

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 09 февраля 2013 г.)

Февраль 2013 года

Конкурс «Выполнение НИОКР по приоритетным направлениям развития науки и техники в рамках программы «СТАРТ» (Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере)

Конечный срок подачи заявки: 18 февраля 2013 года

Веб-сайт: <http://www.fasie.ru/ispolnitelyam/783-vypolnenie-niokr-po-prioritetnym-napravleniyam-razvitiya-nauki-i-tehniki-v-ramkakh-programmy-start-start-2-13-1>

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявляет для малых предприятий, которые закончили предыдущий контракт с Фондом по программе «Старт» и переходят на 2 или 3 год финансирования по этой программе, о проведении открытого конкурса «Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники в рамках продолжения реализации Программы «СТАРТ» (Старт-2-12-3)».

Для участия в конкурсе участник размещения заказа подает заявку на участие в конкурсе в форме электронного документа по адресу www.fasie-online.ru или www.система-фонд.рф в срок, указанный в Информационной карте конкурса.

Командный турнир ТеМП для студентов старших курсов и выпускников, заинтересованных в получении работы в структурах атомного комплекса России (Росатом)

Конечный срок подачи заявки: 26 февраля 2013 года

Веб-сайт: <http://temp2013.rosatom-academy.org/#/mayak>

Командный турнир ТеМП открыт для студентов и выпускников, заинтересованных в работе в атомном комплексе России.

В течение двух месяцев *ты и твоя Команда под эгидой* одного из предприятий комплекса разрабатывает проект из области развития *Росатома* в XXI веке, приобретает *новые знания от профессионалов и экспертов отрасли*, а в финале каждый получает возможность ответить на вопросы от Генерального директора Госкорпорации «Росатом» *С. В. Кириенко*.

Турнир молодых профессионалов сочетает в себе *современные технологии* для общения в онлайн-пространстве и незаменимые очные *встречи* с передовыми *персоналиями отрасли и государства*.

Возможность *проявить себя*, получить профессиональные *знания* других, *повысить* собственную *компетентность*, поработать в команде *с профессионалами* над решением *масштабной задачи* – все это ждет тебя в *ТеМПе!*

К участию в Турнире молодых профессионалов «ТеМП» приглашаются *студенты 4–6 курсов* и недавние *выпускники технических вузов* профильных факультетов.

Чтобы стать участником, необходимо выполнить всего четыре условия:

1. [Зарегистрироваться](#) на сайте «ТеМП» до 13:00 26 февраля и заполнить резюме
2. Получить доступ на площадку [Witology](#), предварительно пройдя *онлайн-тест*
3. Пройти этапы конкурсного отбора: по активности *в развитии идей* (20 февраля – 14 марта), *по резюме* (до 14 марта) и участию *в онлайн-тестировании* способностей (15–16 марта)
4. Выбрать *интеллектуально спонсора будущей Команды* – то *предприятие*, где ты хотел бы работать и чье направление деятельности тебе интересно
5. *стать участником Турнира*

Турнир включает в себя стадии:

«мозговой штурм»

20 февраля – 14 марта

После [регистрации](#) на сайте Турнира, заполнения резюме и тестирования ты участвуешь *в развитии идей* о направлениях развития предприятий атомной отрасли в XXI веке на современной платформе [Witology](#). На отборочном этапе *для формирования Команд* ты также проходишь онлайн-тестирование способностей.

разработка проектов

19 марта – 2 апреля

Пройдя отбор в *Команду*, после напутствия от представителей предприятий отрасли, твоя Команда под эгидой *предприятия* – интеллектуального спонсора разрабатывает *проекты* на основе идей предыдущего этапа. Презентация и эссе по разработанным проектам являются *первым этапом оценки* Команды!

образовательно-консультационная

19 марта – 2 апреля

Для создания конкурентного проекта у тебя есть возможность *консультироваться с экспертами* (и первыми лицами) отрасли онлайн на площадке [Witology](#).

