

## ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 21 сентября 2013 г.)

Октябрь 2013 года

**Конкурс проектов 2013 года на проведение совместных научных исследований американскими и российскими университетами (Американский фонд гражданских исследований и развития и Министерство образования и науки РФ)**

**Конечный срок подачи заявки: 14 октября 2013 г.**

Веб-сайт: <http://www.crdfglobal.org/grants-and-grantees/current-funding-opportunities/2013/08/26/2013-u.s.-russian-university-research-competition>

<http://www.crdfglobal.org/docs/default-source/cgp-competition-docs/university-research-competition-rfp---russian.pdf?sfvrsn=0>

### ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF Global) принимает заявки на участие в конкурсе проектов 2013г. на проведение совместных научных исследований американскими и российскими университетами (см. инструкции по подаче заявки в Разделе VIA.)

Данный конкурс проводится CRDF Global при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России); за счет средств, предоставленных Государственным департаментом США. Федеральные и Национальные исследовательские университеты (НИУ) предоставят софинансирование своих сотрудников в случае победы их проектов в конкурсе.

Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF Global) – некоммерческая организация, учрежденная Конгрессом США, которая содействует развитию международного научно-технического сотрудничества посредством выделения грантов, оказания технической

помощи и реализации образовательных программ. Более подробная информация о CRDF Global

– на сайте организации <http://www.crdfglobal.org>.

Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим

функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, научной, научно-технической и инновационной деятельности, нанотехнологий, интеллектуальной собственности, а также в сфере воспитания, социальной поддержки и социальной защиты обучающихся и воспитанников образовательных учреждений. Более подробная информация о

Минобрнауки России – на сайте <http://www.минобрнауки.рф>.

## ТЕМАТИКА

Программа CRDF Global «Совместные научные исследования» (CGP) направлена на развитие и укрепление международного сотрудничества посредством проведения конкурсов грантов на научные исследования. Данная программа открывает новые направления для исследований и создает возможности для сотрудничества для ученых США и других стран.

Основные задачи конкурса:

- Поддержка совместных научных исследований, проводимых в областях, представляющих взаимный интерес для США и России;
- Создание устойчивых совместных научных связей между российскими и американскими университетами.

Приветствуются обмены визитами с целью посещения учеными лабораторий/мест проведения исследования для обмена идеями, проведения совместных экспериментов и/или обучения современным технологиям.

Тематика конкурса

Принимаются заявки только в следующих областях некоммерческих исследований:

- Нанотехнологии.
- Альтернативная энергетика/энергоэффективность.

Гранты размером до \$57,500 USD каждый будут присуждены совместным коллективам американских и российских ученых. Продолжительность гранта составляет 1 год с возможностью продления срока реализации проекта до двух месяцев без дополнительного финансирования при условии окончания гранта не позднее 30 апреля 2015 г.

В случае сомнения в отношении соответствия заявки тематике конкурса, CRDF Global настоятельно рекомендует обращаться за консультациями к менеджеру программы по адресу: [researchpartnerships@crdfglobal.org](mailto:researchpartnerships@crdfglobal.org)

## УЧАСТНИКИ

Все участники конкурса должны соответствовать всем перечисленным требованиям:

1. У каждой заявки должен быть один российский руководитель проекта и один американский руководитель проекта, которые совместно, каждый в своей стране, несут полную ответственность за реализацию проекта, координируя деятельность всех участников и организаций, участвующих в проекте.

2. Каждый руководитель проекта должен:

1) Иметь ученую степень не менее Ph.D., M.D. или эквивалентный опыт научно-исследовательской работы.

2) Иметь не менее 5 (пяти) публикаций в научных изданиях. Если претендент получил ученую степень в течение последних 6 (шести) лет, то требуется 3 (три) публикации.

3. Российский руководитель и российские участники должны быть гражданами или резидентами Российской Федерации. Все российские участники должны проживать в Российской Федерации большую часть времени работы по гранту.

4. Российский руководитель и российские участники должны быть сотрудниками (на полную ставку) одного из федеральных или национальных исследовательских университетов.

