

## ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 25 октября 2014 г.)

Ноябрь 2014 года

**Научные стипендии Фонда АХА (Посольство Франции в России)**

**Конечный срок подачи заявки: 08 ноября 2015 года**

Веб-сайт: <http://www.axa-research.org/post-doctoral-fellowships>

<http://www.ambafrance-ru.org/Otkrytye-Konkursy>

**Научные стипендии Фонда АХА для кандидатов наук**

Стипендия в максимальном размере **120 000 евро** выдается на период **24 месяцев**. Перед выдвижением своих кандидатов, научные организации должны предварительно зарегистрироваться на сайте Фонда АХА. Кандидаты, самостоятельно выдвинувшие себя на соискание стипендии, без участия зарегистрированных научных организаций, Фондом учитываться не будут.

Дополнительная информация: <http://www.ambafrance-ru.org/Otkrytye-Konkursy>

**Стипендии им. М. В. Мечникова – научные обмены (Посольство Франции в России)**

**Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2014 года**

Веб-сайт: <http://www.ambafrance-ru.org/Stipendiya-im-I-M-Mechnikova-dlya,11440>

**Стипендия им. И.М. Мечникова - Научные обмены**

**Илья Ильич Мечников (1845-1916)** — русский и французский зоолог, анатом, физиолог и патолог, бактериолог. С 1887г. возглавлял лабораторию в Институт Пастера. 1908 году Нобелевская премия по физиологии и медицине была присуждена одновременно Мечникову и Паулю Эрлиху за открытие фагоцитоза.

В рамках программы "Мечников", направленной на оказание поддержки мобильности ученых, Посольство Франции в России присудит в 2015г. гранты (стипендии), **российским ученым, осуществляющим исследовательскую деятельность во Франции по приглашению лаборатории высшего учебного заведения, научной организации или предприятия Франции сроком от 1 до 3**

**месяцев.** Действие программ распространяется на все научные дисциплины за исключением гуманитарных наук.

**Заявки принимаются до 30 ноября 2014 года**

*Рассмотрение поданных заявок и отбор победителей проводится членами комитета независимых экспертов.*

**Результаты конкурса будут опубликованы на сайте Посольства Франции 30 января 2015 года.**

Просьба направлять заявку на участие в конкурсе и конкурсную документацию в электронной форме  
michel.balazard@diplomatie.gouv.fr

Требования к кандидату:

• **Учёная степень кандидата наук**

• Статус работника российской государственной или частной научной организации или российского высшего учебного заведения

Список требуемых документов:

• **Резюме и список публикаций**

• Описание проекта. *Просьба указать предполагаемые сроки пребывания во Франции*

• Письмо с выражением поддержки от директора российской лаборатории и директора принимающей французской лаборатории

Досье должно быть выслано **единым документом в формате PDF и его размер не должен превышать 5Мб.**

Преимущества стипендии:

• **Бесплатная шенгенская виза**

• Стипендия в размере около 1700 евро в месяц (от 1 до 3 месяцев) в период 15/02/2015 – 31/12/2015

• Оплата путевых расходов Россия – Франция – Россия

***Стипендии ректора Наньянгского технологического университета для обучения в аспирантуре Наньянгского технологического университета (Сингапур)***

***Конечный срок подачи заявки: 30 ноября 2014 г.***

**Веб-сайт: <http://admissions.ntu.edu.sg/graduate/scholarships/Pages/NPGS.aspx>**

Наньянгский технологический университет – активно занимающееся научными исследованиями научно-образовательное заведение, признанный флагман в области точных и инженерных наук. В Наньянгском технологическом университете

получают образование 23000 студентов и 10000 магистрантов и аспирантов. В университете работают 3000 ученых и преподавателей из 67 стран, что обеспечивает международный взгляд на исследуемую проблематику.

Ректорские аспирантские стипендии предназначены для выдающихся выпускников университетов или студентов последнего курса с целью их дальнейшего обучения в аспирантуре Наньянгского технологического университета – одного из ведущих научно-исследовательских университетов Азии.

Максимальный срок финансирования данной стипендии – 4 года. Каждый год университет присуждает до 30 стипендий, и стипендиаты получают почетный титул «ученый-ректорский стипендиат Наньянгского технологического университета».

