

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 12 марта 2014 г.)

Март 2014 года

Конкурс по Программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий» на 2014 года (РАН)

Конечный срок подачи заявки: 28 марта 2014 года

Веб-сайт: <https://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=06ea616c-72b9-4d80-8b81-3bda5a4d058a&print=1>

В соответствии с Постановлением Президиума РАН № 22 от 11 февраля 2014 г. и Порядком формирования Программ фундаментальных исследований РАН (Распоряжение Президиума № 10104-653 от 23 сентября 2008 г.) Научный совет программы Президиума РАН «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий» (ФИМТ) объявляет конкурс по Программе на 2014 год для научно-исследовательских институтов и центров ФАНО (РАН, РАМН, РАСХН).

Объявление конкурса по Программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий» на 2014 год:

В соответствии с Постановлением Президиума РАН № 22 от 11 февраля 2014 г. и Порядком формирования Программ фундаментальных исследований РАН (Распоряжение Президиума № 10104-653 от 23 сентября 2008 г.) Научный совет программы Президиума РАН «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий» (ФИМТ) объявляет конкурс по Программе на 2014 год для научно-исследовательских институтов и центров ФАНО (РАН, РАМН, РАСХН).

Координатор Программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий» - вице-президент РАН, академик А.И.Григорьев.

Целью Программы является выявление и поддержка инновационных исследований, базирующихся на геномных, протеомных, клеточных и других современных технологиях и направленных на решение нужд практической медицины, на основе консолидации усилий трех объединенных Академий РАН.

На конкурс принимаются работы, находящиеся в стадиях готовности:

- оригинального лабораторного (экспериментального) образца (модели, прототипа) конечного продукта (диагностического или терапевтического средства, медицинского изделия, продукта и т.п. или устройства для биомедицинских исследований);
- оригинального лабораторного регламента (медицинской технологии, метода биомедицинских исследований).

Ожидаемым результатом поддержанной работы должна быть готовность продукта НИР (препарата, диагностикума, медицинского изделия, биомедицинского продукта, процесса, метода, устройства, технологии) к доклиническим или клиническим исследованиям (апробации), либо регистрации, сертификации и передачи на этап ОКР, в производство или внедрения в практику биомедицинских исследований.

Финансирование Программы на 2014 г. – 200 млн. руб., с возможным продлением Программы на 2015 и 2016 гг.

Размер субсидии на 2014 год – от 2 до 8 млн. рублей, при этом заявитель должен обосновать ее размер. Научный совет Программы имеет право на основании экспертизы предложить другой размер субсидии.

В соответствии со сформулированными выше условиями до участия в конкурсе допускаются заявки от структурных подразделений Институты, удовлетворяющие следующим условиям:

I. Тематическое соответствие целям и задачам программы:

Тематика, направленность и планируемый конечный результат соответствует целям и задачам программы; работа находится на отчетливо определенном этапе, соответствующем требуемой стадии готовности и планируемый результат проекта достижим в установленные сроки.

II. Соответствие формальным требованиям к заявке

1. Заявляемый этап работы по тематике не финансировался ранее из средств бюджета в виде грантов и субсидий.

2. Заявка должна быть подана по прилагаемой форме руководителем проекта от подразделения Института, которое ведет исследования в области физиологии, биологии, химии, физики, генетики, биомедицины.

3. Заявка должна сопровождаться письмом на бланке Института, подтверждающим согласие руководства Института на выполнение работ заявляемых работ в Институте в случае получения субсидии.

4. Заявки принимаются от постоянных структурных подразделений: отделов, лабораторий, официально оформленных научных групп в составе Институты.

6. Не менее половины авторского коллектива должно быть представлено сотрудниками, работающими в данном Институте, не менее чем на 0,5 ставки. 7. Один и тот же сотрудник Института не может участвовать более чем в одной заявке.

8. Сторонняя организация, не относящаяся к ФАНО, может принимать участие в работах в качестве соисполнителя, но не более чем на 20% от финансирования.

9. Заявки соответствуют требованиям по условиям подачи и оформления, форме и содержанию, сформированным в Приложении №1
Оформление заявки и условия подачи:

Заявки подаются по форме, приведенной в приложении №1.

