

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН  
(СО РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.01.2011

№ 12

Новосибирск

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

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 Годичном 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.-к. РАН

Н.З. Ляхов

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о премиях имени выдающихся ученых СО РАН**

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, доктора наук).

6. На конкурс представляются следующие материалы в 2-х 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 (оттиски) 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.-к. РАН

Н.З. Ляхов

## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

### **премий имени выдающихся ученых СО РАН**

#### 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 энергетики.

Премия имени Л.А. Мелентьева и Ю.Н. Руденко – за работы в области исследований систем энергетики.

Премия имени В.В. Струминского – за работы в области аэродинамики.

Премия имени М.Ф. Решетнева – 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. Кочиной – 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 наноэлектроники.

Премия имени В.П. Чеботаева – 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 наноэлектроники.

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. Коптюга – 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 геокриологии 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.-к. РАН

Н.З. Ляхов