

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ (добавления по состоянию на 25 мая 2012 г.)

Май-2012 г.

Программы постдокторских исследований института физико-химических исследований РИКЕН (Япония)

Конечный срок подачи заявки: 31 мая 2012 г.

Веб-сайт: <http://www.riken.jp/fpr/recruitment.html>

Институт физико-химических исследований РИКЕН принимает от соискателей заявки на прохождение постдокторской стажировки в 2013 году. Данная программа стажировок предназначена для творческих ученых-новаторов, которых ожидает международное признание в будущем.

Краткое описание программы

Институт РИКЕН намерен пригласить к себе на стажировку зарубежных ученых со степенью кандидата наук (или ее эквивалента), которые продемонстрировали творческий подход и новаторские идеи. Цель данной программы состоит в том, чтобы не только предоставить ученым возможность сотрудничества с РИКЕН в деле дальнейшего продвижения исследований института, но и заложить основы активной международной деятельности института РИКЕН. Приглашая ученых из других стран, РИКЕН надеется создать рабочую атмосферу, выходящую за рамки национальных границ, и стать мировым лидером развития научной мысли.

Иностранные постдокторские стажеры смогут пользоваться инфраструктурой РИКЕН и под руководством заведующих лабораториями РИКЕН применять свои творческие и новаторские идеи в исследованиях, проводимых РИКЕН.

Области исследования

Физика, химия, биология, теория медицины, инженерная наука и любые другие области, связанные с исследованиями, проводимыми РИКЕН.

Количество предлагаемых мест: 18

Квалификация:

Кандидаты на данную позицию должны соответствовать следующим требованиям:

1. Не являться гражданами Японии.
2. Получить степень кандидата наук в области естествознания 1 января 2007 года и позднее либо ожидать присуждение степени кандидата наук к моменту приема на программу. Если заявитель получил степень кандидата наук ранее этого срока, но имел перерыв в своей научной деятельности по причине беременности, отпуска по уходу за ребенком, не связанной с

научными исследованиями работы в частных корпорациях и т.п., то он тоже вправе обратиться на данную позицию.

3. Заявители должны быть готовы начать работу в институте РИКЕН в 2013 финансовом году (с 1 апреля 2013 г. до 31 марта 2014 г.).

Срок действия контракта

С момента найма по 31 марта 2014 года. Контракт может быть возобновлен еще максимально на два года (в совокупности не более трех лет) в зависимости от результатов оценки, получаемой в конце текущего контрактного года.

Вознаграждение

Базовая зарплата составляет 487 000 иен в месяц до вычета налогов и социальных страховок. Также возможно получение финансовой поддержки, связанной с затратами на проезд (до 45 000 иен в месяц) и на съем жилья (частичная оплата).

Июнь- 2012 г.

Программы стажировок Европейских институтов перспективных исследований (EURIAS)

Конечный срок подачи заявки: 07 июня 2012 г.

Веб-сайт: <http://www.2013-2014.eurias-fp.eu/call-applications>

Программа стажировок Европейских институтов перспективных исследований (EURIAS) является международной программой мобильности ученых-исследователей. В данной программе задействованы институты перспективных исследований с высокой научной репутацией, что способствует созданию оптимальных условий и творческой рабочей обстановки для научной работы исследователей в междисциплинарной и международной группе коллег высочайшей квалификации.

Программой предусматриваются десятимесячные стажировки – главным образом в области гуманитарных и общественных наук – в Берлине, Болонье, Бухаресте, Будапеште, Кембридже, Хельсинки, Иерусалиме, Лионе, Нанте, Париже, Упсале, Вене и Вассенааре.

Данная программа стажировок является инициативой Сети европейских институтов перспективных исследований. Сеть включает 17 институтов перспективных исследований по всей Европе. Она была создана в 2004 году в целях активизации диалога среди институтов перспективных исследований и

возможных форм сотрудничества. В рамках данной сети каждый год более 500 исследователей направляются на стажировки продолжительностью один учебный год.

Члены данной Сети имеют единые идеи и цели создания международных и междисциплинарных научных сообществ. Открытость и свобода, которая предоставляется ученым в рамках данной программы, служит делу дальнейшей активизации научных обменов. Стажеры освобождаются от преподавательской деятельности и обязательств в области исследовательской работы и занимаются только работой над своим проектом в обстановке, способствующей обдумыванию и инновациям. Институты перспективных исследований в своей работе отходят от интеллектуальной рутины, таким образом способствуя появлению новых взглядов, подходов и парадигм.

