

## ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 22 декабря 2013 г.)

Декабрь 2013 года

***Всероссийский Конкурс молодых историков на лучшую работу по истории «Наследие предков - молодым» (Императорское Русское историческое сообщество)***

***Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2013 года***

Веб-сайт: <http://moscowia.su/konkurs-molodykh-istorikov-nasledie-predkov-molodym/polozhenie-o-konkurse>

### **ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ:**

1.1. Всероссийский конкурс на лучшую работу по русской истории «Наследие предков – молодым» (далее – Конкурс) проводится Межрегиональной общественной организации содействия изучению русской истории «Императорское Русское историческое общество» при организационной поддержке Общероссийской общественной организации «Союз маркшейдеров России» в целях активизации изучения и научной разработки истории России, формирования нового поколения историков посредством выявления, содействия становлению и развитию молодых и талантливых специалистов, а также популяризации исторического знания.

1.2. Конкурс проводится в форме индивидуального первенства молодых историков на лучшую работу по русской истории ежегодно с 2005 года.

1.3. Организацию работ по конкурсу осуществляет Организационный комитет Конкурса (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается Председатель Межрегиональной общественной организации содействия изучению русской истории «Императорское Русское историческое общество».

1.4. Оказание содействия Конкурсу, в том числе материального, осуществляет

Попечительский совет Конкурса, состав которого утверждается Председателем Межрегиональной общественной организации содействия изучению русской истории «Императорское Русское историческое общество».

## **2. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА**

2.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- История Руси (допетровская эпоха);
- Переломные точки русской истории;
- Доходчиво и интересно о нашем прошлом;
- Русское краеведение

## **3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

3.1. В Конкурсе могут принимать участие совершеннолетние граждане Российской Федерации, возраст которых не должен превышать 25 лет на 21 июня следующего за Конкурсом года.

## **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

4.1. Конкурс состоит из двух туров – первого – заочного Конкурса работ, второго – очного среди победителей первого тура. Задания очного тура и порядок его проведения устанавливаются и утверждаются Оргкомитетом.

4.2. Заявки на участие в Конкурсе и конкурсные работы (далее – материалы) принимаются с 1 января до 31 декабря каждого года. Материалы участников направляются в Оргкомитет на бумажном носителе информации и в электронном виде на CD – диске по адресу: 107078, Москва, а/я 289, либо в электронном виде по e-mail: [ist@moscowia.su](mailto:ist@moscowia.su). В случае предоставления материалов на конкурс только в электронном виде, лицо, направившее материалы, должно предоставить

заявление на участие в конкурсе, подписанное собственноручно, в Оргкомитет в течение 30 дней с момента направления материалов в электронном виде, в противном случае материалы считаются не принятыми. В случае направления участником конкурсных материалов на абонентский ящик Оргкомитета, дата принятия материалов определяется по штампу организации почтовой связи, а в случае направления материалов электронным адресом дата их принятия определяется на основании данных, содержащихся в веб-интерфейсе электронного почтового ящика Оргкомитета. Форма заявки на участие в конкурсе содержится в Приложении №1 к настоящему Положению.

## **5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

5.1. Экспертный совет оценивает только те работы, которые поданы в срок, указанный в пункте 4.2. настоящего Положения, и соответствуют требованиям по их оформлению, содержащимся в разделе 6 настоящего Положения.

5.2. В заочном туре критериями оценки работ по номинациям «История Руси (допетровская эпоха)» и «Переломные точки русской истории» являются новизна излагаемого материала или свежесть осмысления известных фактов, а также степень обобщения информации о русской истории, содержащейся в малоизвестных источниках.

5.3. В заочном туре критериями оценки работ по номинациям «Доходчиво и интересно о нашем прошлом» и «Русское краеведение» являются доступность и лёгкость изложения материала, социальная и духовная значимость его содержания.

5.4. Работы участников заочного тура оцениваются членами Экспертного совета по десятибалльной шкале. Оценки всех членов Экспертного совета фиксируются в протоколе, который подписывается всеми членами Экспертного совета, присутствующими на его заседании. К участию в очном туре допускаются работы, набравшие максимальное количество баллов.

5.5. Заключительный очный тур Конкурса провидится в форме защиты участников конкурса своей работы перед членами Экспертного совета. Выступление участников конкурса по желанию самих участников может содержать видео-презентацию своей работы в формате PowerPoint, версии выпущенной не ранее 2003 года. Презентация передается в Оргкомитет Конкурса не позднее, чем за два часа до начала очного тура Конкурса. Также члены Экспертного совета оставляют за собой право задавать вопросы, касающиеся любого периода русской истории.

5.6. Выступление участников конкурса на очном туре оценивается членами Экспертного совета по десятибалльной шкале. Оценки всех членов Экспертного совета фиксируются в протоколе, который подписывается всеми членами Экспертного совета, присутствующими на его заседании. 1, 2 и 3 места в каждой номинации распределяются между участниками очного тура исходя из набранного количества баллов. 1-е место – максимальное количество баллов, 2-е – среднее количество баллов и 3-е место – наименьшее количество баллов по оценкам членов Экспертного совета.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ**

6.1. Материалы для участия в Конкурсе принимаются на условиях и в порядке, предусмотренных в пункте 4.2 настоящего Положения. Оргкомитет принимает для участия в Конкурсе только те материалы, которые отвечают требованиям настоящего Положения.