Заявки подают в электронном виде в файле формата MS Word и в печатном виде в одном экземпляре. Оформление - шрифт Times New Roman Cyr, кегль 12, через 1,5 интервала.

Текстовые заявки в одном экземпляре следует направлять почтой (или привезти) в Секретариат программы по адресу: 119334, г. Москва, ул. Вавилова д. 26, Институт биологии развития им. Н.К.Кольцова. Секретарю Программы «Фундаментальные исследования для разработки биомедицинских технологий» к. м. н. Суханову Юрию Владимировичу. Тел. +7 985 727 6030 (моб.).

Заявки можно сдавать непосредственно в секретариат под расписку.

Заявки в электронном виде высылать по адресам: yuri.sukhanov@gmail.com

Срок подачи заявок на конкурс - не позднее 28 марта 2014 года до 17:00 (время московское).

Вся информация о ходе конкурса и Программе будет размещаться на портале РАН и в дальнейшем на официальном сайте Программы.

Апрель 2014 года

Ознакомительные поездки студенческих групп в Германию (Германская служба академических обменов)

Конечный срок подачи заявки: 01 апреля 2014 г.

Веб-сайт: http://www.daad.ru/?m=1.5&seite=1_5_1a&id=14

1.1. Тип и сроки:

Целью ознакомительных поездок является проведение встреч с немецкими студентами и учеными, установление контактов с вузами, организациями и учреждениями, представляющими интерес с профессиональной точки зрения, а также получение страноведческих знаний о Германии.

Внимание! Страноведческая часть программы пребывания группы не должна составлять более одной трети запланированной продолжительности поездки!

Длительность поездки, включая день приезда группы в Германию и день отъезда группы из Германии, должна составлять от 7 до 12 дней.

Проведение ознакомительных поездок групп возможно в следующие периоды:

- с 1 сентября 2014 по 28 февраля 2015.

1.2. Целевая группа:

Студенты 3-го, 4-го, 5-го и 6-го курсов всех специальностей под руководством одного преподавателя, который будет сопровождать группу. Численность группы, не считая преподавателя, составляет от min. 10 до max. 15 участников. По договоренности с куратором программы в Москве в состав группы могут быть включены не более двух аспирантов.

Студенты выпускных курсов могут участвовать только в тех ознакомительных поездках, которые завершатся до конца февраля 2014 года.

1.3. Размер финансирования:

Размер финансирования составляет 50,- евро в день на каждого участника группы. Кроме того, DAAD заключает и оплачивает для группы медицинскую страховку.

Внимание! Международные транспортные расходы (проезд в Германию и обратно) участники поездки оплачивают самостоятельно!

Все выделенные группе денежные средства (в евро) DAAD по выбору группы:

- либо переводит на валютный счет российского вуза (бухгалтерия

российского вуза конвертирует деньги в рубли и выплачивает их участникам поездки в рублевом эквиваленте);

- либо выплачивает наличными или чеком руководителю группы в бюро DAAD в Берлине при предъявлении паспорта и копии договора DAAD о назначении стипендии и открытии финансирования. В этом случае группе при планировании поездки следует исходить из необходимости въезда в Германию через Берлин с учетом часов работы DAAD (9.00 -16.00 с понедельника по четверг, с 9.00 до 12.30 в пятницу, суббота и воскресенье – выходной день).

1.4. Языковые знания и их оценка:

Все участники поездки должны владеть одним и тем же иностранным языком: либо все участники поездки владеют немецким языком, либо вся группа говорит по-английски.

1.5. Порядок подачи заявки:

При разработке плана поездки и подготовке документов заявки следует принимать во внимание следующую информацию:

- Все организационные вопросы – от разработки маршрута, установления контактов, получения подтверждений от немецкой стороны до бронирования билетов и гостиниц – решаются самостоятельно силами преподавателя и студентов, собирающихся подавать заявку на участие в конкурсе!
- Подача заявки и сопровождение группы осуществляется только преподавателем вуза.
- Повторное финансирование ознакомительных поездок студенческих групп одного и того же факультета или иного подразделения вуза возможно не ранее, чем через два года после получения групповой стипендии..