Параллельно ты *знакомишься* с практикой работы *предприятия* – интеллектуального спонсора твоей Команды, проходишь *тренинги*.

соревновательная

4–5 апреля

В финале тебя ждет *бизнес-игра* и индивидуальные вопросы от Генерального директора Госкорпорации «Росатом» *С. В. Кириенко!* *Итоговая оценка* Команды складывается из оценок за финальное задание, разработанный проект на этапе знакомства с предприятием и за мастерство презентации.

В ТеМПе ты пройдешь через следующие испытания:

1. Участие в разработке идей подготовительного онлайн-этапа «Как повысить эффективность предприятия атомной отрасли?»

[Зарегистрировавшись](#) на сайте Турнира и попав на площадку [Witology](#), предлагай свои идеи, участвуй в обсуждении других с заинтересованными студентами и экспертами из отрасли, участвуй в их оценке и доработке. Тебе необходимо будет выбрать одно из предприятий Госкорпорации «Росатом», участвующих в Турнире. Ведь именно оно станет интеллектуальным спонсором твоей Команды.

2. Курс «Специфика предприятия» и доработка проекта с интеллектуальным спонсором Команды

Это дискуссии на площадке [Witology](#), онлайн и очные встречи с теми, кто передаст тебе знания о специфике предприятия из первых рук, а также поможет развить идею и разработать взвешенный, реалистичный и технически грамотный проект модернизации выбранного направления развития Госкорпорации «Росатом».

Многие из тех, кого ты встретишь, уже давно работают в атомной отрасли и имеют бесценный опыт. Советуем в полной мере использовать возможность задать интересующие вопросы кураторам от предприятия!

3. Тренинг

Это интерактивная форма обучения, в ходе которой ты получишь знания, разовьешь способности и сформируешь умения по разным направлениям: эффективное публичное выступление, умение работать в команде, нацеленность на достижение результата и др.

4. Финал Турнира и экспертиза идей от Генерального директора Госкорпорации «Росатом»

После насыщенного обучения и цикла подготовки проекта ты будешь участвовать в личном и командном зачете на звание «Самого перспективного молодого профессионала в отрасли». Председателем жюри выступит генеральный директор Росатома С. В. Кириенко.

В этом году в качестве интеллектуальных партнеров студенческих Команд выступят предприятия всех направлений деятельности Росатома: наука и технологии, ядерная энергетика и топливо, машиностроение, ядерное оружие, ядерно-радиационная безопасность, капитальное строительство, атомный флот, ИТ и бухгалтерское обслуживание.

Апрель 2013 года

***Международный медийный конкурс для журналистов «Энергия пера»
(Некоммерческое партнерство по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»)***

Конечный срок подачи заявки: 01 апреля 2013 года

Веб-сайт: <http://www.globalenergyprize.org/ru/request/pen/new>

«Энергия пера» — международный медийный конкурс, учрежденный в 2004 году «Некоммерческим Партнёрством по развитию международных исследований и проектов в области энергетики "Глобальная энергия"». Ежегодно проект награждает журналистов, совершивших значительный вклад в освещение и информационное сопровождение вопросов, решений и тенденций глобальной энергетики.

Требования к участникам

Заявка на участие в конкурсе выдвигается на основе какого-либо материала,

написанного журналистом. На конкурс выдвигаются статьи, очерки и интервью, опубликованные в журналах, газетах или иных периодических изданиях, включая интернет-издания; заявка должна содержать отрывок из конкурсной статьи на английском языке (не более 400 слов).

Выдвигаемые на конкурс материалы должны были быть опубликованы с 1 марта 2012 года по 28 февраля 2013 года. Принимаются статьи на любом языке, при условии, что к заявке приложен отрывок статьи, переведенный на английский язык.

Все заявки на конкурс «Энергия пера» принимаются до 1 апреля 2013 года.

Заявки, полученные позже этой даты, не рассматриваются.

Номинация

Номинироваться на конкурс могут:

- Авторы;
- Издания, где был опубликован материал;
- Издатели;
- Союзы и ассоциации журналистов.