6.2. Материалы в электронном виде, в том числе на CD – диске, направляются в Оргкомитет только в текстовом редакторе Microsoft Word, созданном в версии Microsoft office, версии выпущенной не ранее 2003 года.

6.3. Конкурсные материалы участника, предоставляемые на бумажном носителе, должны быть идентичны соответствующим материалам, представляемым в электронном виде.

6.4. Одним лицом может быть подано на Конкурс не более четырёх работ, но не

более одной на каждую номинацию. Работы, написанные в соавторстве, или с использованием чужих текстов более предложения, не оформленных как цитирование, к участию в конкурсе не принимаются.

6.5. Объем каждой работы, направляемой на Конкурс, не должен превышать одного издательского листа (40 тысяч знаков или около 30 страниц машинописного текста).

**Январь 2014 года**

***V Конкурс студенческих проектов по гидроэнергетике «Энергия Развития» («РусГидро»)***

***Конечный срок подачи заявки: 08 января 2014 года***

**Веб-сайт: <http://www.konkurs-er.rushydro.ru/>**

**Открытое акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро» (ОАО «РусГидро»)** объявляет о начале юбилейного V конкурса студенческих проектов по гидроэнергетике **"Энергия Развития"**.

Конкурс студенческих проектов «Энергия развития» – это часть долгосрочной комплексной благотворительной программы компании, включающей в себя ряд образовательных и просветительских проектов, направленных на выявление и поддержку талантливых школьников, студентов и молодых учёных, проявляющих склонность к профессиональной деятельности в сфере гидроэнергетики.

**Главная цель Конкурса** - системная профессиональная поддержка молодых инженерных кадров для работы в области гидроэнергетики в самом широком спектре специальностей. Победители конкурса - наиболее способные и активные молодые юноши и девушки – получают реализацию своего творческого потенциала, включаются в системную деятельность, направленную на формирование профессионального сообщества и развитие энергетической отрасли, находят для себя возможности дальнейшего карьерного развития в гидроэнергетике и профессии инженера. Таким образом, в рамках конкурса обеспечивается функционирование социального лифта для молодых инженеров.

**К участию в конкурсе приглашаются студенты или аспиранты российских технических вузов.**

**Номинации конкурса учебных работ:**

1. Научно-техническое обоснование ГЭС: современные методы принятия решения о выборе створов и параметров проектируемых ГЭС, новые методы инженерных расчетов, моделирование, риски и экономика. Современные методы оценки воздействия гидроэнергетических объектов на окружающую среду.
2. Гидроэнергетические комплексы: новые компоновки, технические и технологические решения.
3. Современные технологии строительства ГЭС/ГАЭС.
4. Современные подходы к мониторингу и диагностике состояния оборудования и гидротехнических сооружений ГЭС и управлению состоянием оборудования и гидротехнических сооружений.
5. Современные подходы к организации эксплуатации и управления режимами ГЭС. Современные методы управления водноэнергетическими режимами каскадов ГЭС.
6. Безопасность и надежность гидрообъектов.
7. Гидроэнергетика и экология.
8. Энергоэффективные решения в гидроэнергетике.
9. Возобновляемые источники энергии. Стратегия развития альтернативной энергетики.

#### **Темы конкурса проектных работ:**

1. Разработка конструктивного решения для обводнения р. Ахтуба вниз по течению от створа Волжской ГЭС.
2. Разработка конструктивного решения по устройству низконапорной ГЭС с ортогональными гидроагрегатами в составе регулирующих подпорных сооружений по обводнению реки Иртыш.
3. Проект ремонта вертикальной шпонки межсекционного шва руслового средненапорного здания ГЭС на нескальном основании.
4. Создание интерактивной информационно-обучающей программы об основах гидроэнергетики.

**Технические задания по проектам можно найти по адресу <http://konkurs-er.rushydro.ru/members/task.php>**

**Для участия в конкурсе следует до 08 января 2014 года** на сайте Конкурса [www.konkurs-er.rushydro.ru](http://www.konkurs-er.rushydro.ru) заполнить и отправить анкету и конкурсную работу (или конкурсные работы по обоим направлениям).

**К 20 февраля 2014 года** по результатам экспертной оценки Жюри Конкурса определит победителей дистанционного этапа.

Победители дистанционного этапа приглашаются в начале марта 2014 года в Москву для участия в очном этапе по доработке и защите проектных решений. Темы конкурса проектных работ составлены с учетом наиболее актуальных и перспективных направлений гидроэнергетики в целом и компании РусГидро в

частности. Работа студентов и аспирантов над практическими проектами будет проходить при активном участии представителей профессионального сообщества гидроэнергетиков. Для этого по каждой из четырех тем подготовлены подробные технические задания, ознакомиться с которыми можно в разделе «Участникам» нашего сайта.

По результатам очного этапа будут определены победители конкурса.

**Члены жюри и Экспертного совета** - сотрудники ОАО "РусГидро": директора предприятий, руководители направлений, главные инженеры, ведущие специалисты-гидроэнергетики.

### **Награды Конкурса**

Победители Конкурса получают дипломы ОАО «РусГидро» и ценные подарки.

