

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 14 октября 2013 г.)

Октябрь 2013 года

Исследовательская стипендия для работы над различными проектами в области микробной коммуникации в Йенской школе микробной коммуникации Университета им. Ф. Шиллера г. Йены (Германия)

Конечный срок подачи заявки: 20 октября 2013 г.

Веб-сайт: <http://www.jsmc.uni-jena.de/phd-program/fellowship-application/>

Йенская школа микробной коммуникации функционирует при финансовом содействии специальной Федеральной программы поддержки научно-исследовательской работы университетов «Инициатива эталонного образования». Йенская школа микробной коммуникации - это ведущая аспирантура, в которой более 150 аспирантов получают образование по структурированным междисциплинарным программам на основе передовых фундаментальных исследований. Для получения всеобъемлющей картины микробной коммуникации концепцией школы предусматривается сочетание различных исследовательских областей. В передовых исследованиях и образовательных программах школы задействованы институты пяти факультетов Университета им. Ф. Шиллера г. Йены, шесть отдельных исследовательских институтов и двенадцать компаний-партнеров.

Йенская школа микробной коммуникации объявляет о приеме заявок на получение исследовательской стипендии по 14 различным исследовательским программам в области микробной коммуникации.

От заявителей на данную стипендию ожидается наличие степени магистра (или ее эквивалента) в области биохимии, химии, фармацевтики, биологии или связанных с ними предметов. Также мы приглашаем для участия в конкурсе студентов, которые должны в ближайшем будущем получить степень магистра (или ее эквивалент). От заявителей также требуются:

- глубокое знание аналитической химии и биохимии;
- некоторые навыки проведения стерилизации и статистических тестов;
- высокая заинтересованность в работе над одним из междисциплинарных проектов, проводимых Йенской школой микробной коммуникации;
- творческий подход и заинтересованность в написании собственного диссертационного проекта;
- способность к интегрированной и совместной работе;
- высокий уровень владения английским языком (преподавание ведется на английском языке).

Ниже приводится тематика 14 исследовательских программ, предлагаемых в этом году Школой для изучения на английском языке:

JSMC Project No: 76/2013

Evolution of glorin-based intercellular communication in social amoebae

JSMC Project No: 81/2013

Extraction of unstructured information related to gene regulatory interactions in human pathogenic fungi from biological research papers

JSMC Project No: 84/2013

Small molecule signals in entomopathogenic nematode-bacteria interactions

JSMC Project No: 87/2013

Epigenetic control of secondary metabolism in filamentous fungi

JSMC Project No: 89/2013

Soil amoeba interactions with filamentous fungi as driving forces for pathogenicity

JSMC Project No: 92/2013

Mechanisms of *Candida albicans* colonization and translocation

JSMC Project No: 93/2013

Interaction of *Aspergillus terreus* with dendritic cells

JSMC Project No: 94/2013

Syntrophy in co-cultures with *Sulfurospirillum multivorans*: Bidirectional interspecies hydrogen transfer in the energy metabolism

JSMC Project No: 95/2013

B cells and antibodies in protective immunity to *Candida albicans* infection

JSMC Project No: 96/2013

Host and symbiont contributions towards parasite resistance in cotton stainer bugs

JSMC Project No: 97/2013

Characterization of pathogen-leukocyte interaction by means of Raman spectroscopy

JSMC Project No: 99/2013

Control of microbial adhesion through physically and chemically nanostructured materials surfaces for the reduction of materials-associated infections

JSMC Project No: 100/2013

Exploring unbound human and mouse inflammatory defense mechanisms against bacterial and fungal infection employing systems biology concepts

JSMC Project No: 101/2013

Mode of action and target identification of fungal secondary metabolites

На веб-сайте Йенской школы микробной коммуникации приводится детальное описание каждого исследовательского проекта.

Процесс отбора кандидатов:

Этап 1. Подача заявки через онлайн портал.

Этап 2. Интервью по телефону.

Этап 3. Собрание отобранных кандидатов в Йенской школе микробной коммуникации.