3 5. Американский руководитель проекта и участники американского коллектива ученых должны быть сотрудниками американского университета и проживать в США в течение всего срока реализации проекта. Аспиранты в составе коллектива американских участников проекта могут быть иностранными гражданами, но они должны проходить обучение в американском учебном заведении в рамках аккредитованной программы на получение степени.

Все проекты должны ориентироваться на решение гражданских задач и выполняться в сфере гражданских исследований.

7. Все проекты должны относиться к сфере некоммерческих исследований. Проекты, разработанные исключительно в предпринимательских или коммерческих целях, не будут допущены к конкурсу.

8. Каждая заявка оценивается независимо и поэтому не должна быть частью другого проекта или зависеть от успеха других заявок, поданных для участия в данном конкурсе.

9. Каждый исполнитель может быть участником не более чем двух (2) заявок, причём руководителем он имеет право быть только в одной из них (т.е. он может быть руководителем одной заявки и участником другой заявки или же быть участником в двух заявках).

10. Руководители проектов из числа бывших или настоящих грантополучателей CRDF Global имеют право участвовать в конкурсе, если до завершения текущих грантов остается 6 (шесть) месяцев на момент окончания срока подачи заявок по данному конкурсу (т.е. грант должен закончиться не позднее 14 апреля 2014г.) У грантополучателей CRDF Global, подающих заявку на участие в данном конкурсе, все отчеты по предыдущим и текущим грантам, включая заключительные, должны быть своевременно предоставлены в CRDF Global. Дополнительная информация содержится в Разделе IX.B.

CRDF Global оставляет за собой право ограничить участие любого человека или организации в своих программах. CRDF Global соблюдает законы и правила экспортного контроля США и участия иностранных граждан или организаций в его деятельности. Политика CRDF Global состоит в том, чтобы не иметь никаких отношений с организациями и лицами, к которым относится ограничительный режим, без соответствующего разрешения Правительства США.

Если у вас есть вопросы по требованиям к участникам конкурса, CRDF Global настоятельно рекомендует обращаться за консультациями к менеджеру программы по адресу: [researchpartnerships@crdfglobal.org](mailto:researchpartnerships@crdfglobal.org)

## ОЦЕНКА ЗАЯВОК

### A. Процесс оценки

CRDF Global проводит проверку поданных на конкурс заявок на соответствие требованиям.

Рецензирование заявок будет проведено параллельно российскими и американскими экспертами в областях, соответствующих тематике проекта. При оценке заявок и вынесении рекомендаций по финансированию эксперты будут руководствоваться критериями, перечисленными в Разделе V.B. Решение о финалистах конкурса будет приниматься совместно представителями Минобрнауки России и CRDF Global на основании рейтинга и рекомендаций экспертов. Все решения являются окончательными. Выделение грантов зависит от наличия средств, предоставленных Государственными организациями США, а также российскими Федеральными и Национальными исследовательскими

университетами (НИУ). Результаты конкурса будут объявлены участникам CRDF Global в декабре 2013г. по электронной почте.

В рамках экспертизы, организуемой CRDF Global, грантозаявители могут включить в заявку Списки рекомендуемых / нерекомендуемых рецензентов (Форма F). Данные списки могут включать рецензентов, которые, на взгляд грантозаявителей, обладают необходимой квалификацией для оценки их заявки, а также рецензентов, которых предпочтительно не привлекать (с указанием причины/обоснованием). Данная форма не является обязательной.

CRDF Global самостоятельно принимает решение о привлечении рекомендованных грантозаявителями рецензентов и не сообщает им о своем решении. Рекомендованные рецензенты не будут привлекаться к оценке заявок, если у них есть конфликт интересов. Более подробная информация содержится в Разделе VI.C.

## В. Критерии оценки

1. Основные критерии оценки заявок. Эксперты CRDF Global используют следующие основные критерии при оценке заявок:

1. Технические достоинства: Предлагает ли проект инновационные методы, и как отдельные элементы плана исследований соотносятся с общими целями проекта.
2. План исследований: Обоснованность предлагаемых технологий, выполнимость плана реализации проекта и адекватность имеющихся ресурсов, как технических, так и финансовых.
3. Значимость результатов: Вероятность того, что проект приведет к новым знаниям или окажет влияние на одну или несколько научных областей, и возможность того, что деятельность или результаты послужат основой для создания новой или улучшенной технологии.
4. Квалификация персонала: Опыт исследователей и других участников, включая сильные и слабые стороны каждого партнера, а также согласованность совместной работы и взаимная выгода от партнерства.
5. Влияние на образование и инфраструктуру: Оценка предоставляемых проектом возможностей для персонала (участие молодых ученых, учёных из высших учебных заведений, женщин-учёных), совместное использование оборудования и ресурсов всеми организациями и долгосрочное положительное воздействие проекта на социальные, экономические или экологические проблемы стран - участников.