Диплом лауреата Конкурса учитывается при формировании базы данных на профильные должности с последующей возможностью трудоустройства на предприятиях гидроэнергетики.

Авторы проектных решений, одобренных Экспертным советом, будут приглашены для участия в Молодежном инновационном форуме «Форсаж-2014» в составе команды РусГидро.

Также предусмотрено специальное поощрение научных руководителей победителей от Учредителя Конкурса.

Награждение победителей состоится в марте 2014 года в Москве.

***Постдокторские стажировки в Отделе конденсированных веществ и статистической физики Международного центра теоретической физики им. Абдуса Салама (Триест, Италия)***

***Конечный срок подачи заявки: 12 января 2014 г.***

**Веб-сайт: [http://www.ictp.it/media/682303/ann\\_pd\\_14\\_15.pdf](http://www.ictp.it/media/682303/ann_pd_14_15.pdf)**

Международный центр теоретической физики имени Абдуса Салама предлагает ученым-физикам постдокторские стажировки в 2014-15 учебном году для работы в отделе конденсированных веществ и статистической физики.

В настоящее время Отдел конденсированных веществ и статистической физики основной акцент в своей исследовательской работе делает на следующих областях: беспорядочные квантовые многотельные системы, моделирование сверххолодных газов квантовым методом Монте-Карло квант, мост БКШ-БЭК в сильно взаимодействующих Ферми-газах, низко-размерных и/или беспорядочных

Бозе-газах; физика наноустройств; статистическая физика сложных систем и междисциплинарных применений; случайная матричная теория и ее применения; основанные на теории функционала плотности исследования структурных, электронных и оптических свойств материалов, в особенности в области возобновляемой хранения и преобразования энергии; разработка эффективных алгоритмов для вычисления электронных возбуждений в наноразмерных системах.

Отдел конденсированных веществ и статистической физики открывает несколько долгосрочных вакантных постдокторских позиций для молодых теоретиков в области конденсированных веществ и статистической физики с осени 2014 года. Данные стажировки рассчитаны на двухлетний период работы с возможностью продления контракта на один год. На время окончания срока подачи заявок претендентам должно быть не более 35 лет, при этом их кандидатская диссертация должна быть защищена после 2009 года. Форма заявки находится на сайте: <https://onlineapps.ictp.it/ENTER/APPLICANT/CP13.mhtml> Кроме того, после подачи заявки будет необходимо отдельно направить детальную автобиографию, список публикаций и, как минимум, три рекомендательных письма.

Контакты:

**Condensed Matter and Statistical Physics Section (CMSP Section)**

tel.: +39-040-2240540, fax: +39-040-22407540 или 224163, e-mail: [cm@ictp.it](mailto:cm@ictp.it)

<http://www.ictp.it/pages/research/cmssp.html>

***Стипендия и программа лидерства имени Вайденфельда-Хоффманна  
(Университет Оксфорда, Великобритания)***

***Конечный срок подачи заявки: 24 января 2014 года***

**Веб-сайт:**

<http://www.ox.ac.uk/feesandfunding/prospectivegrad/scholarships/university/weidenfeld-hoffmann/>

Стипендиальная программа и программа лидерства имени Вайденфельда - Хоффманна ставят своей целью воспитание лидеров завтрашнего дня, главным образом, из стран Восточной Европы, Центральной Азии, России, Ближнего Востока и Северной Африки.

Стипендии и программа лидерства им. Вайденфельда-Хоффманна предназначены для молодых специалистов, закончивших вуз с отличием. Данные

стипендии предоставляют возможность прохождения полностью финансируемого обучения в аспирантуре Университета Оксфорда с доступом к комплексной программе развития лидерских качеств.

Программа лидерства им. Вайденфельда -Хоффманна включает:

- Ежегодный семинар по лидерству и государственной политике с проведением конференций, дискуссий по политической философии и развитию лидерских качеств.
- Обучение развитию практических навыков в области проведения презентаций, написания экзаменов и прохождения интервью.
- Участие в Лондонском форуме лидерства в конце учебного года.
- Участие в проектах и конференциях института.
- Участие в ежегодных дискуссиях им. Вайденфельда.

Данная программа организована Институтом стратегического диалога, который является независимой аналитической организацией. Институт тесно сотрудничает с лидерами в правительственных кругах, бизнесе, СМИ, научных сообществах с целью оптимизации межгосударственного реагирования на главные вызовы безопасности и мирового экономического развития. Финансовая поддержка осуществляется со стороны Фонда им. Хоффманна – швейцарского грантообразующего фонда, основанного в 2000 году. Фонд поддерживает конкретные проекты, решающие глобальные проблемы современных обществ. Стипендия Вайденфельда-Хоффманна покрывает 100%-ую плату за обучение, а также предоставляет грант на проживание. Стипендия рассчитана на полный курс обучения студента. Если стипендия присуждена студенту, курс обучения которого длится более одного года, такая стипендия будет возобновляться ежегодно при условии удовлетворительной успеваемости стипендиата.

В рамках данной программы стипендиаты будут проходить обучение по одному из курсов, предлагаемых Высшей школой географии и изучения проблем окружающей среды и факультетом международного развития (с полным списком предлагаемых курсов можно ознакомиться на сайте стипендиальной программы).