Необходимая квалификация: Претенденты на данную программу должны иметь диплом с отличием (эквивалентный уровню бакалавра наук). Кроме того необходимо продемонстрировать способность к исследовательской работе. Исследовательская работа стипендиата в рамках данного проекта может вестись по любой области знаний, которая изучается в университете и согласована с научным руководителем из Наньянгского технологического университета. Если к моменту подачи заявки на стипендию Вы еще не получили диплом (эквивалентный степени бакалавра), то Вам будет необходимо представить документы из Вашего университета, свидетельствующие о том того, что в ближайшем будущем Вы ожидаете получить диплом с отличием. При отсутствии таких документов Вы не сможете претендовать на получение ректорской стипендии, однако Вас могут внести в список претендентов на получение других стипендий Наньянгского технологического университета, если Вы будете соответствовать критериям отбора.

В течение первого года обучения Вам будет необходимо прослушать соответствующие курсы и подготовиться к сдаче квалификационного экзамена. В

случае неудовлетворительной сдачи квалификационного экзамена ректорским стипендиатам не будет присвоена степень магистра наук.

Ежемесячный размер стипендии составляет S\$3200, кроме того предусматриваются дополнительные выплаты на участие в конференциях, подписку на журналы, покупку научной литературы, подготовку к написанию диссертации и т.д.

Преподавание: После прохождения квалификационного экзамена ректорские стипендиаты, возможно, будут вести занятия со студентами младших курсов (максимум 10 часов в неделю). Если количество занятий, проведенных стипендиатами, превышает нормы, то стипендиатам будет выплачена дополнительная компенсация за преподавательскую работу. Поскольку преподавание требует высокого уровня компетенции в английском языке, стипендиатов первого года обучения могут попросить дополнительно прослушать курс английского языка.

Гражданство: Для заявителей никаких ограничений в отношении гражданства не существует, однако при равных оценках преимущество будет отдано гражданину Сингапура или лицу, постоянно проживающему в Сингапуре.

### **Январь 2015 года**

***Конкурс «Моя идея для России» 2015 (Singularity University, Открытый университет Сколково, Фонд «Сколково»)***

***Крайний срок подачи заявки: 30 января 2015 года***

**Веб-сайт: <http://community.sk.ru/opus/p/idea-for-russia-2015.aspx>**

### ***Конкурс «Моя идея для России» 2015***

Конкурс «Моя идея для России» организован Singularity University (SU) в партнерстве с Открытым университетом Сколково (ОТУС) и Фондом «Сколково». Конкурс проводился среди студентов старших курсов, магистрантов и аспирантов

российских вузов. Конкурс является частью мирового конкурса Singularity University «Global Impact Competition: Call for Innovation»

### **Задание**

Предложить идею, которая поможет улучшить жизнь миллионов россиян в течение ближайших лет с помощью использования современных биомедицинских технологий, компьютерных технологий и программного обеспечения, энергоэффективных и энергосберегающих технологий, ядерных технологий, космических, телекоммуникационных и других технологий, а также в области устойчивого развития.

### **Приз**

Singularity University предоставляет место в 10-недельной Graduate Studies Program (далее программа) в Singularity University в Кремниевой долине.

Победители конкурса, а также до 20 финалистов будут иметь возможность стать участниками программы Открытого университета Сколково.

### **Критерии оценки идеи**

Материалы, предоставленные конкурсантами, будут оцениваться по следующим критериям:

- предпринимательский и инновационный потенциал, технологическая новизна;
- региональный аспект (возможность реализации идеи в России);
- последовательность и ясность в изложении идеи, соответствие идеи конкурсного задания;
- перспективность реализации проекта, основанной на этой идее;
- прошлый лидерский опыт конкурсанта.

