

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 26 февраля 2014 г.)

Март 2014 года

Всероссийский конкурс научно-практических работ студентов в области радиоэлектроники и связи (Российское научно-техническое общество радиоэлектроники и связи им. А. С. Попова, журналы «Радиотехника» и «Электросвязь»)

Конечный срок подачи заявки: 01 марта 2014 года

Веб-сайт: http://www.rntores.ru/Konkurs_studentov/Konkurs_studentov.htm

Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова и журналы «радиотехника» и «электросвязь» объявляют всероссийский конкурс научно - практических работ студентов в области радиоэлектроники и связи, выполненных до 1 марта 2014 года.

На конкурс принимаются опубликованные, доложенные на научных конференциях или внедренные студенческие научные и научно-практические работы, изобретения, зарегистрированные заявки на изобретения, посвященные вопросам радиотехники, радиолокации, радионавигации, радиосвязи, электросвязи, обработке сигналов, а также радиоэлектронным измерительным системам и устройствам. Работы принимаются от студентов бакалавриата, магистратуры и специалитета. Работы аспирантов к участию в конкурсе студенческих работ не допускаются.

Работа может быть выполнена как отдельными авторами, так и авторскими коллективами, состав которых не должен превышать 3 человека. Работы принимаются только с заключением научного руководителя, но сам научный руководитель в состав авторского коллектива не включается. От каждого вуза принимается не более пяти работ.

Победители конкурса награждаются Дипломами Центрального совета РНТОРЭС имени А.С. Попова и журналов «Радиотехника» и «Электросвязь». Работы, занявшие первое и вторые места, публикуются в журналах после переработки их в статьи.

Работа представляется в переплетенном или сброшюрованном виде объемом не более 20 листов. К работе прилагаются необходимые иллюстрации, схемы и

приложения, а также сопроводительное письмо вуза. Опубликованные работы представляются с указанием источника, где опубликована работа.

Подведение итогов конкурса в мае, утверждение результатов на Президиуме РНТОРЭС им. А.С. Попова в июне 2014 года .

Работы высылать по почтовому адресу (не в электронном, а в бумажном виде):

Почтовый адрес: Российское НТОРЭС им. А.С. Попова; 107031, г. Москва, ул. Рождественка, 6/9/20, стр.1 До востребования (указать обязательно)

Телефон для справок: 8(903)221-79-79 сотовый - всегда на связи!

E-mail (для вопросов): rntores@mail.ru

Дополнительная информация на сайте: <http://rntores.ru>

Конкурсы изобретателей и рационализаторов в области инновационной деятельности «Лучший изобретатель Москвы», «Лучший инновационный проект», «Инновационный потенциал молодежи Москвы» (Московский городской Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов)

Конечный срок подачи заявки: 01 марта 2014 года

Веб-сайт: <http://archimedes.ru/news.php?Y=11&M=11&D=11&LC=1>

Московский городской Совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов приглашает изобретателей и рационализаторов города Москвы к участию в Конкурсах:

- **«Лучший изобретатель Москвы»**
- **«Лучший инновационный проект Москвы»**
- **«Инновационный потенциал молодежи Москвы»**

Конкурсы проводятся с целью повышения активности изобретателей и рационализаторов в области инновационной деятельности, выявления перспективных, прорывных изобретений и инновационных проектов в г. Москве, содействия их продвижению на рынок.

Организатором конкурсов выступает Московская городская организация ВОИР при поддержке Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и Международного инновационного клуба

«Архимед».

Заявки должны быть представлены в Оргкомитет конкурса в срок **с 23 декабря 2013 г. по 1 марта 2014г.**

Заявки должны соответствовать следующим критериям:

- Автор проекта. Контактные данные (адрес, телефон, e-mail).
- Название проекта.
- Описание проекта (полезность, новизна, техническое описание, коммерческое применение) (объем до 3500 знаков: Times New Roman, 14 шрифт, полуторный интервал).
- Актуальность решаемой задачи.
- Готовность разработки к использованию (НИОКР, опытный образец, промышленное использование).
- Техничко-экономическая эффективность от использования разработки.
- Право на интеллектуальную собственность (патенты, а при их отсутствии – патентоспособность продукции).
- Целевой рынок, сравнительный анализ местных и международных конкурентов.
- Требуемые инвестиции (сумма/распределение по периодам).
- Предполагаемая/потенциальная стратегия выхода (готовность разработки к использованию, возможные пути внедрения и реализации).