***VIII Всероссийский интеллектуальный форум-олимпиада  
«Нанотехнологии – прорыв в будущее» (МГУ им. М. В. Ломоносова,  
РОСНАНО)***

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

МГУ имени М. В. Ломоносова и Фонд инфраструктурных и образовательных программ [РОСНАНО](#) объявляют о начале проведения VIII Интеллектуального форума - олимпиады "Нанотехнологии - прорыв в будущее". Генеральный партнер олимпиады - федеральная программа по поиску, поддержке и развитию талантливой молодежи «[Лифт в будущее](#)» (АФК «Система»).

Всероссийский интеллектуальный форум - олимпиада (VIII Всероссийская Интернет – олимпиада по нанотехнологиям) продолжает традиции интернет-олимпиады, проводимой с 2006 года. Целью интеллектуального форума–олимпиады является развитие междисциплинарных естественнонаучных подходов в образовании, науке и технике. Председатель Оргкомитета Олимпиады – ректор Московского Университета [академик В.А.Садовничий](#). Учебно-методическое обеспечение Олимпиады осуществляется [Научно-образовательным Центром МГУ по нанотехнологиям](#), [Факультетом наук о материалах](#), химическим, физическим, биологическим, механико-математическим факультетами МГУ, а также представителями ряда ведущих вузов и организаций РАН, приглашенных в состав методической комиссии и жюри Олимпиады. Наблюдательный совет Олимпиады включает крупнейших российских представителей науки и бизнеса, занимающихся развитием нанотехнологий. Олимпиада проводится в тесном сотрудничестве со [Школьной Лигой РОСНАНО](#).

В форуме-олимпиаде могут [принять участие](#) школьники 7 - 11 классов, студенты, аспиранты, молодые ученые, учителя, преподаватели, энтузиасты развития нанотехнологий из Российской Федерации, стран СНГ и зарубежных государств. Для получения статуса участника [необходимо предоставить](#) необходимый минимум подлинной персональной информации при регистрации. Участникам всех предыдущих олимпиад необходимо [перерегистрироваться](#) по упрощенной схеме и дополнить (скорректировать) данные своей анкеты.

Участие в Олимпиаде на всех стадиях бесплатное.

В рамках Интеллектуального форума-олимпиады будут организованы конкурсы, которые позволят любому участнику в максимальной степени проявить свои силы, знания, опыт и творческие способности. VIII Интернет–олимпиада внесена в [проект перечня РСОШ](#) олимпиад школьников по комплексу предметов "химия", "физика", "математика", "биология" (номер 2 в перечне), что дает абитуриентам из Российской Федерации и ряда стран СНГ возможность поступления в вузы Российской Федерации на льготных условиях. Для школьников будет организован прием и экспертиза проектных работ. Для студентов, аспирантов и молодых ученых будет проведен конкурс научно-исследовательских работ. На очном туре форума-олимпиады пройдет школа-конференция участников с мастер-классами по работе с современным синтетическим и аналитическим оборудованием, экспертизой проектных и творческих работ, обсуждением вопросов современного

естественнонаучного образования. Все победители и призеры Олимпиады получают официальные дипломы, ценные призы и подарки.

Партнеры олимпиады: [Intel Corporation](#), [Лифт в будущее](#), [НТ-МДТ](#), [ИМЕТ РАН](#), [Фестиваль науки](#), [Федеральный Интернет-портал "Нанотехнологии и наноматериалы"](#), [Нанотехнологическое общество России](#), [Nanonewsnet](#), [НТ-ИНФОРМ](#), ["Планета образования"](#) и другие общественные организации, компании и средства массовой информации. Олимпиада проводится под эгидой [Российского Совета Олимпиад школьников](#).

## **Февраль 2014 года**

***Конкурсы на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, проводимых Российской академией наук в 2014 году (Российская академия наук)***

***Конечный срок подачи заявки: 05 февраля 2014 года – 27 сентября 2014 года (в зависимости от направленности конкурса)***

**Веб-сайт: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b3bfaa9c-e79a-4ac0-8152-f7b39eb90279#content>**

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в знаменательную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия.

### **ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ**

1. Золотая медаль имени **С.М. Соловьева** присуждается отечественным ученым за выдающийся вклад в изучение истории.

Срок представления работ до 5 февраля 2014 года.

2. Золотая медаль имени **П.Л. Капицы** присуждается отечественным и зарубежным ученым за выдающиеся работы по физике.

Срок представления работ до 8 апреля 2014 года.

3. Золотая медаль имени **И.М. Сеченова** присуждается отечественным ученым за крупные теоретические работы в области физиологии.

Срок представления работ до 13 мая 2014 года.

4. Золотая медаль имени **Н.Н. Боголюбова** присуждается отечественным и зарубежным ученым за выдающиеся работы в области математики, теоретической физики и механики.

Срок представления работ до 21 мая 2014 года.

5. Золотая медаль имени **Д.К. Чернова** присуждается отечественным ученым за выдающиеся труды в области физикохимии металлургических процессов и металловедения.

Срок представления работ до 1 августа 2014 года.

6. Золотая медаль имени **В.И. Даля** присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области русского языка, лексикографии, литературы и фольклора.

Срок представления работ до 10 августа 2014 года.

7. Золотая медаль имени **Д.В. Скобельцына** присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области физики элементарных частиц и космических лучей.

Срок представления работ до 24 августа 2014 года.