Стипендиальная магистерская программа ExhonMobil для российских студентов

Конечный срок подачи заявки: 21 октября 2013 года

Веб-сайт:

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

Программа стипендий ExxonMobil для российских студентов — это конкурсная стипендиальная программа, которая предоставляет 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 свой уровень профессиональной компетенции на глобальном уровне, а также совершенствовать новаторские способности и навыки критического мышления, исходя из потребностей 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, разработанной для российских студентов, должны соответствовать следующим требованиям:

- иметь диплом о высшем образовании в области геонаук или наук, связанных с изучением нефти (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).
- продемонстрировать незаурядные лидерские навыки и компетентность в общекультурном плане;
- владеть русским языком в качестве родного языка;
- иметь действующий российский паспорт.

Стипендиальная программа компании IBM для аспирантов на 2014-2015 учебный год

Конечный срок подачи заявки: 29 октября 2013 года

Веб-сайт:

<http://www.research.ibm.com/university/phdfellowship/index.shtml>

Компания IBM объявляет о приеме заявок на участие в аспирантской программе в 2014-2015 учебном году.

О программе

Стипендиальная программа IBM для аспирантов – конкурсная международная программа, разработанная для талантливых аспирантов, которые проявляют интерес к решению проблем, представляющих важность для IBM и являющихся фундаментальными для инноваций во многих академических дисциплинах и областях исследований.

Тематика исследований

- информатика и вычислительная техника (включая кибербезопасность и облачные вычисления);
- электротехника и машиностроение;
- естественные науки (включая химию, науки о материалах и физику);
- математические науки (включая аналитику крупномасштабных данных, прогнозирование, операционное исследование и оптимизацию);
- государственный сектор и бизнес-науки (включая урбанистическую политику и аналитику, социальные технологии, изучающие системы и понимание естественного языка);
- сервисные науки, управление и инжиниринг.

Кроме того, IBM обращает особое внимание на спектр фокусных проблем исследования, дополнительная информация по которым приводится в рубрике часто задаваемых вопросов на сайте компании.

Предпочтение будет отдано студентам, которые проходили стажировку в IBM или тесно сотрудничали с техническим или сервисным персоналом IBM.

Стипендиальная программа IBM для аспирантов также способствует реализации давней приверженности компании разнообразию рабочей силы, поэтому поощряется назначение женщин, меньшинств и всех, кто способствует такому разнообразию.

Призерам будет дана возможность быть представленными на веб-сайтах IBM.

Присуждение стипендии

Аспирантские стипендии IBM присуждаются по всему миру. Стипендиаты по данной программе будут получать стипендию в течение одного учебного года. Размер стипендии может варьироваться в зависимости от страны и географического региона.

Все стипендиаты будут прикреплены к наставнику в соответствии с их научными интересами. Во время прохождения учебы стипендиатам также рекомендуется участвовать как минимум в одной стажировке IBM.

Участие в программе

Студенты должны быть выдвинуты преподавателем учебного заведения и являться аспирантами очной формы обучения.

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

Конечный срок подачи заявки: 31 октября 2013 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 по естественнонаучному профилю с февраля 2014 года.

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 эквивалентный диплом) на уровне 6 и выше по семибальной шкале GPA и имеющих право поступления в аспирантуру Университета Квинсленда.

Конкурсная программа США «Стажировка в инновационном/предпринимательском секторе» (Американские Советы по международному образованию АСПРЯЛ/АКСЕЛС)

Конечный срок подачи заявки: 31 октября 2013 года

**Веб-сайт: <http://professionalfellows.americancouncils.org/>,
http://www.americancouncils.spb.ru/main.php/main.php?p=news&m_n=1&group=1&lang=1&id=788**

Открыт конкурс заявок на программу PFP (Professional Fellows Program) — «Стажировка в инновационном / предпринимательском секторе. Бесплатная конкурсная программа США» с 1 апреля по 10 мая 2014 года.

Программа PFP (Professional Fellows Program) предоставляет возможность молодым специалистам из России повысить уровень профессионального развития и культурной компетентности, поработав в организациях, связанных с развитием инноваций или предпринимательства в США. Победители программы смогут погрузиться в ежедневную многостороннюю деятельность этих организаций и увидеть механизмы их работы «изнутри». Также предполагается ответный визит американских руководителей стажировок в Россию для реализации совместных краткосрочных проектов.

Чтобы стать участником конкурса, необходимо до 31 октября 2013 года заполнить онлайн анкету на сайте.

Анкета и подробная информация находятся на сайте:<http://professionalfellows.americancouncils.org>

Ноябрь 2013 года

Стипендии Института перспективных исследований Рэдклиффа для ученых, специализирующихся в области естественных и точных наук (Гарвардский университет, США)

Конечный срок подачи заявки: 01 ноября 2013 г.