**Конкурс работ талантливых студентов, аспирантов и молодых ученых  
МГУ им. М. В. Ломоносова, учрежденный О. В. Дерипаска**

**Конечный срок подачи заявки: 15 октября 2013 г.**

**Веб-сайт: <http://expertise.msu.ru/?q=node/9>**

**Конкурс О. В. Дерипаска – 2013 г.**

Объявляется прием заявок на конкурс работ талантливых студентов, аспирантов и молодых ученых МГУ имени М. В. Ломоносова, учрежденный О.В. Дерипаска. В конкурсе могут принять участие молодые ученые до 40 лет, работающие или учащиеся в МГУ имени М. В. Ломоносова.

Работы на конкурс принимаются до **15 октября 2013 г**

Порядок приема документов на конкурс:

- Конкурсные документы высылаются на электронные адреса: [tsikalovamarina@gmail.com](mailto:tsikalovamarina@gmail.com), [n\\_ex@rector.msu.ru](mailto:n_ex@rector.msu.ru)
- После приема конкурсной заявки, она помещается в [электронную экспертную базу](#)

Подписанные документы (заявление, анкета, справка о творческом вкладе) сдаются в **Управление Программой развития Московского университета, к. 1029, тел. 939-5600**

Положение и образцы форм — в приложенных файлах

Attachment:

 [Формы для заполнения участниками прошлых конкурсов.doc](#)

 [Формы для заполнения впервые подающими авторами.doc](#)

 [Положение о конкурсе](#)

**Вторая очередь открытого конкурса научных проектов для реализации в  
Ломоносовском корпусе МГУ (МГУ им. М. В. Ломоносова)**

**Конечный срок подачи заявки: 21 октября 2013 г.**

Веб-сайт: [http://www.msu.ru/science/ad.html?2013-09-17\\_09-05.91ae9f3](http://www.msu.ru/science/ad.html?2013-09-17_09-05.91ae9f3)

Осенью 2012 года был введен в эксплуатацию многофункциональный лабораторный корпус на новой территории Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Согласно решению Ученого совета МГУ в данном корпусе размещаются крупные и актуальные инновационные научные проекты. Проекты должны быть нацелены на выполнение Программы развития Московского университета и создание новых научных групп в активно развивающихся направлениях современной науки. Предлагаемые проекты должны работать на усиление позиций Московского университета в мировой научно-образовательной среде, привлечение новых зарубежных и отечественных специалистов, а также служить для дополнительной поддержки университетских научных групп, обладающим высоким потенциалом развития.

В рамках реализации решения Ученого совета Московским университетом осенью прошлого года был объявлен открытый конкурс ведущих научно-исследовательских, инновационных и междисциплинарных проектов. Данный конкурс был направлен на поддержку научных проектов в актуальных и активно развивающихся научных областях. Летом этого года был завершен отбор первой очереди проектов, в ходе которого свою работу в новом корпусе начали около 40 научных групп.

Сегодня Московский государственный университет объявляет о начале отбора второй очереди проектов. В конкурсе могут участвовать ученые, ведущие признанные в мире передовые фундаментальные и прикладные разработки, независимо от места работы и гражданства. Победители получают возможность реализовать свой научный проект в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова. При этом сотрудники по отобраннным проектам будут (если они не являются сотрудниками МГУ) зачислены на работу по срочным трудовым договорам и будут привлекаться к образовательной работе со студентами и аспирантами.