8. Золотая медаль имени **В.А. Энгельгардта** присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области молекулярной биологии.

Срок представления работ до 4 сентября 2014 года.

## **ПРЕМИИ**

**(присуждаются отечественным ученым)**

8. Премия имени **И.И. Мечникова** - за выдающиеся научные труды в области иммунологии, сравнительной и экспериментальной патологии и крупные научные достижения в области биологии и биомедицины.

Срок представления работ до 15 февраля 2014 года.

9. Премия имени **В.А. Коптюга** - за выдающиеся работы по химии в интересах сохранения окружающей среды и развития.

Срок представления работ до 9 марта 2014 года.

10. Премия имени **А.А. Фридмана** - за выдающиеся работы по космологии и гравитации.

Срок представления работ до 17 марта 2014 года.

11. Премия имени **С.Л. Рубинштейна** - за выдающиеся научные работы в области психологии.

Срок представления работ до 18 марта 2014 года.

12. Премия имени **А.Н. Веселовского** - за выдающиеся работы в области теории литературы и сравнительного литературоведения и фольклористики.

Срок представления работ до 27 марта 2014 года.

13. Премия имени **А.А. Белопольского** - за выдающиеся работы по астрофизике.

Срок представления работ до 13 апреля 2014 года.

14. Премия имени **П.П. Аносова** - за выдающиеся научные работы в области металлургии, металловедения и термической обработки металлов и сплавов.

Срок представления работ до 16 апреля 2014 года.

15. Премия имени **Н.Н. Миклухо-Маклая** - за выдающийся вклад в изучение проблем этнологии и антропологии.

Срок представления работ до 17 апреля 2014 года.

16. Премия имени **П.А. Черенкова** - за выдающиеся достижения в области экспериментальной физики высоких энергий.

Срок представления работ до 28 апреля 2014 года.

17. Премия имени **А.А. Бочвара** - за выдающиеся работы в области металлургии, общего и радиационного материаловедения цветных, радиоактивных материалов и сталей.

Срок представления работ до 8 мая 2014 года.

18. Премия имени **А.Г. Столетова** - за выдающиеся работы по физике.

Срок представления работ до 10 мая 2014 года.

19. Премия имени **А.П. Виноградова** - за выдающиеся научные работы по геохимии, биогеохимии и космохимии.

Срок представления работ до 21 мая 2014 года.

20. Премия имени **Ф.А. Цандера** - за выдающиеся теоретические работы в области ракетно-космической науки.

Срок представления работ до 23 мая 2014 года.

21. Премия имени **А.Н. Северцова** - за выдающиеся научные работы в области эволюционной морфологии.

Срок представления работ до 17 июня 2014 года.

22. Премия имени **К.Э. Циолковского** - за выдающиеся работы в области межпланетных сообщений и использования космического пространства.

Срок представления работ до 17 июня 2014 года.

23. Премия имени **В.А. Обручева** - за выдающиеся научные работы по геологии Азии.

Срок представления работ до 10 июля 2014 года.

24. Премия имени **В.Л. Комарова** - за выдающиеся работы в области ботаники, систематики, анатомии и морфологии растений, ботанической географии и палеоботаники.

Срок представления работ до 13 июля 2014 года.

25. Премия имени **Д.Н. Прянишникова** - за выдающиеся работы в области питания растений и применения удобрений.

Срок представления работ до 7 августа 2014 года.

26. Премия имени **А.Ф. Иоффе** - за выдающиеся работы в области физики.

Срок представления работ до 11 августа 2014 года.

27. Премия имени **Н.И. Лобачевского** - за выдающиеся результаты в области геометрии.

Срок представления работ до 1 сентября 2014 года.

28. Премия имени **К.И. Скрябина** - за выдающиеся исследования в области гельминтологии и паразитологии.

Срок представления работ до 7 сентября 2014 года.

29. Премия имени **А.Д. Архангельского** - за выдающиеся научные работы по региональной геологии.

Срок представления работ до 8 сентября 2014 года.

30. Премия имени **Г.М. Кржижановского** - за выдающиеся исследования в области комплексных проблем энергетики.

Срок представления работ до 22 сентября 2014 года.

31. Премия имени **С.О. Макарова** - за выдающиеся научные труды, открытия и изобретения в области океанологии.

Срок представления работ до 27 сентября 2014 года.

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В целях поощрения ученых за научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики, Российская академия наук присуждает золотые медали и премии имени выдающихся ученых.

Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения.

В конкурсах на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально.

Премии присуждаются за отдельные выдающиеся научные работы открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике.

На соискание премий могут быть представлены работы или серии работ единой тематики, как правило, отдельных авторов. При представлении работ выдвигаются лишь ведущие авторы, причем не более трех человек.

Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей и премий предоставляется:

а) академикам и членам-корреспондентам Российской академии наук;

б) научным учреждениям, высшим учебным заведениям;

в) научным и инженерно-техническим обществам;

г) научным советам Российской академии наук и других ведомств по важнейшим проблемам науки;

д) научно-техническим советам государственных комитетов, министерств, ведомств; техническим советам промышленных предприятий; конструкторским бюро.

Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание золотой медали или премии, обязаны представить в Российскую академию наук (119991, Москва, Ленинский проспект, 14, корп. 2, Экспедиция) с надписью "На соискание золотой медали (премии) имени...":

а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, ее значение для развития науки и народного хозяйства;

б) при выдвижении работ на соискание премии - опубликованную научную работу (серию работ), материалы научного открытия или изобретения - в трех экземплярах

(при выдвижении закрытых работ допускается представление рукописных материалов в одном экземпляре).

**Примечание:** При выдвижении кандидата на соискание золотой медали представление опубликованных научных работ (серий работ), материалов научного открытия или изобретения не обязательно;

в) сведения об авторе (перечень основных научных работ, открытий, изобретений, место работы и занимаемая должность, домашний адрес, номера служебного и домашнего телефонов);

г) справку о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена Государственной премии, а также именных государственных премий.

Работы, удостоенные Государственной премии, а также именных государственных премий, на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых не принимаются.

Ученым, удостоенным золотых медалей или премий, предоставляется право при печатании работ отмечать в заголовке "Удостоена золотой медали (премии) имени ... Российской академии наук за ... год".

Решения Президиума РАН о присуждении золотых медалей и премий, а также краткие аннотации о работах, удостоенных золотых медалей или премий, публикуются в "Вестнике Российской академии наук", в "Известиях Российской академии наук" соответствующей серии и в газете "Поиск". В "Вестнике Российской академии наук" помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.

Рассмотренные на заседании Президиума РАН печатные научные работы, за которые присуждены золотые медали или премии, передаются в Библиотеку Российской академии наук на хранение.

Золотые медали, а также дипломы о присуждении золотых медалей вручаются удостоенным их лицам на годичном Общем собрании Российской академии наук. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании Президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33

**Программа поддержки молодых ученых и аспирантов. Конкурс поддержки молодых исследователей в области квантовой оптики и квантовых технологий (Российский квантовый центр)**

**Конечный срок подачи заявки: 10 февраля 2014 года**

**Веб-сайт:** <http://www.rqc.ru/about/vacancies/fellowships/>

### **Программа поддержки молодых ученых и аспирантов**

Российский Квантовый центр объявляет о третьем конкурсе поддержки молодых исследователей в области квантовой оптики и квантовых технологий. Конкурс проводится для аспирантов и молодых кандидатов наук на основе международного конкурса. Длительность программы поддержки два года. Программа включает зарплату и средства на поддержку проведения исследований.

Требования к подающим включают:

- степень магистра (в исключительных случаях заявки от бакалавров также могут быть рассмотрены),
- отличное знание квантовой механики,
- хорошее знание английского языка.

### **О Центре**

Официальным днём рождения нашего Центра можно считать 14 декабря 2010 года. В этот день Инновационный центр "Сколково" вручил первые 16 свидетельств участника. Свидетельство номер 13 было вручено проекту "Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий" — Российскому квантовому Центру, или RQC.

Международный квантовый центр будет вести научные разработки, способные в будущем привести к появлению **фундаментально новых технологий**. Результатом этой научной деятельности могут стать безопасные сети передачи данных, изучение и создание новых материалов, субмикронные оптические транзисторы и высокочастотная оптическая электроника, новые системы для сверхчувствительной томографии головного мозга, компактные и точные часы для систем навигации. Центр объединит около десяти групп как российских, так и зарубежных учёных общей численностью около ста научных сотрудников.

Наше видение — построение центра, который с самого начала своей деятельности сможет интегрироваться в международное научное сообщество и занять лидирующие позиции не только в российской, но и в мировой науке.

**Структура**, финансирование и управление Центром спроектированы в соответствии с этой целью. Высшие управляющие органы Центра — **Исполнительный комитет**, представленный лидерами мировой науки в данной области, и **Попечительский Совет**, состоящий из представителей правительства России, а также крупных деятелей российской и мировой экономики.

Ведущие научные сотрудники Центра будут набираться по открытому международному конкурсу из числа наиболее перспективных молодых учёных со всего мира. При этом речь идёт не только о возвращении соотечественников, но и о привлечении лучших научных кадров независимо от гражданства.

Мы надеемся, что RQC поможет вывести Россию в мировые лидеры в области квантовой технологии и поможет возвращению нашей стране статуса мировой научной и технической державы. Этому будут способствовать не только научные и технические разработки Центра. **RQC** будет осуществлять партнёрство с ведущими российскими и мировыми институтами и фирмами, занимающимися той же тематикой, таким образом способствуя интеграции между российским и международным научным сообществом.

Широкая программа научных обменов и семинаров, осуществляемая Центром, позволит российским студентам и аспирантам слушать лекции лидеров мировой науки, а молодым сотрудникам Центра - стажироваться в лучших лабораториях мира. Благодаря тому, что научные сотрудники RQC будут по совместительству преподавателями в московских технических вузах, российские студенты смогут "из первых рук" постигать квантовую физику в соответствии с высшими международными стандартами образования.

Квалифицированные кадры, подготовленные Центром, обеспечат своевременное внедрение квантовых технологий в различных областях народного хозяйства.

#### **Наша миссия**

- Создать национальное научно-исследовательское учреждение нового типа, которое станет национальным стандартом качества в науке и образовании.
- Изучать квантовый мир, совершать научные открытия и разрабатывать новые технологии.
- Привлекать лучшие умы со всего мира, обеспечивать превосходное образование для студентов на всех уровнях и готовить высококвалифицированных специалистов в этой области.
- Способствовать интеграции между русским и международным научными сообществами и возрождению славы нашей страны в области науки и техники.

