

**ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ
(добавления по состоянию на 14 июня 2013 г.)**

Июнь 2013 года

***Стипендии Школы государственной политики им. Ли Куан Ю
Национального университета Сингапура***

Конечный срок подачи заявки: 30 июня 2013 года

Веб-сайт: http://www.spp.nus.edu.sg/MPM_Financial_Aid.aspx

Школа государственной политики им. Ли Куан Ю Национального университета Сингапура выделяет стипендии для обучения в магистратуре по специальности «государственное управление». Стипендии выдаются прошедшим по конкурсу кандидатам, продемонстрировавшим не только отличную учебу, но и показавшим себя настоящими лидерами и истинными приверженцами государственной службы. Стипендия/стажировка полностью покрывает расходы на обучение по программе «Магистр государственного управления».

Основным критерием отбора являются достижения заявителей в научно-профессиональной сфере.

Если у Вас возникли вопросы, обращайтесь по тел.: (65) 6516-6134 или по электронной почте: lkysppmpm@nus.edu.sg

Июль 2013 года

Стипендии Правительства Новой Зеландии для аспирантов-исследователей

Конечный срок подачи заявки: 16 июля 2012 года

Веб-сайт:

http://www.newzealandeducated.com/int/en/institutions_courses/scholarships/incoming/international_doctoral_research_scholarships

Правительство Новой Зеландии выделяет исследовательские стипендии иностранным аспирантам, специализирующимся в любой области научных

знаний, для обучения в Новой Зеландии в 2013 году. Аспирантов отбирают исходя из их успеваемости и научных достижений. Правительство Новой Зеландии полностью оплачивает обучение, а также берет на себя иные расходы, включая расходы по проживанию аспиранта. Успешным кандидатам будут предоставлены великолепные условия для занятий и для проживания.

Август 2013 года

Конкурс на соискание Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE 2013 (Роснано)

Конечный срок подачи заявки: 15 августа 2013 г.

Веб-сайт: <http://www.rusnanoprize.ru/ru/>

Открыт прием заявок на соискание Международной премии в области нанотехнологий RUSNANOPRIZE 2013.

Для подачи заявки на соискание Премии требуется прислать заполненную и подписанную [номинационную анкету](#) на [электронный адрес](#) Дирекции премии в срок до 15 августа 2013 года.

Тема премии в 2013 — «Наноматериалы и модификация поверхности».

Премия присуждается изобретателям, ученым и разработчикам (не более 3-х человек), являющихся авторами научно-технологической разработки в области нанотехнологий, и компании, внедрившей разработку в массовое производство с годовым объемом не менее 10 млн долларов и добившейся максимального коммерческого успеха за счет внедрения данной разработки.

«Международная премия по нанотехнологиям — это признание заслуг ученых и разработчиков, заложивших теоретические основы новых технологий, и компаний, чья продукция определила облик современного мира. Очень важно не забывать, что появление любой технологии — не вопрос одного-двух дней, а процесс, требующий многих лет и усилий десятков и сотен талантливых и трудолюбивых людей: ученых, инженеров и бизнесменов».

Премия вручается на ежегодной основе по одному из следующих направлений:

- оптика и электроника;
- наноматериалы и модификация поверхности;
- медицина, фармакология и биотехнологии;

- энергоэффективность и «зеленые» технологии.

Денежная часть Премии составляет 3 млн рублей

Изобретатели, ученые и разработчики (всего не более трех человек), являющиеся авторами научно-технологической разработки или разработок по направлению вручения Премии в данном году, которые были внедрены в массовое производство, награждаются **денежным призом, наградным символом и почетным дипломом Премии.**

Компания, впервые внедрившая эту разработку (разработки) в массовое производство или добившаяся максимального коммерческого успеха за счет внедрения данной разработки (разработок), награждается **наградным символом и почетным дипломом Премии.**

Сентябрь 2013 года

Грант имени Фернана Броделя для стажировки в Европейском университетском институте (Флоренция, Италия)

Конечный срок подачи заявки: 30 сентября 2013 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 Фернана 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 2013 года

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

Конечный срок подачи заявки: 01 октября 2013 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, научных 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 2013 г.

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

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.

Конкурс «Просто о сложном» (МГУ им. М. В. Ломоносова и Программа «Лифт в будущее»

Конечный срок подачи заявки: 10 октября 2013 г.