- Финансирование уже проведенных поездок, а также поездок для участия в языковых курсах, в рамках данной программы исключено!
- Финансирование поездок для участия в спортивных или музыкальных мероприятиях допустимо только в том случае, если программа пребывания предусматривает установление профессиональных контактов с немецкими вузами.

Полный комплект заявки включает следующие документы, которые подаются в одном экземпляре на немецком языке:

1. бланк заявки DAAD - Antrag auf Förderung einer Studienreise (бланк на http://www.daad.ru/AF_A_Reise.doc), включая список участников. Обязательно заполняется финансовый план (п. 5 бланка заявки);
2. подробное обоснование необходимости запланированной ознакомительной поездки студентов одной и той же специальности;
3. детальная программа пребывания группы в Германии, включающая посещение конкретных высших учебных заведений, организаций и фирм, важных с профессиональной точки зрения, а также культурных и прочих учреждений для получения страноведческих знаний о Германии;
4. календарный план поездки по городам Германии (не более 5-6 городов) по дням в табличной форме;
5. мероприятия, предусмотренные для подготовки группы к поездке (проведение подготовительных семинаров и т.д.);
6. согласие немецких учреждений, особенно немецких вузов, принять группу в

сроки, указанные в заявке; документ, подтверждающий согласие, достаточно прислать по факсу или электронной почте.

- Внимание! Договора о межвузовском сотрудничестве не являются подтверждением наличия контактов, они могут быть приложены только в качестве дополнения.

7. Данные о ректоре вуза (ФИО полностью, ученая степень, звание, почтовый адрес и адрес электронной почты).

1.6. Сроки и место подачи заявки:

Полностью заполненный бланк заявки и прилагаемые к нему документы (один комплект на немецком языке) должны ПОСТУПИТЬ в Московское представительство DAAD по почте:

- до 01.04.2014 - на поездки с 1 сентября 2014 по 28 февраля 2015.

Внимание!

- Для групп российских вузов действительны исключительно условия подачи заявок, опубликованные на сайте Московского представительства DAAD. Принимается только полный комплект заявки, поступивший непосредственно в Московское представительство по почте!
- Заявки, направленные по электронной почте, а также заявки, поданные в режиме online через портал DAAD напрямую в Центральное бюро DAAD в Бонне, к участию в конкурсе не допускаются.

1.7. Сроки рассмотрения заявки:

DAAD принимает решение:

- в июле 2014 года в отношении поездок, планируемых в период 01.09.2014-28.02.2015.

Об итогах рассмотрения заявок все соискатели будут своевременно проинформированы. Просьба дождаться письменного уведомления.

Куратор программы в Москве: Комлева Марина Васильевна (komleva @ daad.ru)

Группам, которые сотрудничают только с одним вузом, настоятельно рекомендуется обратить внимание на программу «Практика студенческих групп в Германии». Заявку на участие в конкурсе по данной программе в Центральное бюро DAAD в Бонне подает приглашающий немецкий вуз-партнер.

Куратор программы в Бонне: Julia Loellgen (loellgen @ daad.de)

Международная программа стипендий 2014-2015 г.г. для совместной аспирантуры в Высшей нормальной школе Кашана, второй набор (ENS Cachan, Посольство Франции в России)

Конечный срок подачи заявки: 04 апреля 2014 года

Веб-сайт: <http://www.ens-cachan.fr/version-anglaise/profiles/coming-to-the-ens-cachan-students/ens-cachan-international-scholarship-programme-2014-2015-187862.kjsp>

Принять участие в Международной стипендиальной программе ENS Cachan могут иностранные студенты, обучающиеся в иностранном учебном заведении или получившие диплом иностранного вуза о высшем образовании.

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

- Естественные и точные науки: математика, физика, информатика, химия, биология

- Инженерные науки: машиностроение, строительная инженерия, электрическая инженерия, мехатроника
- Гуманитарные и общественные науки: социология, история, экономика, право, спорт, педагогика

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ

- *master*: наличие иностранного диплома о высшем образовании
- *doctorat*: наличие иностранного диплома магистратуры
- любое гражданство кроме французского и статус студента иностранного ВУЗа
- Заявки, соответствующие академическому профилю лаборатории (список на сайте ENS Cachan: www.ens-cachan.fr/version-française/recherche/ ou www.ens-cachan.fr/version-française/formation/)
- хорошее знание французского языка (B2-C1)

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

- Ежемесячная стипендия в размере 1000€
- продолжительность стипендии - с 06 до 10 месяцев

Постдокторская стипендиальная краткосрочная программа Японского общества по продвижению науки для исследователей из Северной Америки и Европы, третий набор, (Gaikokujin Tokubetsu Kenkyuin (Obei-Tanki), 2014-2015 (Японское общество по продвижению науки)

Конечный срок подачи заявки: 11 апреля 2014 г.