**Март 2015 года**

***Гранты (стипендии) им. В. И. Вернадского аспирантам, проходящим обучение в совместной франко-российской аспирантуре (Посольство Франции в России)***

***Конечный срок подачи заявки: 01 марта 2015 года***

**Веб-сайт: <http://www.ambafrance-ru.org/Vladimir-Ivanovich-Vernadskij-1863>**

В рамках программы "Вернадский", направленной на оказание поддержки мобильности молодых ученых, Посольство Франции в России присудит в 2015 году **гранты (стипендии) аспирантам, проходящим обучение в совместной франко-российской аспирантуре.**

Грант покрывает расходы по пребыванию во Франции и в России (3 месяца в первый год, 6 месяцев во второй и третий год, 3 месяца в последний год) и рассчитан на 4 календарных года (3 академических года). Кандидатская диссертация при совместном франко-российском научном руководстве может быть написана по любой преподаваемой во Франции научной дисциплине.

**Заявки принимаются до 1 марта 2015.** Дополнительная информация на сайте Посольства: <http://www.ambafrance-ru.org/Vladimir-Ivanovich-Vernadskij-1863>

Посольство Франции в России будет Вам признательно за широкое распространение информации об этом конкурсе в научных кругах.

Стипендия им. В.И. Вернадского для аспирантов

***Владимир Иванович Вернадский (1863-1945) — русский минеролог и химик, один из основателей современной геохимии.***

*В 1926 году он ввел понятие « ноосфера » и вывел гипотезу о великой геологической силе, способной воздействовать на Землю. Он был одним из первых ученых, говоривших о негативном воздействии деятельности человека на окружающую среду и климат.*

*В период с 1922 по 1926 год Вернадский работал в Париже. Читал лекции в Сорбонне. На французском языке вышел его фундаментальный труд «Геохимия».*

В рамках программы "Вернадский", направленной на оказание поддержки мобильности молодых ученых, Посольство Франции в России присудит в 2015 году

**гранты (стипендии) аспирантам, проходящим обучение в совместной франко-российской аспирантуре.**

Грант покрывает расходы по пребыванию во Франции и в России (3 месяца в первый год, 6 месяцев во второй и третий год, 3 месяца в последний год) и рассчитан на 4 календарных года (3 академических года).

Кандидатская диссертация при совместном франко-российском научном

руководстве может быть написана по любой преподаваемой во Франции научной дисциплине.

**Заявки принимаются до 1 марта 2015.**

*Стипендию на написание кандидатской диссертации возможно получить даже будучи на втором курсе аспирантуры.*

*Рассмотрение поданных заявок и отбор победителей проводится членами комитета независимых экспертов.*

Требования к кандидату

**•Наличие диплома о высшем образовании в России (магистратура), выданного не позднее июня текущего года**

•Российское гражданство и статус студента российского вуза

•Написание кандидатской диссертации с двойным научным российско-французским руководством

•Хорошее знание французского языка (или английского языка)

Преимущества стипендии

**•Бесплатная шенгенская виза**

•Социальное страхование

•Бесплатное обучение в университете

•Предоставление на приоритетной основе места в общежитии университета (за исключением университетов Парижа)

•Стипендия в размере 767 евро в месяц предоставляется на период максимум 6 месяцев в год по следующей схеме: **3 месяца начиная с 01.10.2015** + 6 месяцев в 2016 году + 6 месяцев в 2017 году + 3 месяца в 2018 году

Список требуемых документов (на французском или на английском языке):

## •Резюме

•Описание научного проекта

•Заверенная нотариально или российским вузом копия российского диплома о высшем образовании и его заверенный нотариально или российским вузом перевод

•Подтверждение или предварительное подтверждение о зачислении во французский вуз И/ИЛИ список выбранных вузов из личного досье Кампус Франс (информация о процедуре Кампус Франс на сайте [www.russie.campusfrance.org](http://www.russie.campusfrance.org))

•Рекомендательные письма от российского и французского руководителя аспирантуры

•Копия студенческого билета или трудовой книжки (без перевода)

•Сертификат, подтверждающий уровень владения французским языком (DELF/DALF, TCF) или английским языком (если программа обучения на английском языке)

•Соглашение об обучении в совместной аспирантуре или письмо от обоих руководителей совместной аспирантуры с подтверждением планируемого подписания подобного соглашения

Просьба направлять Ваши заявки на электронный адрес [bgfrussie@gmail.com](mailto:bgfrussie@gmail.com). В теме письма следует указать « стипендия Вернадского ». Заявка должна быть отправлена **единым файлом в формате PDF (объемом не более 2Мб)** с документами, представленными в следующем строгом порядке: **резюме, описание научного проекта, подтверждение о зачислении в вуз, рекомендательные письма**. Остальные документы могут быть поданы в свободной форме.