Веб-сайт: <http://lifftothefuture.ru/projects/view/section/project513/3273>

О конкурсе

Известно, что самые сложные вопросы – детские, и это не случайно. Если одной фразой нельзя выразить смысл или идею самой сложной работы, то автор данной идеи, вероятно, сам не понимает ее до конца. Это особый талант – правильно объяснять простыми словами сложные вещи. Им должны обладать не только научные журналисты и выдающиеся лекторы и ораторы, но и сами ученые –

творцы новых идей и открытий, у которых есть важная миссия: приумножить научное братство новыми талантами. Сейчас наука молодеет и, к счастью, самые интересные работы в России и во всем мире создаются талантливыми молодыми людьми – студентами, аспирантами, молодыми учеными, которые хорошо помнят свои первые "детские" вопросы наставникам и готовы поделиться своим опытом с теми, кто ими, возможно, еще только готовится стать. Именно поэтому **программа «Лифт в будущее»** и МГУ имени М.В.Ломоносова организуют и объявляют о начале проведения нового, уникального конкурса **«Просто о сложном»** для студентов, аспирантов, молодых ученых по популяризации их собственных научных идей и идей научных групп, в которых они работают, а также для начинающих научных журналистов – популяризаторов современных научных знаний. В 2013 году конкурс проводится в рамках **Всероссийского фестиваля науки**.

Цель конкурса – поддержка студентов, аспирантов, молодых ученых, публикующих результаты своей научно-исследовательской деятельности в ведущих научных журналах, а также начинающих журналистов, занимающихся популяризацией науки.

Основные направления конкурса:

- химия и науки о материалах, в том числе (помимо других возможных тем)
 - функциональные материалы,
 - конструкционные материалы,
 - биоматериалы,
 - электрохимическая энергетика, новые источники тока и материалы для них,
 - оптические сенсоры, диагностика с использованием спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния,
 - моделирование с использованием суперкомпьютеров;
- нанотехнологии и наноматериалы;
- физика и астрономия;
- биология и биотехнологии, медицина;
- экология и рациональное природопользование, науки о Земле;
- прикладная математика, информационно - телекоммуникационные системы и технологии;
- технические науки;
- гуманитарные науки, в том числе
 - история,
 - психология,
 - социология,
 - лингвистика.

Номинации конкурса (в рамках основных направлений конкурса):

5. «Лучшая научно-популярная статья молодого ученого»
6. «Лучшая научно-популярная статья научного журналиста»

Участниками конкурса могут стать студенты ВУЗов, аспиранты, молодые ученые и специалисты, начинающие журналисты (**до 35 лет**). (см. [Положение о конкурсе](#))

Формат конкурса – заочный. Язык конкурса – русский. Участие в конкурсе бесплатное. Участникам конкурса предлагается представить научно-популярную статью или медиаматериал по материалам собственного научного исследования, опубликованного в высокорейтинговом журнале (для молодых ученых) или аналогичную работу, созданную научным журналистом по согласованию с научной группой.

Даты проведения конкурса:

- 20 мая – начало конкурса;
- 20 мая – 10 октября – прием конкурсных работ;
- 11 октября – 20 ноября – подведение итогов конкурса;
- 25 – 29 ноября – награждение победителей

Для участников программы «Лифт в будущее», желающих принять участие в конкурсе, организована Открытая школа научной журналистики – 20 видео-лекций по основам мастерства научной журналистики, коммуникации в научной сфере, популяризации научного знания.

Основные темы видео-лекций:

7. Медиатизация научного знания
8. Научные публикации в ненаучных СМИ: основные темы
9. Современные форматы научно-популярных изданий
10. Отечественные научно-популярные СМИ: экскурс в историю
11. Социологическая культура журналиста
12. Научная журналистика: основы мастерства
13. Актуальные проблемы современной науки
14. Отраслевые лекции

Критерии оценки работ:

Работа на конкурс предоставляется [через сайт программы «Лифт в Будущее»](#) в виде научно-популярной статьи или медиатекста. Форматирование текста –