Разделяя общий взгляд на свободный формат исследований, а также представляя собой альтернативу национальным вузам и научно-исследовательским институтам, институты перспективных исследований предлагают разнообразные виды стажировок относительно состава стажеров, сроков и тематики стажировки.

Работа Европейских институтов передовых исследований координируется Сетью французских институтов передовых исследований – фондом научного сотрудничества.

В основном стажировки Европейских институтов перспективных исследований предлагаются в области гуманитарных и общественных наук. Но ученые, специализирующиеся в области естествознания и точных наук, также могут претендовать на стажировку при условии, что им не понадобится лабораторное оборудование и их исследование найдет точки соприкосновения с гуманитарными и общественными науками. 14 институтов перспективных исследований предоставляют для исследователей огромный спектр исследовательских контекстов.

Программа принимает заявки как от молодых ученых, так и от ученых с опытом работы со всего мира. На данную программу существует высокий конкурс. Для соответствия стандартам программы конкурсант должен представить аргументированное и новаторское научное предложение, продемонстрировать

возможность выйти за рамки определенной дисциплины и обладать публикациями международного уровня.

В 2013-2014 г.г. Европейские институты перспективных исследований предлагают 32 стажировки (17 – для молодых ученых и 15 – для ученых с опытом работы).

Во всех Европейских институтах перспективных исследований выработаны одинаковые стандарты в отношении проживания, размещения, исследовательского бюджета, затрат на проезд стажеров (26 000 евро – для молодых ученых и 38 000 евро – для ученых с опытом работы).

Премия Российской академии наук и Национальной академии наук Украины

Конечный срок подачи заявки: 30 июня 2012 г.

Веб-сайт: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4c994c0b-1401-4b03-831e-38331b53e4eb#content>

Российская академия наук (РАН) и Национальная академия наук Украины (НАН Украины) объявляют конкурс на соискание премии за выдающиеся результаты, полученные российскими и украинскими учеными при проведении совместных исследований в области естественных, технических, гуманитарных и общественных наук, и имеющие важное научное и практическое значение.

Присуждение премии будет осуществлено в 2012 году.

В конкурсе на соискание премии могут участвовать только российские и украинские ученые, которые являются гражданами Российской Федерации и Украины и работают в научных учреждениях РАН и НАН Украины.

На конкурс могут быть представлены работы или серии совместных работ, выполненные коллективами ученых из научных учреждений РАН и НАН Украины. Число участников, выдвигаемых на конкурс, не должно превышать трех человек с каждой стороны, при этом количество участников совместных исследований с российской и украинской стороны может быть неодинаковым.

Право выдвижения работ на соискание премии предоставляется научным учреждениям РАН и НАН Украины, а также действительным членам и членам-корреспондентам обеих академий по их специальности.

Работы (циклы совместных публикаций, разработок, изобретений), представляемые на конкурс, должны одновременно направляться в президиумы двух академий с пометкой «На соискание премии РАН и НАН Украины». К комплексу совместных публикаций, представляемых в трех экземплярах, прилагаются: аннотация, характеризующая выдвигаемую на конкурс работу, ее значимость, подписанная авторами; выписка из протокола заседания ученого совета научного учреждения о выдвижении или рекомендация академика либо члена-корреспондента академий, включающая аргументированную оценку результатов совместных исследований, их значение для науки и практики; копии технической документации других материалов, свидетельствующих о важности полученных результатов; сведения об организациях-партнерах и условиях сотрудничества; сведения об авторах: фамилия, имя, отчество, краткая научная биография (Curriculum Vitae), место работы, должность, информация о вкладе каждого из авторов в совместную работу.

Август – 2012 г.

Гранты Фонда Коне для Хельсинской коллегии перспективных исследований Университета Хельсинки

Конечный срок подачи заявки: 31 августа 2012 г.