Призы конкурса

Победитель конкурса получает возможность отправиться в недельную полностью оплаченную поездку в Санкт-Петербург и принять участие в качестве специального гостя в международной Лауреатской недели премии «Глобальная энергия». Победитель также сможет взять эксклюзивное интервью у лауреата премии «Глобальная энергия» 2013 года.

Церемония награждения

Победитель конкурса будет награждаться на ежегодной церемонии вручения Международной энергетической премии «Глобальная энергия». В этом году церемония будет проводиться на Петербургском международном экономическом форуме в рамках Лауреатской недели премии «Глобальная энергия» в июне 2013 года.

Критерии оценки материалов

Материалы оцениваются по следующим критериям:

- Тематика – Все материалы должны быть посвящены вопросам современной энергетики.
- Авторский подход – Материалы должны содержать инновационный подход и/или исследование проблемы.
- Объективность подхода – Материалы должны содержать непредвзятое исследование предмета.

- Глубина исследования – Материалы должны содержать тщательное исследование предмета.
- Литературное мастерство – Материалы должны быть написаны хорошим литературным языком.

Оценку конкурсных работ осуществляет Международный комитет по присуждению премии "Глобальная энергия". Комитет выбирает двух победителей каждый год. Решение комитета является окончательным.

Май 2013 года

Школа-конкурс работ молодых ученых «Творчество А. Ф. Лосева – взгляд из XXI века»

Конечный срок подачи заявки: 31 мая 2013 года

Веб-сайт: <http://www.losev-library.ru/?pid=7569>

Библиотека истории русской философии и культуры «Дом А.Ф. Лосева» (Москва, Арбат 33), Институт философии РАН, Московско-Петербургский философский клуб, «Соловьевский семинар» ИГЭУ (г. Иваново) при участии Культурно-просветительского общества «Лосевские беседы», Античной и Лосевской комиссий Научного совета РАН «История мировой культуры», Семинара «Русская философия» организуют школу-конкурс работ молодых ученых «Творчество А.Ф. Лосева – взгляд из XXI века: *К 120-летию со дня рождения и 25-летию со дня смерти*».

На конкурс принимаются работы, посвященные анализу трудов А.Ф. Лосева по античной философии, классической филологии, западноевропейской и отечественной философии, лингвистике, музыке, философии математики, развитие и использование лосевских идей в современной науке.

Работы подаются до **31 мая 2013 г.** в электронном виде по адресу aflosev@yandex.ru

Итоги конкурса будут объявлены **18 октября 2013 г.** на сайте Библиотеки «Дом А.Ф. Лосева».

Принимаются работы молодых ученых как из России, так и из-за рубежа (студентов, аспирантов, кандидатов наук) **до 30 лет** (включая) объемом от 30000 до 40000 знаков, на русском языке.

К работе необходимо приложить заполненную **«Анкету участника»**, **электронную копию паспорта** (страницы с датой рождения) и **справку с места учебы (работы)**.

Оргкомитет оставляет за собой *право отклонить* присланную работу, если она не учитывает все необходимые требования.

Призовой фонд:

1-е место — iPad, 2-3 место — электронная книга.

Работы победителей, занявшие 1-3 места, будут опубликованы бесплатно и вне очереди во включенном в перечень ВАК журнале «Соловьевские исследования» (правила оформления текстов для публикации будут высланы авторам после объявления результатов конкурса). Работы, занявшие 4-5 место, будут опубликованы в Бюллетене Библиотеки «Дом А.Ф. Лосева».

Авторы, вошедшие в короткий список, получают памятные награды.