Тематические направления конкурса:

1. Сельское и лесное хозяйство
2. Табак, Бумага
3. Легкая промышленность
4. Печать и декоративное устройство
5. Средства обучения, игры, рекламное дело, музыкальные инструменты
6. Сейфы, запирающие и скобяные устройства
7. Получение и обработка полимеров и эластомеров
8. Пищевая промышленность
9. Биотехнология
10. Упаковка и хранение
11. Измельчение и разделение твердых материалов
12. Удаление и переработка отходов
13. Строительство и строительные материалы
14. Горное дело
15. Биоциды, репелленты или аттрактанты, или регуляторы роста растений
16. Органические высокомолекулярные соединения, их получение или химическая обработка, композиции на основе этих соединений
17. Составы и материалы для нанесения покрытий

18. Клеящие вещества и способы склеивания
19. Углеводороды (получение и переработка)
20. Светочувствительные материалы
21. Металлургия
22. Общее машиностроение
23. Рабочие инструменты
24. Авиакосмическая промышленность
25. Наземный, морской и воздушный транспорт
26. Подъемные и транспортные устройства
27. Системы навигации и управления
28. Безопасность, защита и спасение человека
29. Радио, телевидение и связь
30. Технологии механотроники и создания микросистемной техники
31. Технологии создания наноматериалов
32. Технология создания кристаллических, композиционных и керамических материалов
33. Технологии водородной и атомной энергетики, ядерного топливного цикла, переработка и утилизация радиоактивных отходов
34. Технологии новых и возобновляемых источников энергии
35. Бытовая техника, отопление и освещение
36. Двигатели, движители и насосы
37. Медицина и медицинская диагностика, ветеринария, медицинские модели, лекарственные препараты и лекарственная терапия
38. Борьба с загрязнениями и защита окружающей среды
39. Инновационное предпринимательство, Правовая поддержка;
40. Изделия, подарки

Заявители, выполнившие все указанные требования, получают право участвовать в конкурсе.

Заявки, поступившие в дирекцию, обобщаются, классифицируются и передаются для оценки в Экспертный совет конкурса 3 марта 2014г. состоится рассмотрение заявок Экспертным советом конкурса.

Решения Экспертного совета по итогам конкурса принимаются на общих заседаниях большинством голосов от числа присутствующих. Решения Экспертного совета утверждаются Оргкомитетом конкурса. Оргкомитет не комментирует решения Экспертного совета и не принимает апелляции от участников. По результатам своей работы Экспертный совет выдает Оргкомитету экспертные заключения со своими рекомендациями по представлению экспонатов для участия в выставке и для награждения призами и дипломами.

Окончательное решение о присвоении Гран-при, призов и дипломов

выносятся Оргкомитетом конкурса.

Дипломы участников оформляются и выдаются по окончании конкурса. Победителям будут вручены призы и награды: кубки, медали, дипломы, сертификаты на предоставление услуг по участию в Салоне «Архимед» и зарубежных выставках на церемонии закрытия Салона «Архимед» 4 апреля 2014 года.

По итогам проведения конкурса, Оргкомитетом конкурса будет сформирован и направлен сводный отчет Мэру города Москвы Сергею Семеновичу Собянину, а также ходатайства о целесообразности проведения НИОКР, сертификации (при необходимости), внедрения изобретений и организации поставок готовой продукции лауреатов конкурса для текущих нужд промышленности города Москвы.

Заявки принимаются по адресу: 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53, корп. В, тел.: (495) 366-14-65, факс: (495) 366-03-44,
e-mail: mail@mosvoir.ru

***Прием зарубежными странами на обучение в 2014/2015 учебном году
российских студентов, аспирантов и научно-педагогических работников
(Министерство образования и науки РФ)***

Конечный срок подачи заявки: 12 марта 2014 года

Веб-сайт: http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/r_2014_2015/

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

**Международный
департамент**

Тверская ул., д. 11, Москва,
125993.
Тел: (495) 629-32-39, (495) 629-
74-51
E-mail: d16@mon.gov.ru

О приеме зарубежными странами на обучение в 2014/2015 учебном году российских студентов, аспирантов и научно-педагогических работников

В соответствии с международными договорами Российской Федерации с зарубежными странами в 2014/2015 учебном году осуществляется прием на обучение за рубежом российских студентов, аспирантов (кроме выпускных курсов) и научно-педагогических работников для включенного и полного курсов обучения, языковой, научной стажировки и научной работы, преподавания русского языка (количественные квоты приема странами кандидатов указаны в приложениях).

Высшим учебным заведениям, желающим направить для этих целей в зарубежные страны студентов, аспирантов и научно-педагогических работников, необходимо представить следующие документы кандидатов для последующего отбора:

1. Письмо-представление высшего учебного заведения, подписанное ректором или проректором.
2. Биографическую справку кандидата (справка-объективка) в двух экземплярах с указанием фамилии, имени, отчества, даты рождения, места рождения, данных российского внутреннего паспорта, домашнего адреса, контактного телефона и e-mail, с приложением двух фотографий 3x4 см.
3. План работы и обоснование поездки за рубеж, по возможности с указанием принимающего зарубежного вуза (для лиц, рекомендуемых на научную стажировку и научную работу).
4. Справка о знании иностранного языка (для всех категорий кандидатов, за исключением преподавателей, рекомендуемых на языковую стажировку).
5. Выписка из зачетной книжки (для студентов) за весь период учебы.
6. Копию диплома с вкладышем (для кандидатов, имеющих высшее профессиональное образование).
7. Копия загранпаспорта (первый лист с фотографией).