Веб-сайт: http://www.helsinki.fi/collegium/english/kone_suggestions2013.pdf

С 2004 года Фонд Коне финансирует проект Хельсинской коллегии перспективных исследований, для работы в рамках которого мы приглашаем 5-9 ученых из России, Эстонии, Латвии, Литвы и Украины. Ученые будут проводить исследования в Коллегии в течение 4-5 месяцев. Фонд Коне предоставляет стажерам стипендию в размере 2000 евро в месяц и грант в размере 1000 евро на затраты на проезд и проведение исследований.

Коллегия предоставляет удобные офисы, компьютер, профессиональные административные услуги, возможность взаимодействия с другими учеными.

Получатель гранта будет проходить стажировку в Коллегии. От заявителя требуется предоставить следующую информацию и документы:

Рекомендательное письмо с обоснованием необходимости стажировки;
Резюме заявителя;
Список публикаций заявителя;
Информацию о проводимом в настоящее время исследовании (в рекомендательном письме или плане исследовательской работы);
Информацию о владении языками (в рекомендательном письме или резюме);
Предпочтительное время стажировки (осень или весна 2013 г.);
Ссылку на согласие заявителя.

Предполагаемое время стажировки: 14 января – 14 июня 2013 г. (5 месяцев) или 1 сентября – 31 декабря 2013 г. (4 месяца). Мы ожидаем, что у заявителей имеется степень кандидата наук (или ее эквивалент) и что они соответствуют исследовательскому профилю Коллегии (гуманитарные и общественные науки). Особо приветствуются заявления от молодых ученых.

Сентябрь- 2012 г.

Стипендии и стажировки в Германии по программе «Коперникус»

Конечный срок подачи заявки: 01 сентября 2012 г.

Веб-сайт: http://www.ponemezki.ru/proqrammy/ucheba_i_praktika_po_programme_%C2%ABkopernikus%C2%BB_96.html; www.copernicus-stipendium.de

Учеба и практика по программе «Коперникус»

КОПЕРНИКУС объединяет три общества в Берлине, Гамбурге и Мюнхене, содействующих студентам из Восточной, Юго-Восточной и Центральной Европы. Каждый семестр 20 студентов получают шестимесячную стипендию для учебы в Берлине, Гамбурге или Мюнхене, а затем проходят двухмесячную стажировку на каком-либо предприятии или в организации.

Об учебе

Университеты располагают самыми разнообразными курсами лекций, семинаров, рабочими группами. Стипендиаты свободны в выборе предметов. Однако КОПЕРНИКУС ожидает от своих стипендиатов не менее двух положительных оценок (за реферат, письменный или устный экзамен) по пройденным курсам обучения.

О стажировке

Стажировку организует КОПЕРНИКУС совместно со своими стипендиатами. Среди организаций, предоставляющих стажировку, преобладают международные предприятия, канцелярии, учреждения и организации, ориентированные по преимуществу на Восточную Европу. Проживание: КОПЕРНИКУС обеспечивает проживание стипендиатов в семьях или в общежитиях. Большинство стипендиатов живет в семьях.

Размер стипендии

КОПЕРНИКУС оплачивает все необходимые расходы, связанные с проживанием. В том числе: расходы на квартирование, питание, медицинское страхование, зачисление в студенты и общественный транспорт. Ежемесячно выплачиваются деньги на карманные расходы. Кроме того, КОПЕРНИКУС финансирует приемлемые по цене расходы, связанные с прибытием или выездом, компенсирует расходы на визы.

Кто может участвовать в конкурсе?

Студенты с хорошим и очень хорошим знанием немецкого языка, отучившиеся не менее четырех семестров по следующим специальностям:

1. Право
2. Политология
3. Экономика
4. Информационные технологии и близкие к ним предметы
5. Технические предметы (физика, экономическая инженерия)

Документы

К заявлению должны быть приложены следующие документы:

- Краткая информация о себе, заполненная по специальной форме (формуляр расположен на сайте в интернете, его адрес см. ниже);
- Обоснование подачи документов (две-три страницы, где подробно описаны причины, побудившие Вас участвовать в программе КОПЕРНИКУС);
- Автобиография, оформленная в виде таблицы; - Письмо на фирму (Заявление на адрес вымышленной фирмы, предоставляющей стажировку, с описанием Ваших личных интересов. При помощи этого письма и автобиографии КОПЕРНИКУС предпримет попытку получить место практиканта для своих стипендиатов. Пример такого заявления расположен на сайте в интернете);
- Письмо с описанием вашего представления о принимающей семье;
- Копия и перевод аттестата зрелости;

- Копия и перевод зачетной книжки;
- Документ, подтверждающий ваше знание немецкого языка;
- Фотография.