Веб-сайт: <https://www.radcliffe.harvard.edu/fellowship-program/how-apply>

Институт перспективных исследований Рэдклиффа (Гарвардский университет) выделяет на конкурсной основе стипендии в рамках своей стипендиальной программы по различным областям знаний на 2014-2015 учебный год.

Каждое заявление рассматривается экспертами по соответствующим дисциплинам. Претенденты отбираются на основе значимости предложенных ими проектов, а также исходя из достижений и потенциала заявителей. О результатах отбора претенденты будут уведомлены по электронной почте в марте 2014 г.

Стипендии финансируются в сумме до 70,000\$ в течение одного года с выделением дополнительных средств на проектные расходы. Также при необходимости оказывается финансовая поддержка, связанная с обустройством стипендиата. Стипендиатам с семьями также оказывается помощь в обустройстве.

Стипендиаты будут работать в своем офисе или кабинете, иметь свободный доступ к библиотекам и другим ресурсам Гарвардского университета на все время действия стипендии с начала сентября 2014 г. по 31 мая 2015 года. В исключительных случаях стипендии могут выдаваться на один семестр. В случае если претендент может приехать только на один семестр, ему нужно обратиться за дальнейшей информацией по электронному адресу fellowships@radcliffe.harvard.edu.

Стипендия на один семестр будет составлять \$35,000. Поскольку данная стипендия является стипендией с проживанием, ожидается, что на период действия стипендии стипендиаты будут проживать в Бостоне или окрестностях Бостона и работать в офисе института с тем, чтобы в полной мере участвовать в академической жизни института.

Стипендиальная программа Института Рэдклиффа рассчитана на ученых, специализирующихся в различных областях знаний, а также на людей творческих профессий. Учитывая свою историческую роль, которую институт в прошлом играл в деле развития образования для женщин, а также изучения гендерных вопросов, связанных с женщинами, в настоящее время Институт Рэдклиффа подтверждает свою приверженность изучению гендерных вопросов и проблем общества. Однако совсем не обязательно, чтобы проекты заявителей были связаны с гендерной проблематикой. Институт приглашает и женщин, и мужчин, и американцев, и представителей других стран. Мы стремимся создать самое многогранное и разностороннее сообщество стипендиатов.

Магистерские стипендии «Чивенинг в России» Правительства Великобритании на 2014-2015 учебный год для российских студентов

Конечный срок подачи заявки: 01 ноября 2013 г.

Веб-сайт: <http://www.chevening.org/russia/>

Стипендии Правительства Великобритании «Чивенинг в России» предлагают не только финансовую поддержку для учебы в магистратуре в одном из ведущих

университетов Великобритании, но также предоставляют возможность стать частью влиятельной и имеющей большой вес глобальной сети «Чивенинг».

Мы стремимся привлекать талантливых профессионалов, которые являются потенциальными будущими лидерами, лицами, принимающими решения и формирующими мнения. Мы принимаем заявления по широкому спектру предметных областей, однако мы особенно особо приветствуем заявки от магистрантов, специализирующихся в следующих областях:

- политика и международные отношения;
- юриспруденция и государственное управление;
- экономика, бизнес и инновации;
- изменение климата, экологические исследования и энергетическая безопасность;
- наука и космос;
- журналистика.

В прошлом году 15 российских стипендиатов Программы «Чивенинг в России» обучались в Великобритании.

Стипендии «Чивенинг в России» включают: ежемесячную стипендию, проезд до британского университета и обратно через одобренный маршрут, оплату лишней нормы провоза багажа, грант на написание диплома или диссертации, стоимость визы и плату за обучение в общей сумме, не превышающей 20,000£.

Есть ли у Вас потенциал будущего лидера и желание учиться в Великобритании? Если Вы хотите усовершенствовать свои навыки лидерства и влиться в ряды растущей сети «Чивенинг», читайте о том, как подать заявку на стипендию «Чивенинг в России» [здесь](#).

Конкурс на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых в 2013 году (Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию)

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2013 г.

Веб-сайт:

<http://www.youngscience.ru/pages/main/awards/prize/5109/13865/index.shtml>

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает прием документов на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год.