Веб-сайт: http://www.jsps.go.jp/english/e-fellow/fy2014/appli_short_2014.html

1. Описание стипендиальной программы

Цель данной программы состоит в том, чтобы предоставить возможности молодым и талантливым аспирантам и докторантам из США, Канады и Европы

(*) проводить под руководством научных руководителей из принимающего японского учреждения совместные исследования с ведущими исследовательскими группами в университетах и других научных учреждениях Японии. Тем самым программа будет способствовать дальнейшему продвижению исследовательской работы стипендиата и откроет новые возможности для молодых исследователей из США, Канады и Европы посетить Японию. Заявления на эту программу подаются принимающим научным учреждением в Японии, которое хочет принять иностранного постдокторанта.

*Страны, из которых могут приглашаться стипендиаты - США, Канада, государства Европейского Союза (с 1 апреля 2013), Швейцария, Норвегия и Россия.

2. Области исследования

В данную программу включены исследования по любым областям гуманитарных наук, общественных и естественных наук.

3. Требования к заявителю (принимающей стороне)

Заявитель (принимающая сторона) Претендент (принимают исследователя) должен быть штатным сотрудником, работающим на условиях полной занятости (за исключением jōkyō – доцента и jōshū - научного сотрудника) в научно-исследовательском институте, определенном в Статье 2 Правил работы с грантами в поддержку научных исследований (Уведомление МЕХТ), и должен изъявить желание принять зарубежного исследователя.

Право приема зарубежных исследователей по данной программе имеют следующие учреждения:

- (1) Университеты и межуниверситетские научно-исследовательские институты
- (2) Учреждения, работающие по программе МЕХТ по проведению научных исследований
- (3) Технические колледжи
- (4) Другие учреждения, определенные министром МЕХТ

Примечание: классификация Полной занятости определена инструкциями учреждения хозяина.

4. Требования к кандидату

- (1) Быть гражданином или постоянным жителем страны, перечисленной в

Разделе 1 выше.

На данную стипендию имеют право лица, которые получили степень магистра или более высокую степень и после получения степени занимаются исследовательской работой в университете или научно-исследовательском учреждении правомочной страны на непрерывной основе как минимум три года до момента подачи заявления. Их работа при этом должна получить высокую оценку.

(2) Кандидаты должны получить кандидатскую степень в университете за пределами Японии не позднее шести лет с момента начала действия стипендии или должны являться в настоящее время аспирантами университета за пределами Японии и наметить защиту диссертации в пределах двух лет с момента действия стипендии в Японии

(3) Заранее обговорить план исследования с принимающим учреждением в Японии.

Количество стипендий

В 2014 финансовом году будет выделено порядка 60 стипендий.

Продолжительность и начало действия стипендий

(1) Стипендии присуждаются на срок от 1 до 12 месяцев

(2) Период действия стипендии по данной программе (3 набор) начинается 01 октября 2014 года и оканчивается 31 марта 2015 года.

Условия предоставления стипендии

1. Билет на самолет туда и обратно
2. Затраты на обустройство ¥200,000 (для стипендиатов со сроком действия стипендии 4 месяца и более)
3. Ежемесячные выплаты
 - (a) Для имеющих степень Ph.D.: ¥362,000
 - (b) Для исследователей, не имеющих степени: ¥200,000
4. Страховка и др.

Контакты:

Адрес: Overseas Fellowship Division,
Japan Society for the Promotion of Science
5-3-1 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083
TEL: +81-3-3263-3769/3783/3810/3444/3761
E-mail: postdoc-short@jsps.go.jp

Май 2014 года

Премия «Просветитель» (Фонд «Династия»)

Конечный срок подачи заявки: 15 мая 2014 года

Веб-сайт: <http://www.dynastyfdn.com/news/1129>

Премия «Просветитель» объявила новый сезон-2014

В 2014 году книги на конкурс премии «Просветитель» принимаются **с 1 марта по 15 мая.**

К рассмотрению принимаются книги, соответствующие жанровым условиям конкурса (научно-популярного жанра на любую тематику), изначально написанные на русском языке и находящиеся в первичной (не букинистической) продаже, вне зависимости от даты издания.