размер шрифта 12 pt, одинарный межстрочный интервал, лист формата А4, отступы по 2 см от всех краев листа. Файл - не более 10 Мб. Для участия в конкурсе необходимо отправить заявку и загрузить на сайт работу в виде одного файла в формате WinWord заявку со следующей информацией:

1. Авторы, название статей в ведущих научных журналах, список прямых гиперссылок на них на сайтах журналов, на основе которых пишется научно-популярная статья (не более 1000 символов) – до **5 рейтинговых баллов** за значимость публикаций: 1 – 2 балла, если статья не из списка Top25 (Истина, <http://istina.imec.msu.ru/statistics/journals/top/>), 3 - 5 баллов, если из указанного списка журналов, баллы ставятся независимо от того, подает ли статью молодой ученый – автор статьи или журналист,
2. Самостоятельно подготовленный иллюстративный материал: фото, схемы, инфографика, рисунки и т.д. – до **5 рейтинговых баллов**,
3. Тезисы работы на английском языке (графический абстракт до 1000 слов с 1 ключевой иллюстрацией или художественным коллажем, для зарубежных членов жюри) – до **5 рейтинговых баллов**,
4. Собственно научно-популярная статья с заголовком, подзаголовком, введением и другими необходимыми структурными элементами – до **30 рейтинговых баллов** за полноту, стиль, оригинальность подачи материала, популярность изложения, самодостаточность и лаконичность (не рекомендуется представлять статьи объемом больше 10 страниц. Формат изложения выбирается самим участником: очерк, статья, репортаж, интервью и т.д.,
5. CV (жизнеописание), включающее себя общий список публикаций, места работы или учебы в РФ и вне ее пределов, премии и награды – до **5 рейтинговых баллов**,
6. Описание собственного вклада в работу – до **5 рейтинговых баллов**.
7. Наличие сайта или блога в сети Интернет, посвященного рассматриваемой теме – до **5 рейтинговых баллов**.

В случае наличия в заявке видеодокументов файл с видео не посылается, вместо этого дается ссылка на видеодокументы, загруженные на сторонний ресурс.

Публикация статей осуществляется по мере поступления, по согласованию с авторами и редакторами соответствующих научно-популярных журналов и / или порталов («Русский репортер», NewScientist, Популярная механика, Газета.ру,

газета «Поиск»). Подобная публикация не является основанием для признания участником победителем конкурса.

Молодежная премия Российского союза научных и инженерных общественных организаций «Надежда России»

Конечный срок подачи заявки: 15 октября 2013 г.

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

Руководствуясь стратегическими задачами технологического развития производства и организации научно-технической деятельности, которые имеют общегосударственное значение, и с целью содействовать воспитанию творчески активной молодежи и оказать общественную поддержку профессиональному становлению одаренных креативно мыслящих специалистов из числа молодых работников предприятий и организаций научно-технической сферы, Пленум Российского Союза научных и инженерных общественных организаций своим постановлением от 30.10.2008 № 2 учредил молодежную премию «Надежда России» в области науки и техники.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 года № 602 молодежная премия РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники была внесена в перечень наиболее престижных наград за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы, искусства и средств массовой информации, признанных в нашем государстве.

Обновленная редакция Положения о молодежной премии РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники на 2013 год составлена с учетом установившегося порядка торжественного вручения премий и утверждена постановлением Президиума КС РосСНИО от 04.04.2013 № 4-3.

I. Общие положения

1. Молодежная премия РосСНИО «Надежда России» в области науки и техники (далее – премия «Надежда России») является высшим признанием со стороны научно-технической общественности страны достижений молодых ученых и специалистов в развитии научно-технического прогресса в своей области профессиональной деятельности.

2. Премия «Надежда России» присуждается гражданам Российской Федерации за большие достижения по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации, в соответствии с которыми определяется состав конкурсных номинаций:

- Безопасность и противодействие терроризму
- Индустрия наносистем
- Информационно-телекоммуникационные системы
- Науки о жизни
- Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
- Рациональное природопользование
- Транспортные и космические системы
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

(Утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899)

3. Присуждение премии «Надежда России» приурочено к празднованию Дня российской науки и включено в систему связанных с этим плановых мероприятий Союза НИО.

4. Премия «Надежда России» по итогам состоявшегося конкурса присуждается решением Президиума КС РосСНИО в соответствии с установленным на данный год их количеством по представлению общественного Комитета по присуждению премии «Надежда России», утвержденного Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса.

