

ОФИЦИАЛЬНО

# О конкурсе молодых ученых-2011 по присуждению премий имени выдающихся ученых СО РАН

## Постановление Президиума СО РАН № 12 от 13.01.2011 г.

С целью выявления и поддержки талантливой научной молодежи, способной получать научные результаты высокого уровня, Президиум Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН постановляет:

1. Провести до 31 марта 2011 года конкурс работ молодых ученых на премии имени выдающихся ученых СО РАН согласно утвержденному положению и перечню (приложения 1 и 2). Установить срок представления работ до 1 марта 2011 г.
2. На конкурс выдвигаются наиболее

крупные работы молодых ученых фундаментального характера, как правило, в виде монографий или циклов статей, изданных в 2008—2010 гг. в ведущих отечественных или зарубежных издательствах или журналах, выполненные самостоятельно или в соавторстве.

3. Установить размер одной премии — 100 тысяч рублей.
4. Объединенным ученым советам СО РАН по направлениям наук рассмотреть выдвинутые работы и представить на утверждение Президиума Отделения до 31 марта 2011 года предложения по лауреатам конкурса.
5. Вручение премий провести на годовом Общем собрании Отделения.

6. Планово-финансовому управлению СО РАН (Т.Ф. Копанева) предусмотреть выделение средств для выплаты премий в соответствии с перечнем (приложение 2).

7. Информацию об объявлении конкурса и присуждении премий опубликовать в газете «Наука в Сибири».

8. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Управление организации научных исследований СО РАН (к.г.-м.н. В.М. Задорожный).

Председатель Отделения  
академик А.Л. Асеев  
Главный ученый секретарь Отделения  
чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов

## Положение о премиях имени выдающихся ученых СО РАН

### Приложение 1 к постановлению Президиума СО РАН № 12 от 13.01.2011 г.

1. Премии имени выдающихся ученых (действительных членов академии) Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН (далее — премии) учреждаются Президиумом СО РАН по предложению объединенных ученых советов СО РАН по направлениям наук с целью выявления и поддержки талантливой научной молодежи, поощрения наиболее крупных работ фундаментального характера (как правило, в виде опубликованных монографий или циклов статей в ведущих отечественных или зарубежных издательствах или журналах), выполненных молодыми учеными, работающими в СО РАН.

2. Премии присуждаются один раз в два года. Лауреаты награждаются также дипломом установленного образца и почетным знаком СО РАН «Серебряная сигма». Торжественное вручение происходит на заседании Общего собрания или Президиума СО РАН в канун дня образования Отделения.

3. Возраст авторов представленных работ не должен превышать 35 лет на момент окончания срока подачи заявки. Работы авторских коллективов на конкурс не принимаются.

4. Правом выдвижения кандидатов пользуются ученые советы научно-исследовательских институтов СО РАН, действительные члены (академики) и члены-корреспонденты РАН, состоящие в Сибирском отделении РАН, а также Совет научной молодежи СО РАН и советы научной молодежи научных центров СО РАН.

5. Поддержку кандидатам могут оказывать ученые советы любых научных организаций и отдельные ученые (как правило, докторов наук).

6. На конкурс представляются следующие материалы в двух экземплярах:

- представление с краткой характеристикой основных результатов выдвигаемой работы и сведения об авторе;
- авторская справка-аннотация на работу (цикл работ) объемом не больше двух страниц;
- экземпляры монографий, копии (от-

тиски) журнальных публикаций;  
— справка об авторском вкладе кандидата (для работ в соавторстве), подписанная соавторами претендента.

7. Размер премии определяется при объявлении очередного конкурса.

8. Объявление о конкурсе публикуется в газете «Наука в Сибири».

9. Рассмотрение и экспертизу представленных работ и иных материалов организуют и осуществляют бюро объединенных ученых советов СО РАН по направлениям наук или, по их решению, экспертные советы или группы экспертов.

10. Решения о присуждении премий принимаются объединенными учеными советами СО РАН по направлениям наук или расширенными бюро советов с приглашением директоров институтов и членов РАН путем тайного голосования и утверждаются Президиумом Отделения.

11. Информация о присуждении премий публикуется в газете «Наука в Сибири».

Главный ученый секретарь Отделения  
чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов

## Перечень премий имени выдающихся ученых СО РАН

### Приложение 2 к постановлению Президиума СО РАН № 12 от 13.01.2011 г.

#### Объединенный ученый совет по математике и информатике:

- Премия имени С.Л. Соболева — за работы в области теории дифференциальных уравнений, функционального анализа и вычислительной математики.
- Премия имени А.И. Мальцева — за работы в области алгебры и логики.
- Премия имени А.П. Ершова — за работы в области информатики, теории и автоматизации программирования.
- Премия имени Л.В. Канторовича — за работы в области вычислительной математики и экономико-математических моделей и методов.
- Премия имени И.Н. Векуа — за работы в области математической физики.
- Премия имени А.Д. Александрова — за работы в области геометрии.

#### Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления:

- Премия имени М.А. Лаврентьева — за работы в области механики, прикладной математики и физики.
- Премия имени С.А. Христиановича — за работы в области механики сплошных сред.
- Премия имени С.С. Кутателадзе — за работы в области теплофизики, гидрогазодинамики и энергетике.
- Премия имени Л.А. Мелентьева и Ю.Н. Руденко — за работы в области исследованных систем энергетике.
- Премия имени В.В. Струминского — за работы в области аэродинамики.
- Премия имени М.Ф. Решетнёва — за работы в области механики и космического машиностроения.
- Премия имени М.Ф. Жукова — за работы в области низкотемпературной плазмы и материаловедения.
- Премия имени Ю.Н. Работнова — за работы в области механики твердого деформируемого тела.
- Премия имени П.Я. Кочинной — за работы в области механики подземных вод и водных проблем, истории науки.
- Премия имени В.П. Ларионова — за работы в области техники и материалов для Севера.