Принимаются рукописи, находящиеся в процессе издания на стадии макета.

Рукописи рассматриваются только по заявкам издательств.

Научные монографии, школьные и вузовские учебники и пособия, журналы, а также биографии и мемуары на конкурс не принимаются.

Подробнее об условиях приема книг на конкурс 2014 года

В жюри сезона–2014 вошли:

- Борис Салтыков, президент Политехнического музея, председатель жюри
- Алексей Семихатов, физик, переводчик
- Евгений Бунимович, поэт, математик, заслуженный учитель России
- Илья Колмановский, биолог, журналист
- Владимир Плунгян, лингвист, лауреат 2011 года (автор книги «Почему языки такие разные»)
- Дмитрий Жуков, биолог, лауреат 2013 года (автор книги «Стой, кто ведет? Биология поведения человека и других зверей»)
- Виктор Сонькин, филолог, лауреат 2013 года (автор книги «Здесь был Рим»)

В 2014 году заявителем может стать:

- учредитель фонда «Династия» Д. Б. Зимин;
- член Совета фонда «Династия»;

- член жюри премии;
- издательство;
- библиотекари;
- научные и общественные организации;
- штатный сотрудник государственного музея;
- профессор вуза, имеющего государственную аккредитацию;
- штатный сотрудник научно-исследовательского института системы РАН, РАМН и РАО;
- член-корреспондент и действительный член РАН, РАМН и РАО;
- Клуб научных журналистов;
- наблюдательный Совет премии.

График премиального цикла:

- Прием заявок — с 1 марта по 15 мая.
- Объявление длинного списка премии — 11 июня 2014 года, Международный Московский открытый книжный фестиваль в ЦДХ
- Объявление короткого списка премии — 25 сентября 2014 года.
- День просветителя — 15 ноября 2014
- Торжественная церемония награждения лауреатов премии — 20 ноября 2014 (третий четверг ноября).

В 2014 году решено повторить году **«День просветителя»**: праздник науки состоится **15 ноября**. Лекции, экскурсии, дискуссии, презентации, семинары, открытые уроки и другие познавательные-развлекательные мероприятия состоятся на разных городских площадках для тысяч москвичей.

Июль 2014 года

Конкурс 2014 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие работы (РАН)

Конечный срок подачи заявки: 01 июля 2014 года

Веб-сайт: <https://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a67b3826-1e99-4ca2-9847-ead666d7c69b#content>

О конкурсе 2014 года на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы

Российская академия наук объявляет конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы.

1. Общие положения

В целях выявления и поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи, поощрения творческой активности молодых ученых России и студентов высших учебных заведений России в проведении научных исследований Российская академия наук ежегодно присуждает за лучшие научные работы 19 медалей с премиями в размере 50000 рублей каждая молодым ученым России и 19 медалей с премиями в размере 25000 рублей каждая студентам высших учебных заведений России.

По результатам работ экспертных комиссий РАН Президиум РАН имеет право увеличить количество медалей с премиями как для молодых ученых, так и для студентов.

Конкурс на соискание медалей РАН с премиями проводится по следующим основным направлениям:

1. Математика
2. Общая физика и астрономия
3. Ядерная физика
4. Физико-технические проблемы энергетики
5. Проблемы машиностроения, механики и процессов управления
6. Информатика, вычислительная техника и автоматизация
7. Общая и техническая химия
8. Физикохимия и технология неорганических материалов
9. Физико-химическая биология
10. Общая биология
11. Физиология
12. Геология, геофизика, геохимия и горные науки
13. Океанология, физика атмосферы, география

14. История
15. Философия, социология, психология и право
16. Экономика
17. Мировая экономика и международные отношения
18. Литература и язык
19. Разработка или создание приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения.