***Премия в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия «Хрустальный компас» (Русское географическое общество)***

***Крайний срок подачи заявки: 01 марта 2015 года***

**Веб-сайт: <http://krasnodar.rgo.ru/2014/10/20/xrustalnyj-kompas-2015/>**



Оргкомитет Премии в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России «Хрустальный компас» начал прием заявок на участие. Заявочная кампания, как и годом ранее, завершится 1 марта.

По итогам премии будут выбраны победители в 11 номинациях: «Научное достижение»; «Просвещение»; «Лучший социально-информационный проект по сохранению природного и историко-культурного наследия»; «Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса»; «Путешествие и экспедиция»; «Лучшее освещение в СМИ»; «Издание»; «Фоторабота»; «Гражданская позиция»; «Лучший региональный проект»; «Признание общественности».

Третья церемония вручения пойдет в апреле 2015 года в Краснодаре.

Подать заявку на участие, а также ознакомиться с обновленным положением премии можно [на официальном сайте премии](#).

«Хрустальный компас» – первая премия в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России.

Она была создана в ноябре 2012 года. Учредило ее Краснодарское региональное отделение Русского географического общества при поддержке корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани». Инициатива была представлена Президенту Русского географического общества Сергея Шойгу и получила его поддержку.

За три года участниками премии стали более 300 авторов и авторских коллективов из 71 региона России, а также Украины, Белоруссии, США, Египта и другие. Лучшие проекты во время интернет-голосования оценили свыше 270 тысяч пользователей.

«Главная цель премии – найти и поддержать лучшие достижения и практические проекты, направленные на сохранение природного и историко-культурного наследия нашей страны, поддержать тех, кто искренне считает Россию своим домом, уважает и бережет среду, в которой обитает. Это частные лица, предприятия, творческие союзы, ученые и общественные деятели – все, чей пример, чья деятельность помогут широкой общественности открыть новые поводы гордиться своей Родиной», – рассказывает председатель организационного комитета Премии, председатель Краснодарского регионального отделения Русского географического общества Иван Чайка.

Премия ежегодно на конкурсной основе присуждается гражданам Российской Федерации и иностранных государств, организациям и предприятиям за достижение значительных результатов в области национальной географии и экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России.

## ***VIII Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2014/2015»***

***Крайний срок подачи заявки: 20 марта 2015 года***

**Веб-сайт: <http://world-it-planet.org/press/news/detail.php?ID=97842>**

В октябре начался очередной сезон международной олимпиады «IT-Планета», которая уже восьмой год предоставляет студентам, а с недавних пор и молодым дипломированным специалистам до 26 лет возможность проверить уровень своей профессиональной подготовки в сфере информационных технологий.

— Соревнования этого учебного года пройдут в номинациях «Программирование», «Мобильные платформы», «Телеком», «Базы данных», «Свободное программное обеспечение и робототехника» и «Цифровое творчество». Принять участие в олимпиаде смогут жители любой страны мира, владеющие русским языком, который является официальным языком соревнований. Участие в соревнованиях бесплатное.

Организаторами конкурсов и партнерами олимпиады «IT-Планета 2014/15» выступают такие лидеры рынка, как **1С, Cisco, D-Link, Google, Huawei, Intel, InterSystems, Oracle, SAP, ГНУ/Линуксцентр, ЦФТ**, а также другие международные и российские компании. Все конкурсы имеют практическую направленность, что позволяет участникам лучше понять потребности работодателей, познакомиться с представителями крупнейших ИКТ-компаний и сделать первые шаги навстречу своей успешной карьере.

Соревнования пройдут в течение учебного года **в несколько этапов:**

1. Регистрация учебных заведений - с 6 октября по 30 ноября 2014 г.

2. Регистрация участников – с 1 ноября 2014 г. по 20 марта 2015 г.
3. Заочные отборочные этапы – с 1 декабря 2014 г. по 20 марта 2015 г.
4. Международный финал – июнь 2015 г.

