

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 09 октября 2012 г.)

Октябрь – 2012 г.

Стипендиальная магистерская программа ExxonMobil для российских студентов

Конечный срок подачи заявки: 15 октября 2012 года

Веб-сайт: <http://www.iie.org/en/Programs/ExxonMobil-Russian-Scholars-Program>

Программа стипендий ExxonMobil для российских студентов — это конкурсная стипендиальная программа, которая предоставит талантливым студентам из России возможность полностью оплаченной учебы в магистратуре в одном из университетов США или Великобритании по специальности «геонауки».

О программе

Программа, финансируемая Exxon Mobile, ставит своей целью выявление будущих лидеров в геонауках, которые смогут развивать и совершенствовать уровень профессиональной компетенции на глобальном уровне, новаторские способности и навыки критического мышления, применяя их для нужд России и ее регионов.

Кто может подавать заявку?

Граждане России со степенью бакалавра в области геонаук, желающие продолжить свое образование в магистратуре по данной специальности.

Все претенденты на участие в программе для российских студентов должны соответствовать следующим требованиям:

- иметь диплом о высшем образовании в области геонаук (как минимум, диплом бакалавра);
- владеть английским языком (показатель 550 по экзамену TOEFL, 79-80 для экзамена TOEFL, основанного на Интернет-версии, или 6,5-7 по экзамену IELTS).

- демонстрировать незаурядные лидерские навыки и компетентность в общекультурном плане;
- владеть русским языком в качестве родного языка;
- иметь действующий российский паспорт.

Стипендии Университета Квинсленда для иностранных аспирантов, специализирующихся в области естественных наук (Австралия)

Конечный срок подачи заявки: 31 октября 2012 г.

Веб-сайт:

<http://www.science.uq.edu.au/content/scholarships/Science%20International%20Postgraduate%20Scholarships.pdf>

Университет Квинсленда объявляет конкурс на присуждение стипендий для обучения в аспирантуре университета с февраля 2013 года по естественнонаучному профилю.

Факультетом естественных наук разработана специальная стипендиальная программа для иностранных аспирантов. В соответствии с данной двухуровневой программой, аспирантам могут присуждаться стипендии с различным размером финансирования - 12 000 или 5000 австралийских долларов. Стипендии присуждаются исходя из успеваемости претендента и характеристик его личной заявки.

Предметы исследования:

агропромышленный комплекс, сельскохозяйственные исследования, изучение животных, биоинформатика, биотехнологии, регулирование природопользования, исследования питания, географическая информатика, технологии магнитного резонанса, молекулярная биология, защита растений, ведение хозяйства на пастбищных землях, региональное развитие, управление сельскими системами,

наука, жизнеспособные системы, городское планирование и региональное планирование, ветеринарные исследования.

Данная стипендия предназначена для иностранных студентов, получивших диплом бакалавра/магистра (или эквивалентов) на уровне 6 и выше по семибалльной шкале GPA и имеющих право поступления в аспирантуру Университета Квинсленда.

Ноябрь - 2012 г.

Стипендии Правительства Франции для лингвистических стажировок по программе «Студенты, изучающие французский язык в дополнение к основной специальности»

Конечный срок подачи заявки: 01 ноября 2012 года

Веб-сайт: <http://bgfrussie.ru/Session/?id=50>

Стипендии для лингвистических стажировок - программа «студенты, изучающие французский язык в дополнение к основной специальности»:

- Конечный срок подачи заявки - 01/11/2012;
- Необходимый уровень - студенты 2, 3, и 4-го курсов.

Стипендии для прохождения стажировки, ставящей своей целью улучшение языкового уровня, будут присуждены студентам 2-го, 3-го и 4-го курсов (на учебный год подачи заявки), изучающих французский язык в российских вузах на неязыковых факультетах. Данная стажировка будет включать примерно 40 часов занятий и будет проходить в разных центрах французского языка в начале декабря 2012 г.

Условия:

Расходы, связанные с обучением, проживанием и проездом из Парижа до центра обучения и обратно покрываются стипендией Правительства Франции. Всем стипендиатам Правительства Франции консульский отдел Посольства Франции выдает бесплатные визы.

Транспортные расходы на переезд из России во Францию и обратно, а также транспорт внутри России оплачиваются самим стажером.

Требования:

- Студенты 2-го, 3-го, 4-го курсов, изучающие французский язык в российских вузах на неязыковых факультетах.
- Студенты, владеющие французским языком на уровне A2-B2.

Необходимые документы:

- резюме;
- выписка из зачетной ведомости (с переводом на французский язык);
- сертификаты, удостоверяющие знание французского языка;
- 2 рекомендательных письма (1 обязательно).

Декабрь - 2012 г.