На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы принимаются научные работы, выполненные молодыми учеными или студентами, а также их коллективами (не более трех человек), причем принимаются работы, выполненные как самостоятельно молодыми учеными или студентами, так и в соавторстве со старшими коллегами, если творческий вклад в эти работы со стороны молодых ученых или студентов значителен. Старшие коллеги в конкурсе не участвуют.

Каждому победителю конкурса вручаются медаль и диплом лауреата, нагрудный значок и выплачивается премия.

Премия победителям конкурса - соавторам коллективной работы выплачивается в равных долях. Работы на конкурс 2014 года на соискание медалей РАН с премиями направляются почтой (простым почтовым отправлением, без объявления ценности почтового отправления, без уведомления о вручении) до 1 июля 2014 г. в Комиссию РАН по работе с молодежью по адресу: 101990, Москва, Малый Харитоньевский пер., дом 4. Тел.: (495) 930-81-62, (495) 930-81-49. На конверте указать одно из 19 направлений, на которое выдвигается работа, и фамилии конкурсантов.

Для удобства регистрации и рассмотрения работ рекомендуется выслать на e-mail: yras.contest@gmail.com заполненную электронную версию заявки, которую можно скачать по адресу <http://yras.ru/grants/application.pdf>

2. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России

На соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России (далее по тексту – медали РАН с премиями для молодых ученых) выдвигаются научные работы (циклы работ), материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий, вносящие

вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

Работы, удостоенные ранее Государственных премий, а также премий и медалей РАН, на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых не принимаются.

Научные работы принимаются к рассмотрению после их опубликования, в том числе в соавторстве со старшими коллегами. Материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий могут быть выдвинуты на конкурс до их практического завершения.

На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых выдвигаются работы, выполненные научными и иными молодыми сотрудниками, преподавателями, стажерами-исследователями, аспирантами и докторантами учреждений и организаций РАН, других научно-исследовательских учреждений, вузов, предприятий и организаций России в возрасте до 33 лет на момент подачи работы на конкурс.

Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых предоставляется:

- а) академикам и членам-корреспондентам РАН;
- б) отраслевым научным учреждениям и высшим учебным заведениям России;
- в) научным учреждениям отраслевых академий Российской Федерации;
- г) научным и научно-техническим советам различных предприятий и организаций России;
- д) ученым советам, советам молодых ученых и специалистов научных учреждений РАН и высших учебных заведений России.

Научные работы, материалы по разработке или созданию приборов для научных исследований, методик и технологий представляются на конкурс в двух экземплярах в виде книг, оттисков статей или отпечатанными на машинке либо принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту и библиографией, а также указанием одного из 19 направлений конкурса, на которое выдвигается работа.

Примечание. Рукописи диссертационных работ на конкурс не принимаются.

К каждой работе, выдвигаемой на соискание медали РАН с премией для молодых ученых, необходимо приложить в двух экземплярах:

а) аннотацию работы (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и одного из 19 направлений конкурса, на которое выдвигается работа), подписанную авторами;

б) представление-отзыв на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанное руководством организации или лицами, выдвигающими ее;

в) сведения об авторах работы – молодых ученых, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для молодых ученых (название работы, фамилия, имя, отчество, место работы с указанием ведомственной принадлежности, занимаемая должность, ученая степень, год, месяц и день рождения, домашний и служебный адреса, номера домашнего и служебного телефонов, факса, E-mail и адрес в Интернете);

г) электронный носитель (дискета 3,5", CD-ROM, флэш-карта, карта памяти) с файлом TITUL.DOC в редакторе WORD-6; WORD-97-2003, содержащим следующие сведения^{1*}:

1. полное название работы;

2. направление конкурса, на которое работа выдвигается;

3. краткую аннотацию работы (не более 1 страницы текста);

4. наименование учреждения, где выполнена работа;

5. сведения об авторах работы – молодых ученых, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для молодых ученых:

5.1. фамилия, имя, отчество автора 1;

5.1.1. год, месяц и день его рождения;

5.1.2. место работы (полное наименование) с указанием ведомственной принадлежности;

5.1.3. занимаемая должность;

5.1.4. ученая степень;

5.1.5. число опубликованных с участием автора научных работ, монографий, выступлений на крупных научных конференциях;

5.1.6. число и название полученных с участием автора грантов, премий, научных стажировок и т.п.;

5.1.7. домашний адрес;

5.1.8. служебный адрес;

5.1.9. домашний телефон;

5.1.10. служебный телефон;

5.1.11. факс;

5.1.12. E-mail;

5.1.13. адрес в Интернете;

5.2. фамилия, имя, отчество автора 2 и т.д.