#### Объединенный ученый совет по физическим наукам:

- Премия имени Г.И. Будкера — за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы.
- Премия имени Л.В. Киренского — за работы в области физики.
- Премия имени В.Д. Кузнецова — за работы в области физики твердого тела.
- Премия имени А.В. Ржанова — за работы в области физических основ и элементной базы микро- и нанозлектроники.
- Премия имени В.П. Чеботова — за работы в области квантовой электроники и лазерной физики.
- Премия имени В.Е. Зуева — за работы в области физики атмосферы.
- Премия имени С.П. Бугаева — за работы в области электрофизики.

#### Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям:

- Премия имени Н.Н. Яненко — за работы в области вычислительной и прикладной математики.
- Премия имени К.К. Свиташева — за работы в области опто- и нанозлектроники.
- Премия имени С.Т. Васькова — за работы в области автоматизированных систем обработки информации и управления.

#### Объединенный ученый совет по химическим наукам:

- Премия имени В.А. Копткова — за работы в области химической экологии.
- Премия имени В.В. Воеводского — за работы в области химической физики.
- Премия имени Н.Н. Ворожцова — за работы в области органической химии.
- Премия имени Г.К. Борескова — за работы в области химической кинетики и катализа.
- Премия имени А.В. Николаева — за работы в области неорганической химии.
- Премия имени К.И. Замараева — за работы в области применения и развития физических методов в химии.

#### Объединенный ученый совет по биологическим наукам:

- Премия имени Д.К. Беляева — за работы в области общей и молекулярной генетики и

- эволюционной биологии.
- Премия имени И.А. Терскова — за работы в области биофизики.
- Премия имени А.Б. Жукова — за работы в области лесоведения, лесоводства и дендрологии.

#### Объединенный ученый совет по наукам о Земле:

- Премия имени А.А. Трофимука — за работы в области нефтегазовой геологии.
- Премия имени Ю.А. Кузнецова и В.А. Кузнецова — за работы в области магматизма, рудообразования и региональной геологии.
- Премия имени В.С. Соболева — за работы в области метаморфизма, минералогии и петрологии верхней мантии.
- Премия имени Н.Н. Пузырева — за работы в области геофизики, геофизических методов поиска и разведки полезных ископаемых.
- Премия имени Л.В. Таусона — за работы в области геохимии, магматизма и рудообразования.
- Премия имени В.В. Сочавы — за работы в области географии.
- Премия имени П.И. Мельникова — за работы в области геохронологии и инженерной геологии.
- Премия имени Н.В. Черского — за работы в области горных наук.
- Премия имени Г.И. Галазия — за работы в области лимнологии.
- Премия имени Н.А. Логачева — за работы в области неотектоники и вулканологии.
- Премия имени Е.И. Шемякина — за работы в области механики твердого деформируемого тела и горных пород.

#### Объединенный ученый совет по экономическим наукам:

- Премия имени Н.Н. Некрасова — за работы в области региональной экономики.
- Премия имени А.Г. Гранберга — за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем.

#### Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам:

- Премия имени А.П. Окладникова — за работы в области истории, археологии и этнографии.

Главный ученый секретарь Отделения  
чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов

## Конкурс

**Учреждение Российской академии наук Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности 01.04.16 «физика ядра и элементарных частиц». Дата проведения конкурса — 4 апреля 2011 г.; время: 12.00; место: зал Ученого совета. Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в адрес отдела кадров ИЯФ СО РАН: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 11. Справки по тел.: 329-47-88. Информация о конкурсе размещена на сайтах института (<http://www.inp.nsk.su/structure//ok/index.ru.shtml>) и Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)).

### Учреждение Российской академии наук Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: младшего научного сотрудника (0,35 ставки) лаборатории термодинамики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника». Требования к кандидату в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г., с победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон; ведущего научного сотрудника лаборатории термодинамики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника». Требования к кандидату в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными Постановлением Президиумом РАН № 196 от 25.03.2008 г., ученая степень доктора наук и стаж научной работы в области численного моделирования двухфазных систем не менее 13 лет. Вместо ошибочно объявленной вакансии старшего научного сотрудника лаборатории термодинамики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» — вакансия старшего научного сотрудника лаборатории термодинамики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника». Требования к кандидату в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г., ученая степень кандидата наук и стаж научной работы по тематике «экспериментальное исследование тепломассопереноса в пористых средах» не менее 9 лет. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявление и документы в конкурсную комиссию до 15.03.2011 г. по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, Институт теплофизики СО РАН, отдел кадров (к. 136). Конкурс будет проходить 29.03.2011 г. в 10:00 по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, к. 234. Справки по тел.: 8 (383) 330-60-44 (ученый секретарь), 330-93-62 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>, раздел «Деятельность») и института (<http://www.itp.nsc.ru>).

### Учреждение Российской академии наук Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника, к.х.н. по специальности 02.00.03 «органическая химия» в лабораторию азотистых соединений — 1 вакансия; научного сотрудника, к.б.н. по специальности 14.03.06 «фармакология, клиническая фармакология» в лабораторию фармакологических исследований — 1 вакансия. Дата проведения конкурса — 28.03.2011 г. в НИОХ СО РАН. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации. Заявления и документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, Новосибирск, пр. Лаврентьева, 9. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах: института (<http://www.nioch.nsc.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 330-68-55 (отдел кадров).