Каждый из перечисленных документов должен быть заверен печатью вуза.

Помимо перечисленных документов кандидаты должны учесть все требования принимающих стран, а также представить документы, заполненные на соответствующих сайтах этих стран (требования и адреса сайтов указаны в приложениях).

Срок представления документов до **12 марта 2014 года**.

Документы кандидатов необходимо направить по адресу: Люсиновская ул., д. 51, г. Москва, 117997 (16 - Международный департамент Минобрнауки России).

Исходя из ограниченного количества предоставляемых странами-партнерами квот стипендий, желательно, чтобы от вуза количество рекомендуемых кандидатов на одну страну и по каждому виду командирования не превышало одного человека.

Преимущественным правом пользуются кандидаты, ранее не участвовавшие в аналогичной форме обучения за рубежом. Окончательное решение о приеме кандидатов выносит принимающая страна-партнер.

Расходы по проезду до места стажировки (учебы) и обратно и по оплате консульских сборов при получении виз несет учебное заведение или командируемый.

Телефоны для справок:

Телефоны для справок:

8-499-237-53-57 (тел/факс)
Софронова Елена Евгеньевна

8-495-788-65-91
Полещук Ольга Дмитриевна

Оперативная информация по вопросам, связанным с процедурой оформления документов и результатами рассмотрения зарубежными партнерами рекомендованных кандидатов, будет размещена в Интернете по адресу http://www.russia.edu.ru/information/met/info_rus_st/.

Стипендии Турецкого правительства для бакалавров, магистрантов и аспирантов (Турецкая стипендиальная программа)

Конечный срок подачи заявки: 31 марта 2014 года

Веб-сайт: <http://www.turkiyeburslari.gov.tr/index.php/en/>

Турецкое правительство объявляет конкурс на участие в своих стипендиальных программах для иностранных бакалавров, магистрантов и аспирантов различных специальностей, а также для слушателей языковых курсов турецкого языка.

Учеба начинается в сентябре 2014 года; стипендиаты будут проходить обучение в признанных университетах Турции.

Данные стипендии предназначены для обучения по следующим специальностям (но не ограничиваются только ими):

политология, международные отношения, право, инженерные науки, исламоведение, сельское хозяйство, экономика, журналистика, история, социология, архитектура и лингвистика.

Стипендия покрывает расходы на обучение, стоимость языковых курсов турецкого языка, проживание, страховку, специально оговоренные дорожные траты. Кроме того, стипендиаты получают ежемесячные выплаты в размере 300-575 долларов США.

В конкурсе на получение данной стипендии могут участвовать любые иностранные студенты, не являющиеся гражданами Турции.

Апрель 2014 года

Международный конкурс журналистов, освещающих тему экологии и охраны окружающей среды «Каспийский лотос» (Пр-во Астраханской области, Союз журналистов России, Ассоциация иностранных корреспондентов, Центр международного промышленного сотрудничества, Всероссийское общество охраны окружающей среды, Общественное движение ERAECO)

Конечный срок подачи заявки: 15 апреля 2014 года

Веб-сайт: http://8624.vps.hc.ru/_konkurs/?ELEMENT_ID=5132#.UwjUB_I_vW8

Конкурс «КАСПИЙСКИЙ ЛОТОС» организован Правительством Астраханской области при поддержке Союза журналистов России, Ассоциации иностранных корреспондентов, Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО, Всероссийского общества охраны окружающей среды и Общественного движения ERAECO.

Конкурс проводится с целью привлечения внимания общественности к проблемам экологии; поощрения творческой активности журналистов; создания благоприятных условий для участия СМИ в реализации межгосударственных экологических программ; освещения вопроса о статусе Каспийского моря в контексте сохранения стабильности его экосистемы.

Название конкурсу дал редчайший вид лотоса, целые плантации которого находятся в дельте великой реки Волга, в Астраханской области. Он же стал эмблемой конкурса как символ гармонии и чистоты.

Инициатива «Каспийского Лотоса» не случайно принадлежит Астраханской области. Регион играет ключевую роль в решении Российской Федерацией экологических задач на Каспии, реализует проекты по сохранению экосистемы Волги и Каспийского моря. В области широкая сеть заповедных земель, уникальных водных биоресурсов. Здесь расположены около 50 особо охраняемых природных территорий (заповедников, природных заказников и памятников природы). Только в 2013 году общая площадь особо охраняемых природных территорий в Астраханской области увеличилась почти вдвое – с 285,4 тыс. до 502,7 тыс. га. (10,25% территории региона).