Для участия в конкурсе необходимо представить:

- Сведения о научном проекте;
- Сведения о заявителе – научном руководителе (главном конструкторе) заявленного научного проекта;

Сведения о научном проекте должны содержать название, описание тематики, актуальность, конкретные задачи и цели, ориентировочные сроки их достижения, сведения о предполагаемом коллективе и его готовности выполнить поставленные задачи (в частности, необходимо показать имеющийся задел).

При подготовке проекта следует иметь в виду, что в рамках объявляемого конкурса будут поддержаны проекты с определенным сроком окончания, как правило, 3-5-летние проекты. Проекты со сроком более 7 лет не будут приниматься к рассмотрению.

Также проект должен содержать исчерпывающие сведения о необходимых ресурсах для его выполнения:

- площади (при необходимости с дополнительными спецификациями),
- финансирование, оборудование, и указание источников получения этих ресурсов. Будут приниматься только заявки, имеющие собственные источники финансирования (гранты, контракты, заказчиков, спонсоров, иные источники).

Текст описания проекта не должен превышать 6 стандартных страниц.

МГУ обязуется предоставить победителю площади, необходимую инфраструктуру, административное сопровождение, доступ к имеющемуся у МГУ научному оборудованию, находящемуся в центрах коллективного пользования.

Сведения о заявителе должны содержать дату рождения, ученые степени и звания, награды, 10-15 наиболее значимых работ, сведения о предыдущих местах работы и должностях.

**Срок подачи заявок второй очереди — 21 октября 2013 года.**

Заявки следует направлять в электронном виде по адресу [konkurs\\_proektov\\_2@rector.msu.ru](mailto:konkurs_proektov_2@rector.msu.ru) и в бумажном виде по адресу: 119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Главное здание, к. 918, проректору МГУ Подольскому В.Е.

***Канадская программа постдокторских стипендий имени Бантинга  
(Канадские институты исследований в области здравоохранения, Совет по естественнонаучным и инженерным исследованиям, Научный совет общественных и гуманитарных наук)***

***Конечный срок подачи заявки: 23 октября 2013 г.***

**Веб-сайт: <http://banting.fellowships-bourses.gc.ca/home-accueil-eng.html>**

Приглашая к себе на работу высококвалифицированных стажеров-постдокторантов как из своей страны, так и из-за рубежа и предлагая им конкурентоспособный уровень финансовой поддержки, Канада стремится к формированию в своей стране исследовательского потенциала мирового уровня.

Цель Программы постдокторских стипендий им. Бантинга состоит в том, чтобы привлечь в Канаду высококлассных стипендиатов-постдокторантов для проведения исследовательской работы. Программа будет всячески способствовать дальнейшему развитию у стипендиатов лидерских качеств, нацелив тем самым их на успех в качестве ученых-руководителей завтрашнего дня, которые благодаря своей научной карьере смогут внести существенный вклад в экономический, социальный и исследовательский рост Канады.

Организаторами данных стажировок являются три грантообразующих федеральных ведомства Канады – Канадские институты исследований в области здравоохранения, Совет по естественнонаучным и инженерным исследованиям и Научный совет общественных и гуманитарных наук.

Программа постдокторских стипендий им. Бантинга в настоящее время формирует федеральный набор на участие в специализированных программах, которые оказывают поддержку высококвалифицированным исследовательским кадрам на всех стадиях их научной карьеры по следующим направлениям наук:

- исследования в области здравоохранения;
- естественные науки и/или инженерные науки;
- социальные науки и/или гуманитарные науки.

В соответствии с условиями финансирования данной программы, ежегодно выделяется до 70 новых двухгодичных стажировок. Денежный размер стажировки - \$70 000 в год (до вычета налога). Данная программа рассчитана на два года без права продления.

**Конкурс «GPU: серьезные ускорители для больших задач» (CUDA Center of Excellence МГУ им. М. В. Ломоносова)**

**Конечный срок подачи заявки: 30 октября 2013 г.**

**Веб-сайт: <http://ccoe.msu.ru/ru/competitions/gpu-accelerated-2013>**

Конкурс "GPU: серьезные ускорители для больших задач" посвящен поиску ярких проектов, ведущихся в российских исследовательских и производственных коллективах, добившихся наибольших успехов в эффективном решении прикладных задач на графических ускорителях NVIDIA. Организаторы Конкурса: CUDA Center of Excellence МГУ (CCOE МГУ, <http://ccoe.msu.ru>) и компания NVIDIA (<http://www.nvidia.ru>).