**Март 2014 года**

***Всероссийский открытый конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году среди обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программ подготовки научно-педагогических кадров в***

**аспирантуре в государственных образовательных организациях высшего образования и научных организациях по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (Министерство образования и науки РФ)**

**Конечный срок подачи заявки: 11 марта 2014 г.**

**Веб-сайт: <http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/3838>**

**Объявление**

**о проведении всероссийского открытого конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году среди обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в государственных образовательных организациях высшего образования и научных организациях по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

1. Предметом проведения всероссийского открытого конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году среди обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (далее – студенты) и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – аспиранты) в государственных образовательных организациях высшего образования и научных организациях, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, иных главных распорядителей средств федерального бюджета, либо являющихся главными распорядителями средств федерального бюджета, по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – конкурс, организации) является определение списка лиц для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – стипендиаты Президента Российской Федерации).

2. Участниками конкурса являются граждане Российской Федерации студенты и аспиранты организаций, обучающиеся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, проявившие себя в областях науки, культуры и искусства, достигшие значительных успехов в фундаментальных и прикладных исследованиях, за исключением лиц, завершающих обучение в 1 полугодии 2014 года, рекомендованные ученым советом организации для участия в конкурсе – претенденты на получение

стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году (далее – участники, претенденты).

3. Для целей настоящего конкурса используются следующие понятия:  
стипендия Президента Российской Федерации для обучающихся за рубежом в 2014/15 учебном году (далее – стипендия) – средства, выделяемые из федерального бюджета на покрытие расходов стипендиата Президента Российской Федерации на весь период обучения за рубежом;  
принимающая организация – образовательная, либо научная организация, расположенная за пределами Российской Федерации, принимающая на обучение стипендиата Президента Российской Федерации.  
направляющая организация – организация, представляющая участника на конкурс.

4. Порядок и условия получения стипендии:

Объем бюджетных ассигнований, выделяемый на одну стипендию, составляет не более 24,0 тыс. долларов США (либо эквивалент требуемой валюты). Стипендия покрывает расходы стипендиата Президента Российской Федерации на обучение, оформление визы, проезд до места обучения и обратно, проживание, медицинскую страховку и оплату местного транспорта. Денежные средства перечисляются Минобрнауки России непосредственно на счет принимающей организации.

Рекомендуемый срок обучения – не более одного учебного года (до 10 месяцев).

Срок пребывания стипендиата Президента Российской Федерации за рубежом может быть сокращен, но не менее чем до одного семестра.

После завершения обучения стипендиаты Президента Российской Федерации обязаны в месячный срок представить в Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России отчет о достигнутых результатах (объем до 3 листов), утвержденный руководителем направляющей организации, а также смету от принимающей организации о расходовании выделенных средств.

Требования к отчету и оформлению сметы от принимающей организации о расходовании выделенных средств соответствуют требованиям, изложенным в пункте 11 настоящего Объявления.

5. Организатором конкурса является Министерство образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса: 125993, г. Москва, ГСП-3, ул. Тверская, д. 11.

6. Для проведения конкурса Минобрнауки России создает отборочную комиссию конкурса (далее – Отборочная комиссия). Состав Отборочной комиссии утверждается приказом Минобрнауки России.

7. Отборочная комиссия правомочна принимать решение при наличии на заседании не менее половины ее состава.

8. Решение Отборочной комиссии оформляется протоколом.

9. На основании протокола заседания Отборочной комиссии Минобрнауки России формируется список стипендиатов Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году, который утверждается приказом Минобрнауки России.

10. На конкурс участники представляют следующие документы:

10.1 письмо-представление от направляющей организации, содержащее краткую характеристику научной или творческой деятельности претендента, подписанное руководителем организации, либо лицом его заменяющим, и заверенное в установленном порядке;

10.2 рекомендацию ученого совета направляющей организации, заверенную в установленном порядке;

10.3 обоснование обучения за рубежом с указанием направления (темы) обучения, иностранного государства и принимающей организации, на русском языке с переводом на иностранный язык, на котором претендент планирует проходить обучение за рубежом (далее – язык обучения);

10.4 заявление претендента на участие в конкурсе, согласованное с руководителем направляющей организации (приложение № 1 к Объявлению);

10.5 рекомендации российских (не менее двух) и зарубежных ученых (при наличии) на русском языке с переводом на язык обучения;

10.6 сведения о претенденте (приложение № 2 к Объявлению);

10.7 фотографии размером 3x4 (2 шт.);

10.8 выписку из зачетной ведомости за весь период обучения для студентов или копию диплома о высшем образовании для аспирантов, на русском языке с переводом на язык обучения;

10.9 справку кафедры иностранных языков направляющей организации о степени владения претендентом иностранным языком;

10.10 медицинскую справку о состоянии здоровья претендента, подтверждающую возможность обучения за рубежом, подписанную руководителем медицинского учреждения и заверенную печатью медицинского учреждения, выдавшего справку;

10.11 письменное согласие принимающей организации о приеме на обучение или стажировку стипендиата Президента Российской Федерации с указанием предполагаемой даты начала прохождения обучения;

10.12 банковские реквизиты принимающей организации для перевода денежных средств, с указанием полного наименования и почтового адреса банка на иностранном языке принимающей организации, а также его перевод на русский язык (приложение № 3 к Объявлению);

10.13 смету расходов на пребывание стипендиата Президента Российской Федерации за рубежом (приложение № 4 к Объявлению).