Июнь 2013 года

Конкурс на соискание премий Российской и Польской академий наук

Конечный срок подачи заявки: 30 июня 2013 года

Веб-сайт: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=e0baae7a-026a-43d9-9f0c-d3079e5410cd#content>

О конкурсе на соискание премий Российской и Польской академий наук

В соответствии с подписанным 16 октября 2001 г. в Москве двусторонним соглашением, а также протоколами к соглашению от 16 декабря 2005 г. и 4 июня 2008 г., Российская и Польская академии наук объявляют конкурс на соискание премий РАН и ПАН за лучшие совместные работы российских и польских ученых в области естественных, технических, общественных и гуманитарных наук, выполненные в результате сотрудничества двух Академий и имеющие большое научное и практическое значение.

На конкурс могут быть представлены завершенные в предшествующий пятилетний период работы или серии работ единой тематики, выполненные коллективом ученых из научных учреждений РАН и ПАН. Число участников выдвигаемых на конкурс совместных проектов не должно превышать пяти человек с каждой стороны, при этом количество участников совместных исследований с российской и польской стороны может быть неодинаковым.

Право выдвижения работ на соискание премий предоставляется научным учреждениям РАН и ПАН, а также действительным членам и членам-корреспондентам обеих Академий.

Работы, представляемые на конкурс, должны одновременно направляться в президиумы двух Академий с пометкой "На соискание премий РАН и ПАН".

Заявочные материалы (представляются в трех экземплярах) должны содержать:

- аргументированное представление работы, включающее оценку результатов совместных исследований, их значения для науки и практики;
- копии научных публикаций, техническую документацию и другие материалы, свидетельствующие о важности полученных результатов;
- сведения об иностранной организации-партнере и условиях сотрудничества;
- сведения об авторах: фамилия, имя, отчество, краткая научная биография (CV), место работы, должность, информация о вкладе каждого из авторов в совместную работу.

Срок представления работ, выдвигаемых на конкурс, истекает 30 июня 2013 г.

Работы следует направлять в Президиум Российской академии наук по адресу: 119991 ГСП Москва, Ленинский проспект 14, корп.7, Управление внешних связей РАН.

Приложение

Российская академия наук (РАН) и Польская академия наук (ПАН) в соответствии с Соглашением о премиях, присуждаемых РАН и ПАН за важные научные результаты, полученные в ходе совместных исследований учеными двух стран от 16 октября 2001 года, в дальнейшем именуемым Соглашением, а также принимая во внимание цели, принципы и положения Соглашения о научном сотрудничестве между ними от 7 декабря 2002 года, договорились о нижеследующем.

Статья 1

Принимая во внимание большой масштаб и результативность научного сотрудничества ученых РАН и ПАН, начиная с 2007 года, увеличить до трех количество присуждаемых в одном конкурсе совместных премий РАН и ПАН (пункт 1 раздела I Соглашения).

Статья 2

В целях упрощения процедуры и сокращения сроков рассмотрения представляемых на конкурс работ, сократить до двух число рецензентов, осуществляющих экспертизу конкурсных работ (пункт 11 раздела III Соглашения).

Статья 3

Внести в текст Соглашения следующие изменения:

- изложить пункт 1 раздела I Соглашения в следующей редакции:

“1. Российская академия наук и Польская академия наук учреждают **три** совместных премии для поощрения ученых двух Академий за наиболее важные результаты, полученные при проведении совместных исследований”;

- изложить пункт 4 раздела I Соглашения в следующей редакции:

“4. Размер премиального фонда каждой из трех совместных премий РАН и ПАН составляет 5000 (пять тысяч) долларов США. Половину этой суммы Российская академия наук будет выплачивать российским участникам совместных исследований в российских рублях, вторую половину суммы в польских злотых будет выплачивать своим лауреатам Польская академия наук.

Ученые, удостоенные премии, получают дипломы, подписанные президентами РАН и ПАН.

Август 2013 года

***Конкурс философских сочинений на тему «Феномен Даниила Андреева»
(Институт философии РАН и Фонд метаисторических и религиозно-философских исследований «Родон»)***

Конечный срок подачи заявки: 30 августа 2013 года

Веб-сайт: <http://iph.ras.ru/concurs2013.htm>

Институт философии РАН и Фонд метаисторических и религиозно-философских исследований «Родон» объявляют открытый конкурс философских сочинений на тему «Феномен Даниила Андреева».

