислительных методов; химическая характеристика и хемометрика; химическая структура, динамика и механизмы; макромолекулярная, супрамолекулярная и нанохимия; химическая наука об окружающей среде и химия жизненных процессов (Chemical Synthesis; Chemical Catalysis; Chemical Theory, Models and Computational Methods; Chemical Measurement and Imaging; Chemical Structure, Dynamics and Mechanisms A or B; Macromolecular, Supramolecular and Nanochemistry; Environmental Chemical Sciences; or Chemistry of Life Processes)

Российские участники (граждане России) и американские участники, согласовывают между собой содержание исследований и название Проекта, и подают Проекты на Конкурс, в срок указанный в п.1.2 настоящего Объявления: российские участники Конкурса в Фонд, американские – в ННФ.

До подачи Проекта на Конкурс, в срок до 9 сентября 2013г., американские участники обязаны уведомить ННФ о намерении подать совместный Проект на Конкурс с соблюдением всех требований ННФ к такому уведомлению.

Внимание. Фонд допускает Заявку российского участника для участия в Конкурсе (регистрирует в информационной системе Фонда - КИАС РФФИ) только после подтверждения ННФ подачи американским участником соответствующего уведомления.

В настоящем Объявлении определены условия (правила) подачи Проектов и оформления Заявок на участие в Конкурсе для российских участников.

Срок выполнения Проектов – 3 года.

Внимание: Название Проекта должно быть одинаковым в Заявках российских и американских участников Конкурса.

1.2. Фонд начинает прием Заявок на Конкурс 9 сентября 2013 года в порядке, установленном разделом 2 настоящего Объявления.

Заявки на Конкурс, оформленные в информационной системе КИАС, принимаются с 9 сентября 2013 года до 23 часов 59 минут московского времени 12 ноября 2013 года.

Печатные экземпляры Заявок должны быть представлены в Фонд в течение 10 дней после получения регистрационного номера.

1.3. Итоги Конкурса будут подведены в июне 2014 года.

По итогам Конкурса Фонд выделяет грант на проведение работ по Проекту только в 2014 году. Решение о предоставлении гранта на каждый следующий год Фонд будет принимать по результатам экспертизы годового отчёта по Проекту, представленного в соответствии с требованиями раздела 4 настоящего Объявления.

Внимание: Фонд предоставляет грант только на выполнение Проекта российскими участниками.

Условия использования гранта определяются «Перечнем типовых расходов на выполнение научных проектов, финансируемых РФФИ», прилагаемым к «Правилам организации и проведения работ по научным проектам, поддержанным РФФИ».

1.4. Проект может быть представлен на Конкурс физическим лицом или коллективом физических лиц численностью не более 10 человек. В состав

коллектива физических лиц могут входить научные работники, аспиранты, студенты и работники сферы научного обслуживания.

Физическое лицо и коллектив физических лиц до подачи Проекта на Конкурс должны определить организацию (кроме казенного учреждения), которая предоставит условия для выполнения Проекта (далее – Организация) в случае поддержки Проекта Фондом и предоставления гранта, в том числе даст согласие на то, чтобы принять грант на свой лицевой (расчетный) счет и осуществлять все расчеты по Проекту с использованием этого счета.

Заявка на участие в Конкурсе от имени коллектива физических лиц подается одним из членов коллектива – Руководителем проекта, получившим полномочия от остальных членов коллектива. Наделение Руководителя проекта необходимыми полномочиями подтверждается личной подписью каждого из членов коллектива под формой Заявки, содержащей сведения о каждом члене коллектива (Раздел 2).

При выборе Руководителя проекта коллектив должен учитывать, что Руководителем проекта не может быть член коллектива, подчиняющийся другому члену коллектива по должности (работники одной организации).

Внимание: В дальнейшем в настоящем Объявлении термин «Руководитель проекта» используется также в отношении физического лица, представляющего Проект от себя лично.

Физическое лицо имеет право участвовать в Конкурсе в качестве Руководителя проекта только в одном Проекте.

1.5. Проект, представленный на Конкурс, не может быть подан на другой конкурс Фонда до подведения итогов настоящего Конкурса. Если проект с таким названием и содержанием ранее уже получил поддержку Фонда и на его выполнение был представлен грант Фонда, Проект не может быть представлен на Конкурс.