Конкурс «Экологические технологии» Благотворительного фонда «Система» и проекта «Лифт в будущее»

Конечный срок подачи заявки: 25 декабря 2012 года

Веб-сайт: <http://lifttothefuture.ru/projects/view/section/project188/906>

Участники конкурса:

1. Школьники 9 - 11 классов;
2. Студенты учреждений НПО/СПО
3. Студенты 1 - 6 курсов (специалисты, бакалавры, магистры);
4. Молодые ученые до 29 лет.

Сроки конкурса:

Прием работ школьников: 1 октября 2012 года - 1 февраля 2013 года

Прием работ студентов и молодых ученых: 1 октября - 25 декабря 2012 года

Объявление победителей среди школьников: 18 февраля 2013 года

Объявление победителей среди студентов: 15 января 2013 года

Правила участие в конкурсе.

Принять участие в конкурсе можно в составе команды или лично. Обращаем ваше внимание, что работы выполненные командами получают преимущество при подсчете баллов.

Команда, принимающая участие в конкурсе должна состоять из 2-4 участников и одного куратора. Каждый из членов команды (в том числе куратор) должен быть зарегистрирован на портале lifttothefuture.ru. В конкурсе могут принять участие как уже сложившиеся научные коллективы, так и команды, самоорганизовавшиеся с помощью сервисов портала, например, поиск людей по интересам. Если у команды нет куратора, ее члены могут пригласить куратора с портала lifttothefuture.ru. Также куратор сам может создать команду, воспользовавшись сервисами портала.

К участию в конкурсе принимаются и индивидуально выполненные работы. Для этого также необходимо зарегистрироваться на портале.

Номинации конкурса

(в каждой возрастной категории - молодые ученые, студенты, школьники):

1. "Проснулся сам - убери свою планету"
2. "Рациональное природопользование"
3. "Новые применения старых явлений"
4. "Использовать до последней капли"

Каждый участник или команда могут участвовать в одной, нескольких или всех номинациях.

Критерии оценки работ

Победители конкурса будут выбраны экспертами конкурса по следующим критериям:

- Содержание работы: умение видеть проблему и точно ответить на поставленный вопрос; умение разделить задачу на несколько для более эффективного поиска решения; умение классифицировать (структурировать) те объекты, которые есть в задаче; грамотное использование в проекте теоретических знаний; умения и навыки проведения экспериментов там, где это возможно;
- Уровень презентационных навыков: умение структурировать материал, логично и последовательно его излагать; умение объяснить и защитить свои идеи (видеопрезентации);
- Навыки командной работы (работы, выполненные коллективом авторов, получают дополнительные баллы)

- Параллельно с оценкой экспертов все проекты пройдут общественную экспертизу. Работы будут опубликованы в группах проекта «Лифт в будущее» в социальных сетях для голосования участников.

Призовой фонд конкурса:

1. Все участники конкурса получат грамоты от проекта «Лифт в будущее» и возможность ведения личного электронного **портфолио** на портале, в котором будет отражен статус участника по итогам конкурса (участник, финалист, победитель).
2. Победители в каждой из номинаций получат ценные призы от партнеров проекта – так победители среди школьных и студенческих команд получат смартфоны от МТС.
3. Лучшие научные статьи будут опубликованы в альманахе «Лифт в будущее» в 2013 году, а также будут рекомендованы к публикации в журналах из списка, рекомендованного ВАК.

Также среди индивидуальных и командных работ школьников и студентов будет выбран и дополнительно награжден **абсолютный победитель** конкурса:

1. Для студентов: 30 000 рублей (если выигрывает командная заявка, то 30 000 рублей получает каждый член команды),,
2. Для школьников: полная оплата путевки в летнюю научно-образовательную школу «Лифт в будущее 2013» в августе 2013 года (стоимость путевки 35 000 рублей), а так же оплата дороги до летнего лагеря и обратно.

Кураторы команды абсолютного победителя получат грант в размере 40 000 рублей.

Профильный преподаватель (научный руководитель) каждого участника команды абсолютного победителя среди школьников и студентов получит грант в размере 40 000 рублей.

Конкурсы - партнеры

Работы, присланные на конкурс, по желанию автора/ авторского коллектива, также могут быть поданы на один из конкурсов-партнеров:

- Ученые будущего 2013 года
- VII Всероссийская Интернет - олимпиада по нанотехнологиям 2013 года www.nanometer.ru
- Конкурсы **Школьной Лиги РОСНАНО**.

При одновременном участие в нескольких конкурсах, работа в оргкомитеты конкурсов-партнеров передается в том же виде, что была получена для участия в

конкурсе «Энергия Земли». Такие работы будут иметь дополнительные шансы на победу (с учетом условий конкурса – партнера).