Даниил Леонидович Андреев – оригинальный мыслитель, в творчестве которого соединились многие духовные и интеллектуальные традиции, в частности, русской метафизики всеединства и философии космизма. Его главное произведение – трактат «Роза мира» – столь же уникально и многогранно, как и описанная в нем духовная вселенная. Теория Д.Л. Андреева представляет собой своеобразный синтез рациональных умозрений и мистических созерцаний Запада и Востока. Многие идеи Д.Л. Андреева созвучны современной эпохе. Достаточно назвать его проект всемирной федерации государств с высшей инстанцией этического контроля; его предостережение в связи с «демонизмом техники»,

которая, будучи превращена в предмет настоящего культа, калечит человеческие души и приближает конец истории; его призыв к обновлению религиозного сознания, к преодолению разделяющих людей конфессиональных границ. В свою очередь, предложенная Д.Л. Андреевым концепция метаистории русской культуры представляет немалый интерес в контексте поисков национальной идеи для современной России. Многообразное творческое наследие Д.Л. Андреева способно стимулировать размышления и дискуссии по проблемам антропологии и космологии, этики и эстетики, философии истории, политики, культуры и религии.

Основные цели конкурса:

Реконструкция и современное осмысление творчества Д.Л. Андреева в его разнообразных аспектах;

Анализ идей и творчества Д.Л. Андреева в контексте российских интеллектуальных традиций и общественных настроений.

Условия конкурса

В конкурсе могут участвовать все желающие, кроме членов оргкомитета, членов жюри, экспертов и сотрудников, занятых в его организации и проведении.

Требования к конкурсным работам

Конкурсные работы пишутся на русском языке.

Содержание работ должно соответствовать теме конкурса.

Работы должны иметь самостоятельный, не компилятивный характер.

Уже опубликованные работы к конкурсу не допускаются.

Объем текста может составлять от 1 до 2,5 а.л. (40 000 – 100 000 знаков с учетом пробелов).

Работы, не отвечающие данным требованиям, рассматриваться не будут.

Порядок представления работ на конкурс

Работы представляются под девизом; отдельно к ним прилагается запечатанный конверт со сведениями об авторе (Ф.И.О., адрес с указанием индекса, контактный телефон, e-mail), который раскрывается публично на заседании Ученого совета Института философии РАН после подведения итогов конкурса по всем видам премий.

Все работы должны быть представлены на конкурс *параллельно* как в печатном, так и в электронном виде. Тексты, напечатанные в количестве двух экземпляров (размер шрифта 12), следует присылать по адресу: 119991, Москва, ул. Волхонка, д. 14 стр. 5, Институт философии РАН, Издательский отдел. Электронные варианты текста направлять по адресу: concurs2013@iph.ras.ru

Сроки проведения конкурса

Конкурс проводится с 1 ноября 2012 года до 30 августа 2013 года.

Последний срок подачи работ на конкурс (отправки электронных версий, предоставления рукописей в Издательский отдел Института философии РАН, либо их отправления через Почту России) – 30 августа 2013 г., после чего электронные версии конкурсных сочинений будут размещены на сайте Института философии РАН (<http://iph.ras.ru/concurs2013.htm>). Итоги конкурса подводятся к 1 декабря 2013 года.

Порядок определения победителей конкурса

Утвержденный Оргкомитетом конкурса Совет экспертов[1] производит предварительную оценку работ со своими рекомендациями для жюри. На основе обсуждения итогов работы совета экспертов, члены Жюри путем тайного голосования определяют победителей. Решение жюри утверждается Ученым Советом Института философии РАН.

Премии, присуждаемые на основе решения жюри конкурса

Первая премия – 150 000 руб. (присуждается одна);

Вторая премия – 100 000 руб. (присуждаются две);

Поощрительная премия – 50 000 руб. (присуждаются три).