Принять участие в конкурсе «Каспийский Лотос» могут российские и зарубежные СМИ, творческие группы, объединения и независимые авторы. К рассмотрению принимаются работы, опубликованные в печатных СМИ, размещенные в сети Интернет или переданные по теле- и радиоканалам в период с 1 января 2013 года по 31 декабря 2013 года включительно, посвященные теме экологии и охране окружающей среды.

Конкурсные проекты оцениваются по следующим номинациям:

ГРАН-ПРИ Конкурса (по решению Оргкомитета Конкурса);

МЕДИА ГОДА: газета, журнал, информационное агентство, интернет-СМИ;

МЕДИАПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ;

ЛУЧШАЯ АВТОРСКАЯ РАБОТА НА ТВ;

ЛУЧШАЯ РАДИОПЕРЕДАЧА/РЕПОРТАЖ;

ЛУЧШАЯ АВТОРСКАЯ РАБОТА (в печатных СМИ);

ЛУЧШИЙ ФОТОМАТЕРИАЛ;

СПЕЦИАЛЬНАЯ НОМИНАЦИЯ: «За вклад в решение природоохранных проблем Каспия и прикаспийских регионов».

Заявки на участие в Конкурсе принимаются с 1 февраля 2014 года до 15 апреля 2014 года на сайте Конкурса - www.caspianlotus.ru / www.каспийскийлотос.рф.

Победители и лауреаты будут названы на церемонии награждения 29 мая 2014 года в г. Астрахани.

Май 2014 года

Исследовательские стипендии 2014 года Университета Мельбурна для иностранных магистрантов, аспирантов и докторантов (Университет Мельбурна, Австралия)

Конечный срок подачи заявки: 31 мая 2014 года

Веб-сайт:

<http://services.unimelb.edu.au/scholarships/research/international/available/mirs>

Исследовательские стипендии Университета Мельбурна для иностранных студентов (MIRS) присуждаются иностранным студентам, которые хотят получить постдипломное образование (например, в магистратуре, аспирантуре или докторантуре) в Университете Мельбурна. Каждый год университет предлагает порядка 200 новых исследовательских стипендий, из которых порядка 150 стипендий присуждаются иностранным студентам. Отбор кандидатов осуществляется исходя из требований, предъявляемых к кандидатам, и их персональных заслуг. Финансирование данных стипендий осуществляется самим университетом, при этом на каждый факультет выделяется ограниченное количество стипендий. Стипендиат может изучать любой курс, преподаваемый в университете.

Требования к кандидатам: Чтобы заявка кандидата была рассмотрена, кандидаты должны подать заявку на любой постдипломный исследовательский курс (например, магистр-исследователь, аспирант, докторант-исследователь), преподаваемый в Университете Мельбурна.

Академические требования к кандидатам на данную стипендию совпадают с требованиями для поступающих в аспирантуру, даже если кандидат хочет заниматься на уровне магистра-исследователя. Ниже приводятся основные академические требования к кандидатам:

- законченное высшее образование, которое, по крайней мере, эквивалентно четырехлетнему обучению на степень бакалавра в австралийском университете;
- претенденты ко времени начала действия стипендии должны защитить научно-исследовательский проект в качестве неотъемлемой части их высшего образования, работа над которым составляет по крайней мере 25% их учебной нагрузки в 4-й год бакалавриата или на уровне магистратуры.
- иметь отличную успеваемость (т.е. эквивалент австралийского H1).

Размер стипендии:

- пособие на проживание 24,653\$ в год;
- пособие на обустройство - 2,000\$ присуждается студентам из других штатов Австралии и 3,000\$ - студентам, прибывшим из других стран;
- пособие на написание дипломной работы - до 420\$ для магистрантов и пособие на написание диссертации - до 840\$ для аспирантов и докторантов;
- больничный лист, отпуск по материнству и воспитанию детей.

Июнь 2014 года

Всероссийский конкурс молодых ученых 2014 (Российская академия наук, Министерство обороны РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральное космическое агентство, Министерство образования и науки РФ, Высшая аттестационная комиссия и Межрегиональный совет по науке и технологиям)

Конечный срок подачи заявки: 30 июня 2014 года

Веб-сайт: <http://www.msnt.pp.ru/konk.html>

Российская академия наук, Министерство обороны РФ, Министерство промышленности и торговли РФ, Федеральное космическое агентство,

Министерство образования и науки РФ, Высшая аттестационная комиссия и Межрегиональный совет по науке и технологиям проводят 14-16 октября 2014 года в г. Миассе Челябинской обл. VI Всероссийский конкурс молодых ученых, посвященный 90-летию со дня рождения академика В.П. Макеева.

В программе конкурса:

1. Фундаментальные и прикладные проблемы науки;
2. Наука и технологии;
3. Новые технологии;
4. Механика и процессы управления.

Участники конкурса: аспиранты, докторанты, соискатели ученой степени кандидата и доктора наук.