Документы могут быть отправлены почтой или электронной почтой по следующим адресам:

COPERNICUS e.V. Schluterstr. 16
20146 Hamburg
Сайт: www.copernicus-stipendium.de
email: stip-bewerbung@copernicus-stipendium.de
Тел.: +49 (40) 39 50 55
Факс: +49(40) 39 73 49

Контакт:

Copernicus Berlin e.V.
Paulinenhof, Sophienstr. 28/29
10178 Berlin.
Тел.: +49 (40) 39 50 55
berlin@copernicus-stipendium.de
www.copernicus-stipendium.de

Грант им. Фернанда Броделя для стажировки в Европейском университетском институте (Италия)

Конечный срок подачи заявки: 30 сентября 2012 г.

Веб-сайт:

<http://www.eui.eu/ServicesAndAdmin/AcademicService/Fellowships/FernandBraudelSeniorFellowships/Index.aspx>

Европейский университетский институт был основан в 1972 году шестью основными государствами-участниками Европейских Сообществ с целью осуществления высококлассной подготовки к докторским исследованиям и активизации научной деятельности на высочайшем уровне. В институте ведутся исследования в области экономики, юриспруденции, истории, цивилизации, политологии и социологии применительно к Европе.

Грант имени Фернанда Броделя выделяется состоявшимся ученым, получившим международное признание, для проведения ими исследовательской работы во время стажировки в Европейском университетском институте.

Стажировка проходит на одном из четырех факультетов института. Стажеры кроме исследовательской работы будут принимать участие в учебной деятельности факультета (семинары, коллоквиумы и т.д.).

Стажеры на время стажировки должны проживать во Флоренции, чтобы активно участвовать в учебной деятельности факультета. Размер стипендии – 3000 евро в месяц.

Октябрь - 2012 г.

Программа стипендий «Эстофилус» Эстонского института

Конечный срок подачи заявки: 01 октября 2012 г.

Веб-сайт: <http://ekkm.estinst.ee/sisu/estophilus/>

Эстонский институт предлагает стипендии кандидатам наук (или имеющим эквивалентную степень), магистрантам и аспирантам, не являющимся гражданами Эстонии и не обучающимся в эстонских университетах, для проведения исследовательской работы по тематике, связанной с Эстонией, или для сбора материала по данной тематике.

Данная стипендия предназначена на покрытие расходов, связанных с проживанием и обучением, а также расходов на проведение исследовательской работы. Стипендия может быть выделена на период от пяти до десяти месяцев. Размер пятимесячной стипендии составляет 2500 евро.

Знание эстонского языка является преимуществом, но не обязательным условием.

Решение о выделении данной стипендии предоставляется Советом по научным исследованиям в области эстонского языка и культуры за рубежом, с привлечением экспертов, если в этом возникнет необходимость. Стипендия финансируется Эстонским министерством образования и научных исследований, организационная работа по данной стипендии возложена на Эстонский институт.

От заявителя требуются следующие документы:

Заполненная форма заявки

Резюме

Справка, подтверждающая статус заявителя в качестве аспиранта либо копия документа, свидетельствующая о наличии кандидатской степени

План исследовательской работы

Письменное согласие от эстонского исследовательского учреждения на прием заявителя

От аспирантов требуется рекомендация научного руководителя.

**Конкурс на соискание нагрудной Золотой медали им. В. Г. Шухова
Международного Союза научных и инженерных общественных
объединений**

Конечный срок подачи заявки: 01 октября 2012 г.

Веб-сайт: <http://www.usea.ru/decorations/shuhov.shtml>

Международный Союз научных и инженерных общественных объединений (Союз НИО) – международная общественная организация, членами которой являются 10 национальных научно-инженерных объединений России, Украины, Казахстана и других стран Содружества Независимых Государств, а также 35 профессиональных обществ и ассоциаций.

Союз НИО и входящие в него объединения, общества и ассоциации являются преемниками Русского Технического общества, основанного в 1866 году по инициативе ведущих ученых, инженеров и крупных промышленников России.