Представления на соискателей премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых и прилагаемые к ним материалы направляются в **Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию по адресу:**

103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4,

с пометкой: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике (подъезд № 9, каб. 409, 410). На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2013 год».

Тел.: (495) 606-24-87, (495) 606-40-92, (495) 606-71-98.

Срок приема документов истекает **15 ноября 2013 года.**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых (далее - премия Президента Российской Федерации) является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов перед обществом и государством.

Ежегодно присуждаются четыре премии Президента Российской Федерации.
(в ред. Указа Президента РФ от 02.02.2009 N 104)

2. Премия Президента Российской Федерации присуждается гражданам Российской Федерации:

за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук;

за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

3. На соискание премии Президента Российской Федерации выдвигаются лица, работы которых опубликованы или обнародованы иным способом, а также лица, работы которых содержат информацию ограниченного доступа.

II. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

7. На соискание премии Президента Российской Федерации могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники высших учебных заведений, аспиранты и докторанты, а также специалисты различных отраслей экономики, социальной сферы, оборонной промышленности, чей вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность соответствует критериям, указанным в пункте 2 настоящего Положения.

Возраст лица, выдвигаемого на соискание премии Президента Российской Федерации, не должен превышать 35 лет на дату его выдвижения, определяемую в соответствии с пунктом 11 настоящего Положения.

Не допускается выдвижение лиц, осуществлявших в процессе выполнения работы только административные или организационные функции.

8. Право выдвигать кандидатуры на соискание премии Президента Российской Федерации имеют:

лауреаты Ленинской премии, Государственной премии СССР в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий;

действительные члены Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств;

ученые (научные, научно-технические) советы научных и образовательных организаций, а также советы молодых ученых и специалистов указанных и иных организаций (далее - советы молодых ученых и специалистов).

9. Выдвижение кандидатуры (кандидатур) ученым (научным, научно-техническим) советом, советом молодых ученых и специалистов осуществляется на заседании соответствующего совета путем тайного голосования после всестороннего обсуждения значимости работы, за создание которой лицо выдвигается на соискание премии Президента Российской Федерации, а также оценки работы на ее соответствие критериям, предусмотренным пунктом 2 настоящего Положения. Если работа выполнялась коллективом исполнителей, оценивается также вклад каждого из них в целях определения кандидатур, выдвигаемых на соискание премии Президента Российской Федерации.

10. Лицо, обладающее правом выдвижения кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации, а также ученый (научный, научно-технический) совет, совет молодых ученых и специалистов может выдвинуть кандидатуру (кандидатуры) только на одну премию Президента Российской Федерации за текущий год.

Не допускается выдвижение лица на соискание премии Президента Российской Федерации за работу, за которую лицо выдвинуто на соискание другой премии государственного значения в области науки, техники, технологий или инноваций либо за которую лицо удостоено такой премии государственного значения.

11. Лицо, выдвигающее кандидатуру (кандидатуры) на соискание премии Президента Российской Федерации, или ученый (научный, научно-технический) совет, совет молодых ученых и специалистов, выдвигающий такую кандидатуру (такие кандидатуры), подготавливает письменное представление, которое подписывается соответственно указанным лицом, председателем соответствующего совета. В представлении указанного лица проставляется дата подписания, а в представлении соответствующего совета - дата заседания совета, на котором состоялось выдвижение кандидатуры (кандидатур). Такие даты являются датами выдвижения кандидатур на соискание премии Президента Российской Федерации.

К представлению прилагаются опубликованные или обнародованные иным способом научные, конструкторские, проектные и другие работы, за создание которых лица выдвигаются на соискание премии Президента Российской Федерации.

Стипендии им. Клюге в области изучения актуальных вопросов цифровых наук (Центр им. Джона Клюге Библиотеки Конгресса США)

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2013 г.

Веб-сайт: <http://www.loc.gov/loc/kluge/fellowships/kluge-digital.html>

Описание стипендии

Центр им. Джона Клюге Библиотеки Конгресса США объявляет новый конкурс на получение стипендии в области изучения актуальных вопросов цифровых наук с целью исследования воздействия цифровой революции на общество, культуру и международные отношения, используя коллекции и ресурсы Библиотеки.

История учит, что инновационные технологические новшества могут являться проводниками широкомасштабных изменений. Их влияние на общество может оказаться значительно глубже, чем первоначально ожидалось или предполагалось. Такие новшества своего времени, как печатная машина или воздушный полет продолжают затрагивать любую сферу человеческого бытия. Цифровая революция – еще одно такое преобразование.