Заявки на участие в конкурсе и рукописи научных статей просьба представить в МСНТ в срок до 30 июня 2014 г.

В результате рассмотрения представленных рукописей научных статей, изданных в сборнике научных трудов "Итоги диссертационных исследований" (М.: РАН, 2014), МСНТ:

- отбирает 4 лучших статьи и объявляет имена победителей конкурса;
- награждает победителей конкурса дипломами лауреата VI Всероссийского конкурса молодых ученых и оказывает им финансовую поддержку по изданию монографий, научных обзоров и руководящих технических материалов (М.: РАН, 2014) по профилю выполняемых диссертаций;
- высылает участникам конкурса авторские экземпляры сборника научных трудов; по просьбе авторов научных статей представляет заключения о признании полученных научных результатов в качестве основы для подготовки и последующей защиты кандидатских и докторских диссертаций.

МСНТ напоминает, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 475 от 20 июня 2011 г. (п. 10) "К опубликованным работам, отражающим основные научные результаты диссертации, приравниваются ... работы, опубликованные в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов", т.е. материалы VI Всероссийского конкурса молодых ученых засчитываются ВАК при защите диссертаций.

Июль 2014 года

Национальные стипендии Л'ОРЕАЛЬ РОССИЯ при поддержке Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО и Российской академии наук (L'OREAL UNESCO "For women in Science")

Конечный срок подачи заявки: 31 июля 2014 года

Веб-сайт: <http://www.lorealfellowships-russia.org/index.php?action=about&subaction=whole>

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТИПЕНДИИ Л'ОРЕАЛЬ РОССИЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМИССИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ЮНЕСКО И РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Программа «Для женщин в науке» реализуется в России с 2007 года при участии Российской академии наук, Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Бюро ЮНЕСКО в Москве и является частью международного проекта L'OREAL-UNESCO «For Women in Science».

По условиям конкурса соискательницами национальной стипендии могут стать женщины-ученые, кандидаты наук в возрасте до 35 лет, работающие в российских научных институтах и вузах по следующим дисциплинам: физика, химия, медицина и биология. Критериями выбора стипендиатов являются научная значимость кандидата, практическая польза и осуществимость предложенного на рассмотрение жюри проекта, а также желание кандидата продолжать научную карьеру в России. Размер стипендии L'OREAL -ЮНЕСКО составляет 400 000 рублей.

За 6 лет существования программы в России 55 стипендиатов были награждены премией L'OREAL-ЮНЕСКО за важные научные достижения.

Незнакомое лицо науки

Они биологи, признанные физики, пионеры генетики. Их исследовательская деятельность открыла путь к первым оплодотворениям *in vitro* (в пробирке), прояснило механизмы передачи наследственности. Они интересуются миграцией пингвинов на паковом льду, скрытыми свойствами углерода или же сохранением сельскохозяйственных культур в Африке. В течение девяти лет сотни женщин – лауреатов и стипендиатов партнерства Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО «Для женщин в науке» - иллюстрируют каждая в своей манере значимость, приобретенную женщинами в мире наук, которые их так часто игнорировали и дискриминировали. И если Л'ОРЕАЛЬ и ЮНЕСКО с 1998 года сочетали свои усилия для создания

этого единственного в своем роде партнерства, так это не только для того, чтобы отдать должное тем женщинам науки, лишь 3% которых было отмечено наградами из каких-то 500 Нобелевских Премий в области наук ! Но и для того, чтобы через них познакомить нас с наукой, основывающейся на жизни, развивающейся на всех континентах, желающей найти конкретные ответы на встающие перед ней вопросы. Наукой, послами которой являются лауреаты и стипендиатки, представляя истинные образцы упорства и успешности будущим поколениям.

История первооткрывателей

Став сегодня общепризнанной, программа «Для женщин в науке», является прежде всего, пионером в этой области, открывшим миру проблему представительства женщин-ученых в 90-е годы. Начиная с IV Международной конференции по вопросу женщин в Пекине, которая в 1995 году впервые затронула эту тему, до шокирующего доклада американского биолога Нэнси Хопкинс, которая в 1999 году показала размах дискриминации, которая царилла в таком престижном учреждении, как М.И.Т. в Кембридже, этот вопрос становится объектом дебатов и полемики.

Создание международной премии, посвященной исключительно женщинам в науке, становится многозначительным вызовом. «Не только не существовало никаких прецедентов, но и следовало сразу прицеливаться очень высоко, чтобы выглядеть убедительно», - утверждает Рене Лер, ответственная за программу Женщины, наука и технологии, созданную в 1996 году в рамках ЮНЕСКО. Это будет тот самый случай: два партнера вступили в бой, основываясь на убежденности Генерального Директора ЮНЕСКО и Беатрис Дотрэм из Л'Ореаль, Вице-президента по Связям и Международным Отношениям. Эти партнеры получили поддержку Кристиан де Дюв, Лауреата Нобелевской Премии по Медицине, который согласился стать председателем первого отборочного жюри. Прежде всего Л'Ореаль и ЮНЕСКО сразу решают назначить не одну, а пять ежегодных премий, присуждаемых кандидатам с каждого из пяти континентов. «С одной единственной премией, у нас бы были в основном американские лауреаты, читай европейские, - объясняет Беатрис Дотрэм. Присуждая же пять премий, мы отражаем разнообразие условий работы и исследований. Это суть нашего взаимного обязательства.»