Все премированные работы будут опубликованы в отдельном сборнике.

Сентябрь 2013 года

Конкурс философских сочинений (трактатов) на тему «Истина и справедливость» (Институт философии РАН)

Конечный срок подачи заявки: 15 сентября 2013 года

Веб-сайт: http://iph.ras.ru/truth_justice.htm

Истина и справедливость являются двумя предельными основаниями человеческого существования. Истина – высший регулятив познания и научной деятельности. Справедливость – важнейший социально-этический императив коллективной жизни людей и политического устройства общества. Каждая эпоха и каждое поколение вырабатывают свой взгляд на эти принципы и их соотношение. Наше время не является исключением. Вопросы о том, что такое истина и что такое справедливость, как они соединены между собой, в настоящее время стали злободневными по многим причинам. Среди последних, прежде всего, следует указать на новейшие научно-технические возможности, позволяющие проникнуть в самые сокровенные структуры бытия, и на бурный процесс глобализации, ставящий в повестку дня проблему социальной организации всего человечества. Эта тема приобретает для российских граждан дополнительную актуальность в связи с изменением государственного статуса и общественного строя страны, невероятным социальным расслоением населения, кризисом идеалов. Первостепенными становятся вопросы о том, какая концепция справедливости должна быть положена в основании государственно-правового устройства общества, соответствует ли современное российское государство и общество нашим представлениям об истинном и справедливом, и другие.

Институт философии РАН объявляет открытый конкурс философских сочинений (трактатов) на тему **«Истина и справедливость»**.

Основные цели конкурса:

- теоретическое осмысление проблемы соотношения истины и справедливости, соответствующее современному уровню познания и исторического развития;
- поиск решений, которые будут способствовать нравственной консолидации и гражданской зрелости российского общества, построению социального и правового государства.

Условия конкурса

В конкурсе могут участвовать все желающие, кроме членов оргкомитета, членов жюри, экспертов и сотрудников ИФ РАН, занятых в его организации и проведении.

Требования к конкурсным работам.

Конкурсные работы пишутся на русском языке.

Содержание работ должно соответствовать теме конкурса.

Работы должны иметь самостоятельный, не компилятивный характер.

Уже опубликованные работы к конкурсу не допускаются.

Объем текста может составлять от 1 до 3 п.л. (40 000 – 120 000 знаков с учетом пробелов).

Работы, не отвечающие данным требованиям, рассматриваться не будут.

Решающим при оценке представленных работ будет научное качество предлагаемых решений: логическая строгость рассуждений, их теоретическая обоснованность и фактическая убедительность. Общественная значимость темы предполагает социальную заостренность анализа, связь с актуальными проблемами современного российского общества.

Порядок представления работ на конкурс

Работы представляются под девизом; отдельно к ним прилагается запечатанный конверт со сведениями об авторе (Ф.И.О., адрес с указанием индекса, контактный телефон, e-mail), который раскрывается публично на заседании Ученого совета Института философии РАН после подведения итогов конкурса по всем видам премий.

Все работы должны быть представлены на конкурс в печатном и в электронном виде. Тексты, напечатанные в количестве двух экземпляров (размер шрифта 12), следует присылать по адресу: 119991, Москва, ул. Волхонка, д. 14/5, Институт философии РАН, Издательский отдел. Электронные варианты текста направлять по адресу: truth_justice@iph.ras.ru

Сроки проведения конкурса

Конкурс проводится с 1 ноября 2012 года до 15 сентября 2013 года.

Последний срок подачи работ на конкурс (отправки электронных версий, предоставления рукописей в Издательский отдел Института философии РАН, либо их отправления через Почту России) – 15 сентября 2013 года, после чего электронные версии конкурсных сочинений будут размещены на сайте Института философии РАН (http://iph.ras.ru/truth_justice.htm). Итоги конкурса подводятся к 15 декабря 2013 года.