Научные работы, если они представлены не на русском языке, должны иметь аннотацию на русском.

Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку с надписью “На соискание медали Российской академии наук с премией для молодых ученых России”. На обложке папки также указываются наименование учреждения, где выполнена работа, полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов, одно из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается.

Работы, оформленные не в установленном порядке, не рассматриваются.

3. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание медалей Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России

На соискание медалей Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России (далее по тексту – медали РАН с премиями для студентов) принимаются дипломные и научные работы студентов, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

Научные работы студентов принимаются после их направления в печать для опубликования или уже опубликованные, в том числе в соавторстве со старшими коллегами.

Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для студентов предоставляется:

а) академикам и членам-корреспондентам РАН;

б) высшим учебным заведениям России, их факультетам и совместным с РАН базовым кафедрам;

в) советам молодых ученых и специалистов высших учебных заведений России.

Работы представляются в двух экземплярах в виде оттисков статей и отпечатанными на машинке либо принтере с необходимыми иллюстрациями к тексту, библиографией, а также указанием одного из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается.

К каждой работе, выдвигаемой на соискание медали РАН с премией для студентов, необходимо приложить в двух экземплярах:

а) аннотацию работы (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества

авторов и одного из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается), подписанную авторами;

б) представление-отзыв на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанное руководством организации или лицами, выдвигающими ее;

в) сведения об авторах работы – студентах, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для студентов (наименование работы, фамилия, имя, отчество, полное название вуза с указанием его ведомственной принадлежности, факультет, курс, год, месяц и день рождения, домашний, учебный или служебный адрес, номера домашнего и служебного телефонов, факса, E-mail и адрес в Интернете);

г) электронный носитель (дискета 3,5", CD-ROM, флэш-карта, карта памяти) с

файлом TITUL.DOC в редакторе WORD-6; WORD-97-2003, содержащим следующие сведения:

1. полное название работы;

2. направление конкурса, на которое работа выдвигается;

3. краткую аннотацию работы (не более 1 страницы текста);

4. наименование учреждения, где выполнена работа;

5. сведения об авторах работы – студентах, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для студентов:

5.1. фамилия, имя, отчество автора;

5.1.1. год, месяц и день его рождения;

5.1.2. полное наименование высшего учебного заведения с указанием его ведомственной принадлежности, курс, факультет;

5.1.3. число опубликованных с участием автора научных работ, выступлений на конференциях;

5.1.4. число и название п 5.1.4. число и название полученных с участием автора грантов, премий, научных стажировок;

5.1.5. домашний адрес;

5.1.6. учебный или служебный адрес;

5.1.7. домашний телефон;

5.1.8. учебный или служебный телефон;

5.1.9. факс;

5.1.10. E-mail;

5.1.11. адрес в Интернете; 5.2. фамилия, имя, отчество автора 2 и т.д.

Научные работы, если они представлены не на русском языке, должны иметь аннотацию на русском.

Научная работа вместе с перечисленными документами должна быть вложена в папку с надписью “На соискание медали Российской академии наук с премией для студентов высших учебных заведений”. На обложке папки указывается наименование учреждения, где выполнена работа, полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов, одно из 19 направлений конкурса, на которое работа выдвигается.

Работы, оформленные не в установленном порядке, не рассматриваются.

4. Вручение медалей и дипломов о присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России

Решение Президиума РАН о присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы, перечень и аннотации премированных работ публикуются в «Вестнике Российской академии наук», в «Известиях Российской академии наук» соответствующей серии, в журнале «Вестник высшей школы» и в газете «Поиск».

Лицам, удостоенным медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, выдаются дипломы и нагрудные значки установленного образца.

Медали Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, нагрудные значки и дипломы о присуждении медалей вручаются на заседании Президиума РАН в феврале 2015 г.

Премии лауреатам конкурса выплачиваются Управлением бухгалтерского учета и отчетности РАН.