Главные цели Союза НИО – поддержка и развитие общественных инициатив, направленных на объединение усилий и координацию деятельности его членов по утверждению и реализации принципов свободы научного и технического творчества, инженерной деятельности; содействие осуществлению правовой и социальной защиты ученых, инженеров и специалистов, обеспечению научно-технического сотрудничества в интересах совершенствования науки, техники и технологий.

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе на соискание Золотой медали им. В.Г.Шухова

I. Общие положения

1.Золотая медаль имени В.Г.Шухова присуждается Союзом научных и инженерных объединений (обществ) и Российским Союзом научных и инженерных организаций ученым, инженерам и специалистам за выдающийся вклад в развитие науки и техники.

2.Золотая медаль им. В.Г.Шухова присуждается, как правило, персонально.

3.В конкурсе на соискание Золотой медали В.Г.Шухова могут принимать участие ученые, инженеры и специалисты из государств, научные и инженерные объединения которых являются членами Союза НИО , а также из других стран.

4.Для организации и проведения конкурса образуется Комитет по присуждению Золотой медали им. В.Г.Шухова, состав которого утверждается бюро Совета Союза НИО и президиумом Координационного совета Российского Союза НИО

II. Выдвижение кандидатов на соискание Золотой медали им. В.Г.Шухова

5.Право выдвижения кандидатов на соискание Золотой медали имени В.Г.Шухова предоставляется организациям системы Союза НИО, выдающимся ученым, партнерским общественным объединениям других государств, а также членам Комитета по присуждению Золотой медали имени В.Г.Шухова.

6.Представление о выдвижении кандидатов на соискание Золотой медали им. В.Г.Шухова направляется в Комитет по присуждению Золотой медали им. В.Г.Шухова с приложением следующих материалов:

6.1.Сведения о соискателе (Фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, название организации по месту основной работы и занимаемая должность, служебный и домашний телефоны, домашний адрес).

6.2.Перечень основных научных и инженерных работ с краткими аннотациями, включающими научно-техническую значимость, результаты внедрения в практику, информацию об имеющихся зарегистрированных открытиях, изобретениях (с приведением реквизитов).

III. Подведение итогов конкурса

Лауреату конкурса, награжденному Золотой медалью имени В.Г.Шухова, вручается также диплом, премия или памятный подарок.

Конкурс на соискание настольной Золотой медали им. В. Г. Шухова за большой вклад в развитие инженерной науки и техники (Международный Союз научных и инженерных общественных объединений)

Конечный срок подачи заявки: 01 октября 2012 г.

Веб-сайт: <http://www.usea.ru/decorations/shuhov-on-table.shtml>

ПОЛОЖЕНИЕ о настольной Золотой медали имени В.Г. Шухова за большой вклад в развитие инженерной науки и техники

I. Общие положения.

1.1 Настольная Золотая медаль имени выдающегося инженера, почетного академика В.Г. Шухова является высшей наградой общественных научных организаций Союза НИО и АИН РФ.

1.2 Настольная Золотая медаль имени В.Г. Шухова присуждается отечественным и зарубежным ученым, инженерам и специалистам, внесшим большой вклад в развитие инженерной науки, техники, высшего профессионального образования, в создание новых наукоемких технологий, новых видов машин, оборудования, приборов и организацию их производства, а также за их многолетнюю и плодотворную работу в организациях Союза НИО и АИН РФ по расширению и углублению международных связей и укреплению научно-технического сотрудничества.

1.3 Настольная Золотая медаль имени В.Г.Шухова присуждается, как правило, персонально Бюро Совета Союза НИО и Президиумом АИН РФ.

II. Выдвижение кандидатов на соискание настольной Золотой медали имени В.Г. Шухова.

2.1 Право выдвижения кандидатов на соискание настольной Золотой медали имени В.Г.Шухова предоставляется организациям и структурным подразделениям Союза НИО и АИН РФ, а также выдающимся ученым.

2.2 Представления направляются в Союз НИО и АИН РФ с приложением следующих материалов:

Подробное описание научных результатов или реализованного проекта, конкретных технических и технологических достижений соискателя, с указанием экономического или социального эффекта, масштабов реализации результатов работы.

Справка о научно-технической и общественной деятельности соискателей с перечнем их основных научных трудов.