Центр Джона Клюге Библиотеки Конгресса США хочет получить предложения от ученых из любой страны, которые дадут полномасштабную, эмпирически обоснованную картину последствий цифровой революции для образа мыслей людей, для функционирования общества и для международных отношений. Предложения могут также касаться исследований и анализа появляющихся тенденций и новых явлений, которые могут привести к последовательным изменениям в будущем. Во всех предложениях должна подчеркиваться актуальность исследования для формирования фундаментальных взглядов об условиях человеческого существования.

Конкурсанты должны также обосновать, каким образом ресурсы Библиотеки Конгресса будут способствовать проведению намеченного исследования. В ресурсы Библиотеки Конгресса включены:

- Национальная цифровая библиотека, насчитывающая свыше 30 миллионов онлайн документов, способствующих проведению исследований в области истории и культуры Соединенных Штатов.

- Мировая цифровая библиотека, совместный проект ученых по преобразованию в цифровую форму национальных и культурных сокровищ из стран во всем мире.
- Веб-программа архивирования Библиотеки Конгресса, которая сохраняет миллионы веб-сайтов, имеющих отношение к значительным событиям, таким как террористические акты 11 сентября и президентские выборы в Соединенных Штатах.
- Национальная цифровая газетная программа объемом в 5 миллионов газетных страниц.
- Отчеты американского Бюро по охране авторских прав, включая цифровые депозиты.
- Юридическая библиотека коллекции Конгресса, насчитывающая свыше 2,8 миллионов книг по юриспруденции и другим юридическим ресурсам.
- Общая коллекция Библиотеки, насчитывающая 35 миллионов томов.
- Подписки Библиотеки на электронные журналы и электронные базы данных.
- Архив Twitter (ожидается, что в ближайшие годы будет доступен исключительно для локальным исследователей).

Кто может подавать документы на данную стипендию

- Открытый конкурс для ученых и практиков во всем мире.
- Открытый конкурс для американских или иностранных граждан.
- Открытый конкурс для ученых, специализирующихся в области любых дисциплин.
- Предпочтительно наличие продвинутой ученой степени (начиная с кандидата наук).

Срок действия и сумма стипендии

- До одиннадцати (11) месяцев.
- 4,200\$ в месяц, выплачиваемые ежемесячно Библиотекой Конгресса посредством электронной пересылки на американский банковский счет.
- Обязательное проведение исследований в Библиотеке Конгресса США.

Контактная информация

The Kluge Fellowship in Digital Studies
 The John W. Kluge Center / Office of Scholarly Programs
 Library of Congress, LJ-120

101 Independence Avenue, SE
Washington, DC 20540-4860
tel. 202 707-3302; fax 202 707-3595
email: scholarly@loc.gov

Декабрь 2013 года

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий и Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства (Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию)

Конечный срок подачи заявки: 30 декабря 2013 г.

Веб-сайт: <http://snto.ru/news.php?id=622>

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию объявляет о приеме со 2 сентября 2013 года документов на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2013 год.

Представления на соискателей Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий и прилагаемые к ним материалы направляются в Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию по адресу:

103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4,

с пометкой: "В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике (подъезд N 9, каб. 401, 412). На соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2013 год".

Тел.: (495) 606-59-38, (495) 606-25-25, (495) 606-40-92.

Срок приема документов истекает 30 декабря 2013 года.

Совет при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству объявляет о приеме со 2 сентября 2013 года документов на соискание Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства за 2013 год.

Представления на соискателей Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства и прилагаемые к ним материалы направляются в Совет при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству по адресу:

103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4,

с пометкой: "В аппарат советника Президента Российской Федерации В.И. Толстого (подъезд N 6, каб. 702). На соискание Государственной премии

Российской Федерации в области литературы и искусства за 2013 год".

Тел.: (495) 606-35-36, (495) 606-47-65.

Срок приема документов истекает 30 декабря 2013 года.

Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий и Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства

1. Настоящие Требования разработаны в соответствии с Положением о Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий и Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 21 июня 2004 г. N 785 "О совершенствовании системы государственного премирования за достижения в области науки и техники, образования и культуры" (далее - Положение).