Порядок определения победителей конкурса

Утвержденный Оргкомитетом конкурса состав экспертов[1] производит предварительную оценку работ со своими рекомендациями для жюри. На основе обсуждения итогов работы экспертов члены Жюри путем тайного голосования определяют победителей. Решение жюри утверждается Ученым Советом Института философии РАН.

Премии, присуждаемые на основе решения жюри конкурса

Первая премия – 200 000 руб.;

Две поощрительные премии – 50 000 руб.[2]

Все премированные работы будут опубликованы в отдельном сборнике.

Октябрь 2013 года

Конкурсы на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, проводимых Российской академией наук в 2014 году

Конечный срок подачи заявки: 01 октября 2013 года и далее (в зависимости от премии)

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

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

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ

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

Срок представления работ до 5 февраля 2014 года.

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

Срок представления работ до 8 апреля 2014 года.

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

Срок представления работ до 13 мая 2014 года.

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

Срок представления работ до 21 мая 2014 года.

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

Срок представления работ до 1 августа 2014 года.

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

Срок представления работ до 10 августа 2014 года.

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

Срок представления работ до 24 августа 2014 года.

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

Срок представления работ до 4 сентября 2014 года.

ПРЕМИИ

(присуждаются отечественным ученым)

1. Премия имени **А.В. Чаянова** - за выдающиеся работы в области аграрной экономики.

Срок представления работ до 1 октября 2013 года.

2. Премия имени **В.С. Немчинова** - за выдающиеся работы в области экономико-математических моделей и методов.

Срок представления работ до 14 октября 2013 года.

3. Премия имени **Л.В. Канторовича** - за выдающиеся работы по теории экономико-математических методов.

Срок представления работ до 19 октября 2013 года.

4. Премия имени **В.А. Каргина** - за выдающиеся работы в области высокомолекулярных соединений.

Срок представления работ до 23 октября 2013 года.

5. Премия имени **Н.Д. Зелинского** - за выдающиеся работы в области органической химии и химии нефти.

Срок представления работ до 6 ноября 2013 года.

6. Премия имени **Е.Н. Павловского** - за выдающиеся работы в области зоологии и паразитологии.

Срок представления работ до 5 декабря 2013 года.

7. Премия имени **А.Н. Баха** - за выдающиеся работы по биохимии.

Срок представления работ до 29 декабря 2013 года.

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

Срок представления работ до 15 февраля 2014 года.

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

Срок представления работ до 9 марта 2014 года.

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

Срок представления работ до 14 октября 2013 года.

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

Срок представления работ до 18 марта 2014 года.

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

Срок представления работ до 27 марта 2014 года.

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

Срок представления работ до 13 апреля 2014 года.

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

Срок представления работ до 16 апреля 2014 года.

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

Срок представления работ до 17 апреля 2014 года.

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

Срок представления работ до 28 апреля 2014 года.

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

Срок представления работ до 8 мая 2014 года.

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

Срок представления работ до 10 мая 2014 года.

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

Срок представления работ до 21 мая 2014 года.

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

Срок представления работ до 23 мая 2014 года.

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

Срок представления работ до 17 июня 2014 года.

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

Срок представления работ до 17 июня 2014 года.

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

Срок представления работ до 10 июля 2014 года.

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

Срок представления работ до 13 июля 2014 года.

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

Срок представления работ до 7 августа 2014 года.

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

Срок представления работ до 11 августа 2014 года.

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

Срок представления работ до 1 сентября 2014 года.

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

Срок представления работ до 7 сентября 2014 года.

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

Срок представления работ до 8 сентября 2014 года.

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

Срок представления работ до 22 сентября 2014 года.