Российские коллективы или отдельные исследователи представляют на конкурс свои проекты, существенной и обязательной частью которых является решение вычислительно емких задач с использованием GPU. К конкурсным проектам предъявляются следующие требования:

- проект должен выполняться на высоком научном и техническом уровне;
- проект должен иметь значительную практическую ценность и/или научную новизну;
- проект должен иметь существенную вычислительную составляющую;
- основная вычислительная работа должна выполняться с использованием графических ускорителей NVIDIA;
- демонстрация проекта должна быть произведена на суперкомпьютере МГУ "Ломоносов".

В рамках Конкурса будет проходить отбор и награждение лучших проектов по нескольким номинациям, а также вручение главного приза.

Главный приз – 150 000 рублей.

Специальные призы в номинациях:

- Большая задача – проекты, которым удастся одновременно задействовать максимальное число доступных GPU;
- Эффективное приложение – задачи, показывающие хорошую масштабируемость при росте числа GPU;
- Промышленная задача – проекты, ориентированные на реальные задачи промышленности и бизнеса;
- Лучшая студенческая работа – проекты, авторский коллектив которых состоит только из студентов, магистров, бакалавров российских вузов;
- Выбор журнала "Суперкомпьютеры" – самое яркое приложение;
- Специальный приз компании NVIDIA.

Сроки проведения Конкурса:

- 1 сентября – 30 октября – подготовка и подача заявок;
- 31 октября – 13 ноября – оценка работ;

- 14 ноября – объявление победителей.

Представление лучших работ и награждение победителей будет включено в программу работы NVIDIA HPC Day, который пройдет 3 декабря 2013 г. в МГУ.

Подробные условия конкурса - на сайте

<http://ccoe.msu.ru/ru/competitions/gpu-accelerated-2013>

## Ноябрь 2013 года

**Программа канадских стипендий последипломного образования ВАНЬЕ для иностранных студентов (Vanier CGS, Канада)**

**Конечный срок подачи заявки: 06 ноября 2013 г.**

**Веб-сайт: [http://vanier.gc.ca/eng/international\\_students-etudiants\\_etrangers-russian.aspx](http://vanier.gc.ca/eng/international_students-etudiants_etrangers-russian.aspx),**

**[http://vanier.gc.ca/eng/scholarship\\_details-renseignements\\_generaux.aspx](http://vanier.gc.ca/eng/scholarship_details-renseignements_generaux.aspx)**

Престижная программа канадских стипендий последипломного образования Ванье (Vanier Canada Graduate Scholarships - Vanier CGS) предоставляет иностранным студентам прекрасные возможности для продолжения образования. Если Вы иностранный студент и вас интересует возможность получения стипендии Vanier Canada Graduate Scholarship, мы просим Вас изучить приведенную ниже информацию.

## О ПРОЦЕССЕ ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТОВ

- Для рассмотрения на получение стипендии Vanier Canada Graduate Scholarship студент-кандидат должен быть выдвинут одним из канадских университетов, которому выделены средства программой Vanier CGS. Просим ознакомиться со списком таких университетов, которым выделяет средства программа Vanier.

- Мы советуем иностранным студентам связываться с канадским университетом, в котором они хотели бы учиться, как можно раньше (график времени для программы приводится ниже). Все студенты, заинтересованные в программе Vanier CGS, должны обращаться на соответственный факультет (предпочтительно) или в отдел последипломного образования (graduate studies office) университета. Отметим, что федеральные органы, которые выделяют гранты, не предоставляют списков университетских контактов.
- Неполнота или запоздалое поступление оригиналов документов, к примеру, официальных академических справок с наименованием предметов, часов и оценок, а также рекомендательных писем могут задержать процесс выдвижения кандидата университетом, и поэтому студенты должны запрашивать подтверждающие документы как можно раньше. Все заявления должны быть полными и не содержать ошибок. Заявления, поданные с опозданием, рассматриваться не будут.
- Претенденты должны соответствовать требованиям к поступлению в университет, включая установленный уровень языковых знаний. Для дальнейшей информации о таких требованиях просим связываться с соответственными отделами университетов.