Название и содержание Проекта не должны совпадать с названием и содержанием плановых работ, финансируемых из федерального бюджета, выполняемых (выполнявшейся) в организациях, в которых работают члены коллектива, представившие Проект на Конкурс. Ответственность за соблюдение этого условия возлагается на Руководителя проекта.

При подаче на Конкурс Проекта, содержащего данные, которым предоставлена правовая охрана, Руководитель проекта обязан получить согласие правообладателей на представление материалов в Фонд, проведение экспертизы и размещение этих материалов на сайте Фонда.

В материалах, представляемых на Конкурс, не должно содержаться сведений, составляющих государственную и/или коммерческую тайну.

1.6. Подача Проекта на Конкурс означает, в случае поддержки Проекта и предоставления гранта:

А) принятие Руководителем проекта и членами коллектива, следующих обязательств:

- опубликовать совместно с американскими участниками результаты исследований по Проекту в рецензируемых научных изданиях;
- при публикации результатов ссылаться на полученный грант Фонда с указанием номера Проекта.

Например: «Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 14-01-00001 МСХ_а», или “The reported study was partially supported by RFBR, research project No. 14-01-00001 МСХ_а.”.

Б) согласие Руководителя проекта и членов коллектива на опубликование Фондом аннотаций Проекта и научного отчета (в печатной и электронной форме).

1.7. После подведения итогов Конкурса список Проектов, получивших гранты Фонда, будет опубликован на сайте Фонда.

Руководители проектов, представившие Проекты на Конкурс, будут извещены о предоставлении гранта или об отказе Фонда поддержать Проект через Личные кабинеты в информационной системе Фонда (КИАС РФФИ).

Порядок взаимодействия Фонда с российскими участниками, которые получают поддержку Проекта и грант Фонда, после подведения итогов и объявления результатов Конкурса определяется «Правилами организации и проведения работ по научным проектам, поддержанным федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский фонд фундаментальных исследований».

2. Порядок подачи Заявок на участие в Конкурсе

Заявка на Конкурс подается Руководителем проекта в электронном виде через информационную систему Фонда – КИАС РФФИ и, после регистрации Заявки в КИАС РФФИ и присвоения регистрационного номера, предоставляется в Фонд в распечатанном виде.

Декабрь 2013 года

Стипендии Американской ассоциации женщин с университетским образованием (Айова, США)

Конечный срок подачи заявки: 01 декабря 2013 г.

Веб-сайт: http://www.aauw.org/learn/fellowships_grants/international.cfm

Американская ассоциация женщин с университетским образованием (AAUW) является общенациональной сетью, включающей в себя более ста тысяч членов и дарителей, тысячу отделений и шестьсот университетов-партнеров. Вот уже в течение ста тридцати лет активисты ассоциации занимаются решением актуальных вопросов в образовательной, социальной, экономической и политической сферах. Первоначально целью программы было предоставить латиноамериканским женщинам возможность получения образования в магистратуре и аспирантуре вузов США. Первая международная стипендия была выдана в 1917 году. К сегодняшнему дню женщины со всех континентов были стипендиатками данной программы (более 3 300 стипендиатов из 130 стран мира). Оказывая помощь женщинам, Ассоциация стремится выполнить свою миссию – предоставить женщинам равные права.

В 2014 -2015 учебном году (1 июля 2014 – 30 июня 2015 г.) Ассоциация выделяет следующие стипендии:

магистерскую стипендию/ стипендию для получения первой профессиональной степени – 18000 долларов США;

аспирантскую стипендию – 20000 долларов США;

стипендию для обучения в докторантуре - 30000 долларов США.

Международные стипендии присуждаются с той целью, чтобы успешные кандидаты, не являющиеся гражданами или постоянными жителями США, могли обучаться и проводить исследовательскую работу на дневной очной форме обучения в вузах Соединенных Штатов. Ассоциация поддерживает стипендиальные программы в аккредитованных вузах как на уровне магистра, так и на уровне аспиранта/докторанта. К 30 сентября 2013 году заявители должны получить степень, эквивалентную степени бакалавра в США; кроме того, к моменту обращения за стипендией они должны подать заявку на обучение в предполагаемом учебном заведении в США. По окончании срока действия стипендий Ассоциация продлевает на следующий год порядка пяти стипендий.