От премий к стипендиям

Немедленный резонанс от первого выпуска премий со следующего же года толкает к расширению проекта. Попадая прямо в цель, премии Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО позволяют лауреатам преодолеть культурное давление предрассудков, которые часто сдерживали их от продвижения вперед. Благодаря премиям, лауреаты становятся «образцами» для подражания, необходимыми для молодого поколения.

Но за плечами у этих представительниц блестящих карьер в исследовательской области быстро растет смена молодых женщин-ученых. Статистические данные подтверждают это : в развитых странах средний возраст ученых меньше у женщин, чем у мужчин. Их проблема в меньшей степени международное признание, чем поддержка проектов, которые часто ведутся за рубежом. Именно для их поддержки в 2000 году были созданы международные стипендии ЮНЕСКО-Л'ОРЕАЛЬ, открытые для ученых с докторской степенью, исследовательские проекты которых были приняты лабораториями за границей.

Сегодня, спустя 13 лет и насчитывая 67 Лауреаток, эта инициатива стала эталоном для международного научного совершенства и неоценимым источником мотивации, поддержки и вдохновения для женщин в области науки.

Первый российский лауреат

В 2007 году на международной церемонии в Париже впервые престижной премией Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО была удостоена российская женщина – профессор Татьяна Бирштейн - за ее исследования формы, размера и движений длинноцепочечных молекул.

Научная биография Профессора Бирштейн полностью сосредоточена в Институте Макромолекулярных Соединений при Российской Академии наук в Санкт-Петербурге. Именно здесь в начале 1950 годов признанный советский ученый Михаил Волкенштейн, член Российской Академии наук, основал так называемую Ленинградскую школу (наука о полимерах). Работа Татьяны Бирштейн и других членов этой школы заложили основы новой ориентации к разнообразным формам, которые может выбрать длинная цепочка. Исследования Профессора Бирштейн направлены на изучение физических свойств длинноцепочечных молекул (и решеток, состоящих из такого вида молекул) на базе свойств их мономеров.

В течение многих лет Профессор Бирштейн сочетала научную деятельность с преподаванием в качестве Профессора молекулярной биофизики на Физическом факультете Государственного Университета Санкт-Петербурга.

На протяжении всей своей карьеры, она всегда концентрировалась на результате. «Я всегда была сильно мотивирована моей волей к получению результатов и определением методов для их достижения», - заявляет она. Неожиданно находить решение проблемы, призвав свою креативность, и работать с молодыми учеными, таковы лишь некоторые вознаграждения за научную карьеру.

“В науке, вы постоянно думаете о проблеме, которую решаете, однако решение всегда приходит неожиданно. И это всегда очень приятно. Моя мечта – сохранять креативность, продолжать формулировать особые задачи, диктуемые научным развитием и исследованиями, и решать их совместно с моими студентами”.

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТИПЕНДИАТ

В 2011 году Татьяна Лопатина стала первым российским стипендиатом

международного конкурса L'Oreal-ЮНЕСКО. Татьяна - кандидат биологических наук, занимается изучением роли стволовых клеток в восстановлении тканей на медицинском факультете в Московском государственном университете.

В рамках полученной международной стипендии Татьяна проходит двухгодичную стажировку на отделении внутренней медицины Туринского университета (Италия).

Цель ее проекта - изучить механизм коммуникации клеток посредством микровезикул и искусственно воссоздать их терапевтическое действие - инновационные методы регенерации тканей.

За первые месяцы прохождения стажировки Татьяна подготовила все необходимое для выполнения собственного эксперимента, в частности, собрала коллекцию человеческих стволовых клеток. Стажировка Татьяны проходит под руководством профессора Туринского университета Джованни Камусси.

Настоящую работу Татьяна завершит написанием статьи. Благодаря стипендии Татьяна сможет перенять международный опыт, стать независимым исследователем и, вернувшись в Россию, вести самостоятельную исследовательскую работу в медицинском факультете МГУ.

Перспективы

Непрерывное обновление области деятельности позволяет партнерам поддерживать на как можно более близком расстоянии женщин-ученых в их профессиональной деятельности. Оно делает из программы Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО больше, чем просто премию : истинное сообщество, созданное женщинами для женщин. С течением времени это сообщество не переставало укрепляться и сплетать настоящие сети.