В настоящий момент на сайте world-it-planet.org проходит **регистрация** учреждений высшего и среднего профессионального образования. Представители зарегистрированных учебных заведений смогут получить все необходимые материалы для организации отборочных соревнований среди своих студентов, а сами учебные заведения смогут принять участие в рейтингах, составляемых по результатам ИТ-олимпиады.

### **Конкурс 3D-моделирования для студентов и молодых специалистов (IT-Планета)**

**Крайний срок подачи заявки: 20 марта 2015 года**

**Вб-сайт: [http://world-it-planet.org/projects/competition\\_detail.php?ID=83047](http://world-it-planet.org/projects/competition_detail.php?ID=83047)**

#### **ПРАВИЛА КОНКУРСА**

Развиваясь, человечество всегда стремилось к совершенствованию способов воплощения в жизнь своего восприятия окружающего мира. Длительный путь эволюции человеческих возможностей привел к появлению 3D моделирования. Это мощная система по превращению идеи в наглядный результат позволяет создать объемное изображение любого предмета с фотографической точностью. Теперь, чтобы оценить плюсы и минусы продукта, достаточно создать его модель. Учитывая все преимущества 3D-моделирования, мы понимаем, почему оно широко используется в разных сферах деятельности и завоевывает все большую популярность. В отдельных областях без этого метода уже невозможно обойтись. Специалисты по 3D-моделированию всегда востребованы на рынке труда, и в дальнейшем спрос на них будет расти. Предлагаем принять участие в данном конкурсе и проверить, насколько Вы можете поражать воображение других людей своим 3D-творчеством.

#### **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ**

Участие в конкурсе могут принять **студенты** любой формы обучения учреждений высшего и среднего профессионального образования

### **и дипломированные специалисты**

любой страны мира, в возрасте не старше **25 лет**, прошедшие регистрацию и модерацию на официальном сайте ИТ-олимпиады в период с **1 ноября 2014 года по 20 марта 2015 года**.

Участие в конкурсе индивидуальное, бесплатное.

Официальный язык конкурса - русский.

## **ЭТАПЫ**

### **Отборочный этап (заочный)**

- с 1 декабря 2014 по 20 марта 2015 года – подготовка творческого проекта/работы;

- с 21 марта по 10 апреля 2015 года – подведение итогов этапа и публикация списка победителей, прошедших в финал.

### **Международный финал (очный)**

Международный финал будет проводиться с 5 по 8 июня в Республике Беларусь.

## **ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП**

**Тема конкурсного задания будет опубликована в описании данного конкурса до 1 ноября 2014 года.**

Ограничений по использованию программного обеспечения нет.

Для участия в конкурсе необходимо в период **с 1 декабря 2014 года по 20 марта 2015 года** включительно отправить архив с работой (в формате zip или rar).

**Архив с работой должен содержать:**

- описание работы, процесса ее создания и перечисление использованных инструментов;
- саму работу в форме рисунков или видео;
- все исходники.

**Критерии оценки работ:**

- Оригинальность работы;
- Сложность спроектированного объекта;
- Качество спроектированного объекта;
- Визуальное оформление работы.

**Определение победителей этапа**

Из общего числа участников, приславших в оргкомитет свои работы, Жюри конкурса выбирает не более **20** участников, показавших лучшие результаты, но **не более 70%** из одной страны (при наличии достаточного количества участников из разных стран). Данные участники приглашаются на международный финал для защиты своих работ. Список победителей публикуется в разделе Участники.

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАЛ**

Международный финал будет проводиться с 5 по 8 июня 2015 года в Республике Беларусь.

### **Участникам финала необходимо:**

1. Провести презентацию своей работы. Время презентации - до 10 минут.
2. Ответить на вопросы членов жюри. Время для вопросов - до 5 минут.

Финал конкурса завершается награждением троих победителей - участников, занявших 1, 2 и 3 места по данному конкурсу. Победители получают статус «Победитель Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2014-15», дипломы, медали и ценные подарки от партнеров ИТ-олимпиады.

### **РЕЙТИНГИ И СТАТУСЫ**

По итогам соревнований участники и представляемые ими учебные заведения могут получить специальные статусы и/или попасть в топ-рейтинги, которые публикуются в СМИ и на официальном сайте ИТ-олимпиады. Перечень статусов и рейтингов приведен в правилах соревнований.