## **ГРАФИК ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ**

- **Как можно раньше в этом календарном году:** Иностранные студенты связываются с канадским университетом, имеющим квоту программы Vanier CGS, и проявляют интерес к подаче заявления на стипендию Vanier Canada Graduate Scholarship в этом университете.
- **Сентябрь:** В канадском университете возобновляются занятия после летних каникул.
- **Сентябрь-Октябрь:** Обладающие правом на подачу студенты подают заявления на программу Vanier CGS, с приложением подтверждающих документов в университет; в университете происходит выдвижение кандидатов.

- **Ноябрь:** Конечный срок для выдвижения официальных кандидатов на стипендию по программе Vanier CGS; университеты направляют выдвинутые кандидатуры **государственным учреждениям – распорядителям средств** для окончательного выбора.
- **С апреля по июнь следующего года:** Объявляются стипендиаты программы Vanier Canada Graduate Scholarship.
- **В мае или в сентябре (после объявления результатов конкурса), либо в январе следующего года:** Начинается выплата стипендии.

***Стипендии Фонда содействия развитию российско-шведских отношений им. Сверкера Острёма (Швеция)***

***Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2013 г.***

**Веб-сайт:**

**[http://www.sverkerastromfoundation.se/sverker\\_astroms\\_stiftelse\\_russian/sverker\\_astroms\\_stiftelse\\_ansok\\_om\\_stipendium\\_ru.asp](http://www.sverkerastromfoundation.se/sverker_astroms_stiftelse_russian/sverker_astroms_stiftelse_ansok_om_stipendium_ru.asp)**

Фонд был создан с целью развития российско-шведских отношений путем выделения стипендий молодым гражданам Российской Федерации. Уставной капитал Фонда состоит из пожертвований посла Сверкера Острёма. Фонд носит название "Фонд содействия развитию российско-шведских отношений" и располагается в Стокгольме. Стипендии учреждены для того, чтобы дать возможность молодым гражданам Российской Федерации в возрасте от 20 до 35 лет ознакомиться со шведскими достижениями в интересующей их сфере: политические науки, юриспруденция, экономика, администрирование, искусство, музыка, хореография, театр. Кандидаты на получение стипендии должны являться обладателями ученой степени или быть аспирантами. По замыслу Фонда, стипендиаты, завязывая контакты со шведскими организациями, университетами, предприятиями и частными лицами, знакомятся со знаниями и опытом, которые будут полезны для их карьеры в России. Также очень важно, чтобы они приобрели в Швеции друзей, с которыми будут поддерживать контакты и после возвращения из Швеции.

На 2014 год объявлены две или более стипендии продолжительностью три месяца каждая. Студенты, исследователи и молодые специалисты (в возрасте до 35 лет) могут подать заявку на получение стипендии и представить план учебы/исследований или практики в Швеции. Учеба/исследования или практика должны начаться не ранее марта 2014 года.

Заявка на английском языке в оригинале должна быть получена Посольством Швеции в Москве (Анна Фоменкова, Посольство Швеции в РФ, ул. Мосфильмовская 60, Москва) для передачи в Фонд не позднее 15 ноября 2013 г. В комплект необходимых документов входят:

- предварительный план обучения/исследования (макс. 1 стр.)
- биография/CV (макс. 2 стр.)
- мотивационное письмо (макс. 200 слов)

Заявка должна быть также направлена в электронном виде на адрес: [anja.fomenkova@gov.se](mailto:anja.fomenkova@gov.se). Уведомление о получении стипендии будет направлено кандидатам до конца декабря.

Для получения более подробной информации вы можете обратиться к Анне Фоменковой в Посольство Швеции в РФ, тел. +7 495 937 9200, эл. адрес [anja.fomenkova@gov.se](mailto:anja.fomenkova@gov.se).

***Постдокторские и исследовательские стипендии в области изучения рака (Международное агентство по изучению рака, Лион, Франция)***

***Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2013 г.***

**Веб-сайт: <http://w2.iarc.fr/en/education-training/>**

Начиная с 1966 года, Международное агентство по изучению рака присуждает стипендии ученым, занимающимся исследованием рака. На сегодняшний день такие стипендии получили уже более 500 ученых. По завершении программы обучения около 85% стипендиатов возвращаются домой, и около 82% продолжают проводить активные исследования в области рака. Стипендии

Международного агентства по изучению рака сыграли существенную роль в разработке исследований в области рака во многих странах.