Допускается представление на утверждение Комитетом КС РосСНИО по проведению конкурса в качестве лауреатов премии «Надежда России» более одного победителя в своей номинации в случае, если общественным Комитетом по присуждению премии «Надежда России» не были выявлены победители соответственно по другим объявленным номинациям.

5. Премия «Надежда России» представляет собой нагрудный Памятный знак Лауреата с вручением Диплома Лауреата и включает денежное вознаграждение в размере 100 тысяч рублей – индивидуальному победителю конкурса и 150 тысяч рублей – творческому коллективу победителей.

6. В состав творческого коллектива соискателей премии «Надежда России», как правило, включаются не более трех человек; вклад каждого участника должен быть отражен в представленных на соискание такой премии материалах о результатах коллективно проделанной работы.

В случае признания представленной коллективной работы достойной присуждения премии «Надежда России» решение о выдвижении лауреатов из

числа участвовавших в творческом коллективе лиц принимает общественный Комитет по присуждению премии «Надежда России».

7. Премия «Надежда России» не присуждается тем, кто становился ее лауреатами ранее индивидуально либо в составе творческого коллектива.

XIV Всероссийский конкурс «Инженер года-2013»

Конечный срок подачи заявки: 15 ноября 2013 г.

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

О XIV Всероссийском конкурсе «Инженер года-2013»

Ежегодный Всероссийский конкурс «Инженер года» принят и признан инженерным сообществом страны, всемерно поддерживается руководителями регионов, Правительством Российской Федерации. Отмечается существенный вклад конкурса в выявление лучших инженеров страны, популяризацию инженерного искусства, пропаганду достижений и опыта, привлечение внимания государственных структур к проблемам инженерного дела России.

Принимая во внимание, что традицию ежегодно чествовать лучших представителей научно-технической интеллигенции неоднократно одобряли Правительство Российской Федерации, Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин и, признавая необходимость дальнейшей работы по совершенствованию практики проведения подобных конкурсов, 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 XIV Всероссийский конкурс «Инженер года-2013» по результатам деятельности в 2013 году инженеров, занятых на предприятиях, в организациях и учреждениях различных форм собственности.

Подведение итогов конкурса провести в период с 15 ноября 2013 года по 08 февраля 2014 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.

1. Цели и принципы проведения конкурса

Конкурс «Инженер года-2013» проводится по результатам 2013 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 в возрасте до 30 лет включительно;

«Профессиональные инженеры» - для участников конкурса, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее 5 лет.

6. 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

* Номинации, отмеченные звездочкой, рекомендуются для специалистов не моложе 31 года.

7.Процедуры отбора и награждение победителей конкурса

Процедуры отбора включают два тура, в ходе которых независимая комиссия проводит экспертную оценку конкурсантов по каждой из двух версий конкурса.

Участникам конкурса, прошедшим первый (отборочный) тур по версии «Инженерное искусство молодых», выдается Диплом «Победитель первого тура Всероссийского конкурса «Инженер года», по версии «Профессиональные инженеры» - сертификат и знак «Профессиональный инженер России».

В ходе второго тура, в каждой номинации определяются три победителя конкурса (соответственно по первой и второй его версиям).

Победители конкурса награждаются Дипломом жюри конкурса и памятной медалью «Лауреат конкурса».

На реверсе медали, вручаемой победителям конкурса по молодежной версии, содержится надпись: «Инженерное искусство молодых».

Лауреатам конкурса по названной версии вручается также сертификат и знак «Профессиональный инженер России». Соискатели, не прошедшие первый тур, но обладающие творческим отношением к профессиональной деятельности, получают Почетную грамоту Российского Союза научных и инженерных общественных организаций.

Материалы о проведении и итогах конкурса публикуются в средствах массовой информации.

По итогам конкурса планируется издание буклета с именами победителей конкурса и краткой информацией об их достижениях.

Лауреаты и участники конкурса, получившие сертификат и знак «Профессиональный инженер России», заносятся в соответствующий реестр, размещенный на Web-сайте Российского Союза НИО в ИНТЕРНЕТЕ.

Подведение итогов и награждение победителей конкурса декабрь 2013 г. – февраль 2014 года.