2. Лицо, обладающее в соответствии с пунктом 8 Положения правом выдвигать кандидатуру на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (далее - Государственная премия), направляет соответственно в Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию или в Совет при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству представление, оформленное в виде письма, в котором указываются:

- а) фамилия, имя и отчество (также на английском языке), псевдоним (при его наличии), дата и место рождения, адрес места жительства, гражданство, контактные номера телефонов, место работы или род занятий, ученая степень, ученое звание, почетное звание (при их наличии) соискателя;
- б) области научного знания работ, представляемых на соискание Государственной премии в области науки и технологий, соответствующие научным специальностям, предусмотренным действующей на момент представления Номенклатурой специальностей научных работников;
- в) вклад соискателя в развитие отечественной и мировой науки или культуры с учетом критериев, предусмотренных пунктом 2 Положения, включая краткое изложение существа выдающихся научных достижений либо перечень особо значимых литературных произведений или творческих работ соискателя, иные результаты его научной или творческой деятельности, существенно обогатившие отечественную и мировую науку или культуру, оказавшие значительное влияние на развитие научно-технического прогресса;
- г) сведения о наличии у соискателя премий, призов и иных наград, свидетельствующих о признании его научных или творческих достижений, к которым относятся Ленинские премии, Государственные премии СССР, РСФСР и Российской Федерации, премии Президента Российской Федерации, премии Совета Министров СССР, Совета Министров РСФСР, Правительства Российской Федерации, награды и премии иностранных государств, международные премии, награды и призы;
- д) краткая обобщающая формулировка (резюме), в которой говорится, за какие

выдающиеся достижения в области науки и технологий либо в области литературы и искусства предлагается присудить Государственную премию.

Общие положения

1. Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий и Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства являются высшим признанием заслуг деятелей науки и культуры перед обществом и государством.

Ежегодно присуждаются четыре Государственные премии Российской Федерации в области науки и технологий и три Государственные премии Российской Федерации в области литературы и искусства.

(в ред. Указа Президента РФ от 16.11.2006 N 1296)

2. Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий присуждается гражданам Российской Федерации за выдающиеся работы, открытия и достижения, результаты которых существенно обогатили отечественную и мировую науку и оказали значительное влияние на развитие научно-технического прогресса.

Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства присуждается гражданам Российской Федерации за выдающийся вклад в развитие отечественной и мировой культуры, выразившийся в создании особо значимых литературных произведений и творческих работ.

На соискание указанных Государственных премий выдвигаются лица, научные, творческие работы и литературные произведения которых опубликованы или обнародованы иным способом, а также лица, работы которых содержат информацию с ограниченным доступом.

(в ред. Указа Президента РФ от 10.09.2005 N 1061)

3. Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий и Государственная премия Российской Федерации в области литературы и искусства присуждаются Президентом Российской Федерации.

Порядок выдвижения кандидатур на соискание Государственных премий

7. Право выдвигать кандидатуры на соискание Государственных премий имеют: лауреаты Ленинской премии, Государственной премии СССР в области литературы и искусства, Государственной премии СССР в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий;

(в ред. Указа Президента РФ от 10.09.2005 N 1061)

действительные члены Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии художеств, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии архитектуры и строительных наук;

обладатели почетных званий "Народный артист СССР", "Народный артист Российской Федерации", "Народный художник СССР", "Народный художник Российской Федерации", "Народный архитектор Российской Федерации".

Лицо, обладающее правом выдвижения кандидатур на соискание Государственных премий, может выдвинуть кандидатуру (кандидатуры) только на одну Государственную премию за текущий год.

8. Лицо, выдвигающее кандидатуру (кандидатуры) на соискание Государственной премии, подготавливает письменное представление, в котором указываются фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, адрес места жительства, гражданство, место работы или род занятий, ученая степень, ученое звание, почетное звание (при их наличии) соискателя, его вклад в развитие отечественной и мировой науки или культуры с учетом критериев, предусмотренных пунктом 2 настоящего Положения, а также сведения о наличии премий, призов и иных наград, свидетельствующих о признании его научных, творческих работ или литературных произведений, перечень которых определяется соответствующим Советом.

(в ред. Указов Президента РФ от 30.08.2004 N 1131, от 19.07.2010 N 915)

К представлению прилагаются опубликованные или обнародованные иным способом научные, творческие работы и литературные произведения, за создание которых лица выдвигаются на соискание Государственных премий.