Конкурс «Информационные технологии и телекоммуникации»

Благотворительного фонда «Система» и проекта «Лифт в будущее»

Конечный срок подачи заявки: 25 декабря 2012 года

Веб-сайт: <http://lifttothefuture.ru/projects/view/section/project190/922>

Участники конкурса:

1. Школьники 9 - 11 классов;
2. Студенты учреждений НПО/СПО
3. Студенты 1 - 6 курсов (специалисты, бакалавры, магистры);
4. Молодые ученые до 29 лет.

Сроки конкурса:

Прием работ школьников: 1 октября 2012 года - 1 февраля 2013 года

Прием работ студентов и молодых ученых: 1 октября - 25 декабря 2012 года

Объявление победителей среди школьников: 18 февраля 2013 года

Объявление победителей среди студентов: 15 января 2013 года

Индивидуальное участие в конкурсе.

Вы можете зарегистрироваться в конкурсе и самостоятельно подать работу.

Командное участие в конкурсе.

В случае командного участия работа должна быть выполнена командой не более 4х человек. Также обязательно участие куратора команды в конкурсе. Каждый из участников (в том числе куратор) должен быть зарегистрирован на сайте.

Команда может быть образована как в рамках учебного заведения, так и на сайте - куратор может создать команду, воспользовавшись [поиском](#) людей, или участники могут найти куратора и организовать команду.

У каждой команды может быть не более одного куратора.

Номинации конкурса

(в каждой возрастной категории - молодые ученые, студенты, школьники):

1. "Создание службы поддержки пользователей в компании"
2. "Безопасность в социальных сетях"
3. "Распознавание клонов на форумах"
4. "Мобильный интернет"

Каждый участник и команда могут участвовать как в одной, так и во всех номинациях.

Критерии оценки работ

Победители конкурса будут выбраны [экспертами конкурса](#) по следующим критериям:

- Содержание работы: умение видеть проблему и точно ответить на поставленный вопрос; умение разделить задачу на несколько для более эффективного поиска решения; умение классифицировать (структуринировать) те объекты, которые есть в задаче; грамотное использование в проекте теоретических знаний; умения и навыки проведения экспериментов там, где это возможно;
- Уровень презентационных навыков: умение структурировать материал, логично и последовательно его излагать; умение объяснить и защитить свои идеи (видеопрезентации);
- Командная работа: добавляет баллы, если работа выполнена в команде;
- Общественное голосование: оценка работ пользователей через социальные сети.

Призовой фонд конкурса:

1. Грамота проекта «Лифт в будущее», ведение своего электронного [портфолио](#), в котором будет отражен статус участника конкурса и победителя.
2. Ценный приз для каждого победителя (в индивидуальном участии и в командном), а также призы от партнеров проекта.
3. Статьи победителей среди молодых ученых публикуются в журналах.

Абсолютный победитель.

По окончании конкурса среди команд школьников и студентов будет выбран абсолютный победитель:

1. Команда студентов: каждый участник получит по 30 000 рублей,
2. Команда школьников: каждый участник получает путевку в летний научно-образовательный лагерь "Лифт в будущее - 2013" (8 - 29 августа 2013 года),
3. Кураторы команд получают грант в размере 40 000 рублей. Все победители будут иметь возможность выиграть призы абсолютного победителя по окончании конкурса (информация будет предоставлена дополнительно).

Прием научно-исследовательских работ для публикаций в "Журнале новых тенденций в области вычислительной техники и информатики" (США)

Конечный срок подачи заявки: на постоянно действующей основе

Веб-сайт:

http://www.cisjournal.org/journalofcomputing/Call_for_Papers_Nov.aspx

Международный «Журнал новых тенденций в вычислительной технике и информатике» (E-ISSN 2218-6301/ISSN 2079-8407) является международным рецензируемым научным журналом, ставящим перед собой цель продвижения и опубликования оригинальных высококачественных исследований, касающихся теоретических и научных аспектов всех дисциплин вычислительной техники и информатики.

Все представленные в журнал работы должны носить оригинальный характер.

Тематика «Журнала новых тенденций в вычислительной технике и информатике»:

В журнале представлены все области вычислительной техники и информатики, а также информационно-коммуникационных технологий (включая следующие области, но не ограничиваясь ими):

- информационные системы
- искусственный интеллект
- электронная коммерция
- виртуальный бизнес и предприятие
- интеллектуальные системы
- компьютерные системы
- информационные технологии
- компьютерные сети
- электронное правительство
- системы и теория баз данных
- язык и дизайн поисковой системы
- управление знаниями
- интеллектуальный анализ данных
- вычислительный интеллект
- и анализ веб-сайтов

- вычисления при помощи Интернет-ресурсов
- моделирование
- применение компьютеров для научных расчетов и высокопроизводительные вычисления
- распределенная обработка данных
- телекоммуникационные системы
- встроенные системы
- биоинформатика
- системы управления