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

Срок представления работ до 27 сентября 2014 года.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей и премий предоставляется:

- а) академикам и членам-корреспондентам Российской академии наук;
- б) научным учреждениям, высшим учебным заведениям;
- в) научным и инженерно-техническим обществам;
- г) научным советам Российской академии наук и других ведомств по важнейшим проблемам науки;
- д) научно-техническим советам государственных комитетов, министерств, ведомств; техническим советам промышленных предприятий; конструкторским бюро.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Справки по телефону: (499) 237-99-33

Декабрь 2013 года

Поддержка участия биологов в краткосрочных тематических курсах 2013 года (Фонд «Династия»)

Конечный срок подачи заявки: 15 декабря 2013 года

Веб-сайт: <http://www.dynastyfdn.com/news/950>

В 2013 году Фонд планирует поддержать еще 10 российских биологов, успешно прошедших конкурс на участие в практических курсах, которые организуют лаборатория Колд Спринг Харбор и Европейская молекулярно-биологическая организация.

Сайты программ:

- <http://meetings.cshl.edu/courses.html>
- <http://www.embo.org/events/calendar/practical-courses.html>

Условия финансирования

Подтверждение от организации, проводящей курс, факта прохождения заявителя по конкурсу и зачисления на участие в курсе

Размер одного гранта

Не более 150 000 рублей.

Срок подачи документов

Документы можно подавать **не позднее 15 декабря 2013 г.**
курс должен начаться не позднее 31 декабря 2013 г.

Документы направляются в электронном виде по адресу:

mkolesnikova@dynastyfdn.com

С вопросами обращайтесь к Марии Колесниковой:

+7 (495) 969-28-83 или

mkolesnikova@dynastyfdn.com

Цель практических курсов лаборатории Колд Спринг Харбор и Европейской молекулярно-биологической организации — помочь быстро приобрести практические компетенции по самым актуальным проблемам и методам современной биологии специалистам, которые пока этими методами не владеют, но уверены, что они позволят значительно продвинуться в решении научных задач.

Обучаются на курсах как аспиранты и постдоки, так и более зрелые ученые, включая профессоров и руководителей лабораторий.

Курсы проходят с «полным погружением» (10-12 часов работы в день в течение двух недель). Каждый рабочий день состоит из практической работы на самом современном оборудовании с освоением новейших практических методик по теме того или иного курса, а также лекций, которые читают приглашенные специалисты (видные ученые, разработчики новейшего оборудования и другие специалисты).

За 50 лет существования курсов лаборатории Колд Спринг Харбор в них приняли участие (как в качестве студентов, так и в качестве преподавателей) многие выдающиеся ученые, некоторые из них впоследствии стали Нобелевскими лауреатами.

Курсы лаборатории Колд Спринг Харбор и Европейской молекулярно-биологической организации охватывают большинство тем современной биологии: **от молекулярной генетики — до эмбриологии и компьютерного моделирования.**

Курсы весьма популярны, а количество мест в них строго ограничено

(обычно группа состоит из 16-20 человек). Поэтому участникам приходится проходить очень жесткий отбор, который проводят инструкторы каждого конкретного курса — видные ученые в этой области науки.

Инструкторы руководствуются, прежде всего, научным уровнем заявителя и тем, насколько убедительно он может объяснить, почему участие в обучении позволит ему существенно продвинуться в решении как сегодняшних, так и долгосрочных научных задач.

На курсах обучаются специалисты, работающие в разных научных направлениях, из разных стран, самого разного возраста.

Большинство участников оплачивают свое участие в курсах, а также перелет к месту обучения (обычно оплата ведется из лабораторных грантов).

Исключение делается лишь для самых выдающихся и нуждающихся заявителей, но количество стипендий ограничено (одна-две на курс).

Плата за обучение (от \$2000 до \$4000 в зависимости от курса) включает проживание, питание и собственно обучение (в том числе печатные материалы).

Подавляющее большинство прошедших курсы ученых считают их одним из самых важных этапов своего профессионального становления.

Кроме собственно профессиональных навыков, участники программ приобретают необходимые контакты в научной среде, знакомятся с ведущими учеными. Эти научные связи помогают им разрабатывать и выполнять новые проекты в течение всей научной жизни.

У каждого, кто обучается в лабораториях, есть возможность провести семинар по своему проекту, что позволяет получить ценные рекомендации, необходимые для успешного завершения работы.