Как посредством личных обязательств лауреатов, лежащих в основе многочисленных государственных стипендий, так и запуском в 2006 году Agora, онлайн форума программы «Для женщин в науке».

В особенности это сообщество позволяет отвечать новым целям женщин науки во всем мире. Поскольку, если дискриминация и сохранится, на сегодняшний день беспрецедентный кризис призвания в научной области вызывает большее волнение. Постоянно присутствуя в самом сердце программы Л'ОРЕАЛЬ-ЮНЕСКО, образование становится, таким образом, основным полем деятельности на ближайшие годы. Международная премия «Для Женщин в Науке» стала первой научной наградой, присуждаемой женщинам. Преодоление существующих социальных стереотипов дает возможность женщинам более успешно строить свои научные карьеры и добиваться блестящих результатов.

Сентябрь 2014 года

Конкурс Августа Мёбиуса для выявления лучших студенческих и аспирантских научных работ по математике (Фонд поддержки молодых ученых «Конкурс Мёбиуса»)

Конечный срок подачи заявки: 20 сентября 2014 года

Веб-сайт: <http://www.moebiuscontest.ru/contest-rules.html>

Положение

Цели

Конкурс Августа Мёбиуса (далее – Конкурс) учрежден для выявления лучших студенческих и аспирантских научных работ по математике и для оказания финансовой поддержки их авторам при продолжении их научной работы в России.

Номинации

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Студенты и аспиранты»
- «Студенты»

Участники

- В номинации «Студенты и аспиранты» - очные студенты и аспиранты любых российских вузов (а также очные аспиранты научно-исследовательских институтов), имеющие этот статус на 1 июня года проведения конкурса. Не имеют права участвовать победители (первая, вторая и третья премия) конкурса предыдущего года.
- В номинации «Студенты» - только очные студенты, имеющие этот статус на 1 июня года проведения конкурса.

Студенты имеют право представить работу для участия только в одной номинации.

Участие в конкурсе Мёбиуса не препятствует участию в аналогичных конкурсах.

Награды

- В номинации «Студенты и аспиранты»
Грамота Независимого Московского Университета и двухгодичная стипендия:
 - Первое место – 7500 рублей в месяц
 - Второе место – 6250 рублей в месяц

- Третье место – 5000 рублей в месяц
- В номинации «Студенты»
Грамота Независимого Московского Университета и ежемесячная стипендия на 1 год:
 - Первое место – 5000 рублей в месяц
 - Второе место – 3750 рублей в месяц

Стипендии выплачиваются ежемесячно, начиная с января. Если стипендиат находится за границей большую часть месяца, то за этот месяц стипендия не выплачивается. Если стипендиат проводит за границей более семи месяцев в году, то его стипендия аннулируется.

Если призёр Конкурса Мёбиуса получает приз в другом аналогичном конкурсе, то:

- он получает диплом победителя конкурса Мёбиуса
- он получает финансовую поддержку Конкурса Мёбиуса только при условии отказа от финансовой поддержки другого аналогичного конкурса.

Во всех научных работах, поданных в печать в период получения стипендии, стипендиат должен указывать, что работа выполнена при финансовой поддержке «Фонда поддержки молодых ученых «Конкурс Мёбиуса»(в англоязычных статьях следует писать Supported in part by the Moebius Contest Foundation for Young Scientists).

Жюри

Жюри конкурса состоит из председателя жюри, ученого секретаря, учредителей конкурса и членов (математиков, представляющих основные разделы современной математики). Состав жюри утверждает Попечительский Совет Фонда молодых ученых «Конкурс Мёбиуса» по представлению председателя жюри.

Порядок оформления и подачи работ на конкурс

Участник должен представить на конкурс одну самостоятельную научную работу по математике (или по математической физике, но написанную на математическом уровне строгости).

Работы, написанные в соавторстве, к участию в конкурсе не допускаются. Однако могут быть представлены работы, специально написанные соискателем для Конкурса Мёбиуса на основе в том числе и совместных работ и отражающие его личный вклад в эти работы, при этом ссылки на совместные работы должны быть указаны.

Заявка на конкурс должна состоять из двух частей: бумажной и электронной.

Бумажная версия заявки высылается по адресу:

119002, Москва, Б. Власьевский пер., д. 11, конкурс Мёбиуса

Она должна содержать:

- два экземпляра работы, представляемой на конкурс;
- заявку на участие в конкурсе, содержащую следующие сведения:
 1. номинация («Студенты и аспиранты» или «Студенты»);
 2. название работы на русском и английском языках;
 3. фамилия, имя и отчество участника конкурса;
 4. фамилия, имя и отчество научного руководителя;
 5. наименование учебного заведения, курс для студентов или год обучения для аспирантов;
 6. контактный почтовый адрес (с индексом) участника конкурса;
 7. электронный адрес;
 8. контактный телефон;
 9. отзыв научного руководителя на представленную работу (не обязательно).