11. Требования к оформлению документов, указанных в пунктах 4, 10.11, 10.12, 10.13 настоящего Объявления:

документы представляются на иностранном языке (на бланке принимающей организации) с переводом на русский язык;

документы, представленные на иностранном языке, должны быть заверены подписью и печатью руководства принимающей организации, а также направляющей организацией в установленном порядке;

документы, представляемые в переводе на русский язык, подписываются руководителем направляющей организации, либо лицом его заменяющим с обязательным приложением локального акта, подтверждающего полномочия

замещения руководителя, и заверяются гербовой печатью направляющей организации.

12. Порядок и требования к оформлению заявки на участие в конкурсе:

12.1 все документы представляются направляющей организацией;

12.2 направляющая организация в целях конкурса:

заверяет документы, представляемые на конкурс, в установленном порядке, за исключением документов, перечисленных в пунктах 10.11, 10.12, 10.13 настоящего Объявления;

заполняет формы, приведенные в приложениях № 1, 2, 3 и 4, с использованием удаленного доступа на сайте [/www.president-mobility.ru/](http://www.president-mobility.ru/), распечатывает, оформляет в соответствии с требованиями настоящего Объявления и направляет на конкурс в составе конкурсной заявки;

формирует на каждого претендента электронную заявку на участие в конкурсе (далее – электронная заявка) через интернет-сайт [/www.president-mobility.ru/](http://www.president-mobility.ru/), распечатывает и направляет на конкурс в составе конкурсной заявки;

представляет на каждого претендента отдельную конкурсную заявку, состоящую из документов, перечисленных в пункте 10 настоящего Объявления и электронной заявки.

13. Сроки проведения конкурса и представления заявки – с 9.00 часов мск.

16 декабря 2013 г. до 18.00 часов мск. 11 марта 2014 года.

Заявки, поступившие в Минобрнауки России позже указанного срока, не в полном комплекте, а также не соответствующие требованиям, изложенным в пунктах 11 и 12 настоящего Объявления, к рассмотрению не принимаются.

14. Конкурсные заявки направляются на бумажном носителе по адресу: 125993, г. Москва, ГСП-3, ул. Тверская, д. 11, Министерство образования и науки Российской Федерации, Департамент государственной политики в сфере высшего образования.

Конверт с конкурсной заявкой должен быть маркирован следующим образом: «На всероссийский открытый конкурс на получение стипендии Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году»  
«Направляющая организация (название)»

«Претендент (Ф.И.О.)» «аспирант/бакалавр/магистр/специалист»

«Департамент государственной политики в сфере высшего образования».

15. Количество претендентов не ограничено.

16. Все расходы, связанные с участием в конкурсе, несут претенденты.

17. Список стипендиатов Президента Российской Федерации утверждается приказом Минобрнауки России в срок до 30 мая 2014 года.

18. Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Минобрнауки России в сети Интернет [www.минобрнауки.рф](http://www.минобрнауки.рф) не позднее 5 рабочих дней после подписания приказа об утверждении списка стипендиатов Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2014/15 учебном году.

19. Дополнительную информацию и разъяснения по представлению сведений можно получить в Департаменте государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России, по телефону (499) 713-34-18, контактное лицо: Белкина Елена Аузбиевна e-mail: [/belkina-ea@mon.gov.ru/](mailto:belkina-ea@mon.gov.ru).

20. Дополнительную информацию и разъяснения по предоставлению сведений на сайте [/www.president-mobility.ru/](http://www.president-mobility.ru) можно получить в НФПК-Национальном фонде подготовки кадров, по телефону (495) 937-43-50, контактное лицо Дыдзинская Дарья Владимировна: [/dydzinskaya@mail.ru/](mailto:dydzinskaya@mail.ru).

***Программа стипендий имени Нила МакКормика для прохождения стажировок на факультете права Университета Эдинбурга (Великобритания)***

***Конечный срок подачи заявки: 31 марта 2014 года***

**Веб-сайт: <http://www.law.ed.ac.uk/visitors/maccormickfellowships.aspx>**

Факультет права Университета Эдинбурга объявляет конкурс на присуждение стипендий имени Нила МакКормика, почетного профессора факультета права Университета Эдинбурга, для прохождения стажировки в Университете Эдинбурга.

Факультет права каждый год предлагает иностранным ученым до пяти длительных стажировок. Факультет права Университета Эдинбурга гордится своей высокой репутацией среди образовательных заведений не только в Великобритании, но и во всей Европе и предлагает великолепные условия для занятия исследовательской работой.

Стипендиатам будет предоставлено рабочее место; они смогут пользоваться всей инфраструктурой факультета; также им будет оказана ограниченная финансовая поддержка, связанная с затратами на поездку, в размере до 3000 фунтов.

Принимаются заявки от ученых, специализирующихся в любой области юридических наук, однако предпочтение будет отдано тем направлениям, которые ближе всего связаны с исследовательской работой, проводимой научными центрами факультета.