Анкетные сведения о соискателях (фамилия, имя, отчество, ученая степень, звание, название организации по месту основной работы и занимаемая должность, служебный и домашний телефоны, домашний адрес).

III. Награждение настольной Золотой медалью имени В.Г. Шухова.

3.1 Настольная Золотая медаль имени В. Г. Шухова присуждается ежегодно, как правило, ко дню рождения В. Г. Шухова не более чем 5 российским и иностранным ученым, инженерам и специалистам.

3.2 Награжденным медалью вручается настольная диплом установленного образца и премия или памятный подарок.

3.3 Краткая биография и информация о научной и инженерной деятельности лауреата помещается в наградной реестр «Лауреаты настольной Золотой медали имени В.Г. Шухова».

3.4 Награжденные медалью пользуются преимущественным правом:

- публиковать в изданиях Союза НИО и АИН РФ свои работы, представлять доклады и сообщения на проводимых научно-технических мероприятиях;
- быть выдвинутыми на соискание почетных званий России и (или) на соискание государственных и других премий и наград, а также иметь поддержку при выдвижении в члены Российских академий;
- доступа к информационным банкам данных, а также участвовать в проводимых научно-техническими обществами мероприятиях;
- пользоваться поддержкой Союза НИО и АИН РФ в отстаивании своих законных прав в органах государственной власти в осуществлении научно-технической деятельности.

Премия за лучшую дипломную работу о Нидерландах

Конечный срок подачи заявки: 01 октября 2012 г.

Веб-сайт: <http://www.nispb.ru/programms/premiya/>

Голландский институт в Санкт-Петербурге и Общество друзей Голландского института учредили премию за лучшую дипломную работу о Нидерландах. В конкурсе может участвовать студент российского ВУЗа, защитивший свой дипломный проект в текущем году. Тема дипломной работы может представлять самые разные области науки: культуру, языкознание, историю, географию, экономику, политику, право, международные отношения, социологию и другие.

Предварительный отбор дипломных работ осуществляет экспертная комиссия. Итоговое решение принимает жюри, которое возглавляет славист и журналист, а также первый директор Голландского института Александр Мюннингхофф.

Победитель награждается денежной премией в размере 1000 Евро и недельной поездкой в Нидерланды, где он получит возможность посетить голландские университеты. Премию финансирует Общество друзей Голландского института, зарегистрированное в Нидерландах. Дата вручения премии будет объявлена дополнительно.

Условия участия в конкурсе:

- Кандидат должен иметь диплом специалиста или магистра российского ВУЗа.
 - Кандидат присылает следующие документы **в электронном виде не позднее 1 октября 2012 года** по адресу chevalier@nispb.ru :
 - заполненную на компьютере анкету;
 - дипломную работу на русском, английском или голландском языках;
 - копию диплома в электронном виде или по факсу +(812) 718 19 39
- Победитель конкурса объявляется в Голландском институте. Денежная премия вручается в Нидерландах на заседании Общества друзей Голландского института. Голландский институт способствует в получении визы. Победитель самостоятельно несет расходы по оформлению заграничного паспорта и медицинской страховки. Голландский институт предоставляет комнату для проживания в Амстердаме (максимум 7 дней) в гостинице Амстердамского университета. Победитель самостоятельно приобретает билеты в Нидерланды, стоимость которых (до 400 Евро) компенсируется Обществом друзей. Прочие расходы по пребыванию в Нидерландах Победитель оплачивает самостоятельно.

IV Всероссийский конкурс «Надежда России» в 2012 году

Конечный срок подачи заявки: 15 октября 2012 г.

Веб-сайт: <http://rusea.info/tree/?id=29>

Исходя из поставленных руководством Российского государства задач инновационного развития и технологической модернизации производства, которые обуславливают необходимость решительно поднять всю работу по воспитанию и творческому становлению молодых специалистов научно-технической сферы деятельности, подъему интеллектуального потенциала страны, и на основе обобщения опыта организации Российским Союзом НИО Всероссийских конкурсов «Надежда России» Президиум Координационного совета Российского Союза научных и инженерных общественных организаций ПОСТАНОВЛЯЕТ:.