Данные стипендии предназначены для молодых исследователей из любой страны, которые хотят посвятить свою карьеру изучению рака и пройти обучение в Международном агентстве по изучению рака (Лион, Франция), работая в составе исследовательской группы. В первую очередь, мы хотели бы получить заявки от кандидатов из стран с ограниченными ресурсами либо от кандидатов любой страны мира, исследовательские проекты которых связаны со странами, имеющими ограниченные ресурсы.

Агентство также предлагает особую стипендию для старшего научного сотрудника, имеющего соответствующее образование и опыт работы, для прохождения стажировки в Агентстве сроком от шести месяцев до года. Стипендиат должен будет вести исследовательскую работу над одним из совместных проектов, входящих в программу Агентства.

Кроме того, Агентство выделяет специальную стипендию опытному старшему научному сотруднику с целью передачи опыта и знаний. Стипендиат будет откомандирован на срок от шести месяцев до года в соответствующий институт одной из стран с ограниченными ресурсами с целью передачи опыта и знаний в исследовательских областях, которыми занимается институт принимающей страны и которые имеют непосредственное отношение к программам Агентства.

**Декабрь – 2013 года**

***Стипендии Европейского Союза 2014-2016 гг. в рамках проекта «Эразмус Мундус» для обучения в общей европейской магистратуре Университета Бергена (Норвегия), Университета Палермо (Италия), Нового университета Лиссабона (Португалия) и Университета Радбоуд в Неймегене (Нидерланды) по специальности «Системная динамика»***

***Конечный срок подачи заявки: 02 декабря 2013 г.***

**Веб-сайт: <http://www.europeansystemdynamics.eu/index.php?p=263>,  
<http://www.europeansystemdynamics.eu/index.php?p=116>**

Стипендиальная программа «Эразмус Мундус», финансируемая Европейским Союзом, - это программа, направленная на усиление академической мобильности студентов, преподавателей, а также на укрепление сотрудничества университетов.

Стипендии «Эразмус Мундус» распределяются на конкурсной основе.

Магистерская программа «Системная динамика» - первая в Европе международная программа подобного уровня, нацеленная на подготовку специалистов в области построения математических и компьютерных моделей с целью изучения возможных стратегий развития предприятий. В ходе обучения студенты не только осваивают методы построения динамических моделей, но и получают навыки их применения для решения сложных проблем реально действующих предприятий и последующей оценки изменения принятых стратегий.

По правилам программы каждый студент должен пройти обучение по меньшей мере в трех из университетов консорциума. Возможна также схема, предусматривающая обучение в четырех университетах, расположенных в четырех разных странах.

Помимо возможности посещать занятия, которые проводят лучшие в данной области преподаватели, студенты приобретают полезный опыт международного общения, приобщаются к новым культурным ценностям, расширяют круг контактов, необходимых для дальнейшей успешной карьеры. Первый год обучения посвящен освоению методики построения моделей; магистранты второго года обучения практикуются на применении данных моделей и, что особенно важно, учатся работать с потенциальными клиентами, что требует определенной гибкости. На семинарах анализируются конкретные случаи из практики реально функционирующих фирм и компаний, которые поддерживают с консорциумом партнерские отношения.

Данная стипендия предназначена для покрытия расходов на обучение, проезд, проживание, страховку (от 12000 до 24000 евро за два года в зависимости от страны проживания стипендиата). Кроме того, студенты, не проживающие в Европейской экономической зоне, будут ежемесячно получать 1000 евро на иные расходы. Стипендия предназначена только для этого вида программы и не может быть перераспределена на другие программы.

Данная программа является двухгодичной; координатор программы – Университет Радбод в Неймегене.

Во время обучения в общей магистратуре европейских университетов студенты будут заниматься в Университете Бергена (Норвегия), Университете Палермо (Италия), Новом университете Лиссабона (Португалия) и Университете Радбод в Неймегене (Нидерланды).