Электронную версию заявки необходимо прислать по адресу: moebius@mcsme.ru

Она должна содержать:

- электронную версию работы в двух форматах: TeX и pdf;
- аннотацию работы (2-3 предложения) в отдельном файле формата pdf;
- заявку на участие в конкурсе, содержащую следующие сведения:
 1. номинация («Студенты и аспиранты» или «Студенты»);
 2. название работы на русском и английском языках;
 3. фамилия, имя и отчество участника конкурса;
 4. фамилия, имя и отчество научного руководителя;
 5. наименование учебного заведения, курс для студентов или год обучения для аспирантов;
 6. контактный почтовый адрес (с индексом) участника конкурса;
 7. электронный адрес;
 8. контактный телефон;
 9. файл с отзывом научного руководителя на представленную работу (не обязательно).

Заявка со сведениями об участнике должна быть представлена как непосредственно в теле электронного письма, так и в отдельном файле текстового формата. Электронная версия заявки должна поступить в распоряжение жюри не позднее 20 сентября текущего года. Бумажная версия может прийти позже, но выслана должна быть не позднее 20 сентября (по почтовому штемпелю).

Порядок прохождения конкурса

Конкурс состоит из двух туров и проводится в сентябре - ноябре.

- **Первый тур конкурса**

По истечении срока подачи работ жюри отбирает среди представленных работ те, которые допускаются к участию в конкурсе и направляет отобранные работы на рецензии соответствующим специалистам (как членам жюри, так и на внешний отзыв).

Среди отобранных работ, руководствуясь рецензиями и собственным мнением, жюри выбирает:

- 6 - 7 лучших работ для участия в финальном туре номинации «Студенты и аспиранты»;
- 4 - 5 лучших работ для участия в финальном туре номинации «Студенты».

По возможности, это решение достигается консенсусом, в противном случае, председатель жюри назначает рейтинговое голосование.

- **Финальный тур**

Финальный устный тур проводится до 10 ноября отдельно по каждой номинации.

Место проведения финального тура - конференц-зал Независимого Московского Университета по адресу: г. Москва, Б. Власьевский, д. 11.

Допускаются все желающие.

На каждый из финальных туров приглашаются участники, отобранные жюри в результате первого тура (при необходимости, иногородним финалистам оплачивается дорога в Москву и обратно).

Финалисты выступают с кратким сообщением о своей работе и отвечают на вопросы жюри. После этого жюри на закрытом заседании отбирает победителей конкурса в двух номинациях (в исключительных случаях жюри может не присудить одну из премий или присудить две первые, две вторые или две третьи премии). Также жюри определяет конкурсантов, занявших:

- 4 и 5 место среди финалистов в номинации «Студенты и аспиранты»
- 3 и 4 место среди финалистов в номинации «Студенты»

По возможности, решение жюри достигается консенсусом, иначе председатель жюри назначает рейтинговое голосование.

Освещение хода и результатов конкурса

На web-странице конкурса публикуются:

- списки работ, поданных на конкурс
- списки работ, вышедших в финал
- полные тексты работ, вышедших в финал

Финансирование конкурса

Финансирование конкурса осуществляется Некоммерческой организацией Фонд поддержки молодых ученых «Конкурс Мёбиуса».

Исследовательские гранты Общества им. Казимира Малевича (США)

Конечный срок подачи заявки: 30 сентября 2014 года

Веб-сайт: <http://www.malevichsociety.org/pages/ms.html>

Общество имени Казимира Малевича является американской некоммерческой организацией, основанной членами семьи великого русского художника Казимира Малевича с целью более глубокого исследования биографии и творчества художника.

Считая Малевича пионером современного искусства и полагая, что его творчество должно получить большее признание исходя из огромного вклада художника в историю модернизма, Общество имени Малевича объявляет конкурс на присуждение грантов для проведения исследований и иной деятельности, посвященной творчеству и памяти Казимира Малевича.

К участию в конкурсе допускаются представители любых национальностей. Аспиранты, исследующие творчество Малевича в соответствии с утвержденной на кафедре темой диссертации, могут обратиться за финансовой поддержкой по завершении первого года учебы в аспирантуре в своих вузах.

Предлагаемые проекты должны способствовать лучшему пониманию творчества Малевича с исторической, биографической и художественной точки зрения, а также более глубокому осознанию творческого наследия художника. Кроме того, Общество им. Малевича финансово поддерживает переводы и опубликование соответствующих статей.

Заявки должны быть присланы до 30 сентября 2014 года. Победители будут объявлены в начале следующего года.

Формы заявки и инструкции можно запросить по телефону 1-718-980-1805, по электронной почте malevichsociety@hotmail.com или загрузить непосредственно с вебсайта.

Заявки должны быть присланы на адрес:

Grant Applications
The Malevich Society
c/o Herrick, Feinstein LLP
2 Park Avenue
New York, New York 10016