1. Принять обновленную редакцию Положения о молодежной премии Российского Союза НИО «Надежда России» в области науки и техники с учетом изменений, которыми отмечена производственная и научно-техническая деятельность в реальном секторе экономики страны на новом этапе и которые отражают установившуюся практику присуждения таких премий, связанную с проведением Всероссийских конкурсов «Надежда России» и организуемыми в их рамках Союзом НИО мероприятиями (приложение 1).

2. Объявить очередной четвертый Всероссийский конкурс «Надежда России» (по итогам 2012 года) и установить для соискателей 5 молодежных премий «Надежда России» в области науки и техники, одна из которых может быть коллективной. Конкурсными номинациями на 2012 год определить:

- Безопасность и противодействие терроризму

- Индустрия наносистем
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика (включая вопросы рационального природопользования)

Ноябрь – 2012 г.

XIII Всероссийский конкурс «Инженер года-2012»

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2012 г.

Веб-сайт: <http://rusea.info/tree/?id=3>

Российский Союз научных и инженерных общественных организаций, Международный Союз научных и инженерных общественных объединений, Академия инженерных наук имени А.М. Прохорова, Межрегиональный общественный фонд содействия научно-техническому прогрессу ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Объявить XIII Всероссийский конкурс «Инженер года-2012» по результатам деятельности в 2012 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности. Подведение итогов конкурса провести в период с 15 ноября 2012 года по 08 февраля 2013 года.

2. Провести конкурс «Инженер года» в двух версиях: «Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно; «Профессиональные инженеры» - для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

ПОЛОЖЕНИЕ о проведении XIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2012»

Цели и принципы проведения конкурса

Конкурс «Инженер года-2012» проводится по результатам 2012 года. Его проведение направлено на:

- привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России;
- повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников;
- выявление элиты российского инженерного корпуса;

- пропаганду достижений и опыта лучших инженеров страны;
- формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде;
- формирование реестра (банка данных) лучших инженеров страны.

Конкурс проводится независимыми от государственных структур и организаций общественными объединениями, представляющими профессиональных ученых и инженеров России и стран Содружества независимых государств.

Конкурс проводится в двух версиях:

- «Инженерное искусство молодых» - для участвующих в конкурсе молодых специалистов до 30 лет включительно;
- «Профессиональные инженеры» - для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

Требование к участникам конкурса

Участниками конкурса могут стать специалисты, занятые научно-инженерной деятельностью на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности, добившиеся в оцениваемый период существенных профессиональных результатов.

К участию в конкурсе допускаются лица, имеющие высшее инженерное образование и высокий уровень компетенции, независимо от их возраста, должности, наличия ученого звания и степени.

При этом соискатель должен располагать такими результатами научно-инженерной деятельности или инженерных разработок, которые по своим показателям находятся на уровне современных требований.

Уровень и потенциал компетентности соискателя определяется органами, выдвинувшими кандидатуру.

Перечень номинаций конкурса

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Транспорт (автомобильный, железнодорожный, водный)
2. Транспортное и дорожное строительство
3. Информатика, информационные сети, вычислительная техника
4. Радиотехника, электроника, связь
5. Химия
6. Судостроение

7. Сварка
8. Черная металлургия
9. Цветная металлургия
10. Электроснабжение. Электрические сети и системы.
11. Атомная энергетика
12. Электроэнергетика
13. Теплоэнергетика
14. Возобновляемые источники энергии
15. Техника высоких напряжений
16. Электротехника
17. Нефтяная и газовая промышленность
18. Керамическое производство
19. Авиация и космонавтика
20. Машиностроение
21. Автоматизация и механизация сельского хозяйства
22. Строительство и стройиндустрия
23. Приборостроение и диагностика
24. Медицинская техника
25. Деревообработка, бумажная промышленность, тара и упаковка
26. Лесное хозяйство
27. Легкая промышленность
28. Коммунальное хозяйство, бытовое обслуживание
29. Геология, землеустройство, геодезия, картография
30. Горная промышленность и подземное строительство
31. Экология и мониторинг окружающей среды
32. Полиграфия
33. Пищевая промышленность
34. Биотехнология
35. Инженерная экономика
36. Организация управления научной и инженерной деятельностью
37. Организация управления промышленным производством
38. Организация управления строительством
39. Техника военного и специального назначения
40. Системы и технологии обеспечения безопасности производства
41. Лазерная техника
42. Менеджмент качества
43. Оптика, оптико-механические, оптико-электронные системы