



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

12.03.2015 № 27-5/595

На № _____ от _____

Руководителям учреждений
науки и образования,
подведомственных
Минздраву России
(по списку)

Уважаемые коллеги!

Департамент инновационного развития и научного проектирования информирует, что Российская академия наук объявила о проведении в 2016 году конкурсов на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых.

Дополнительная информация о данных конкурсах прилагаются.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор Департамента

А.В. Васильев

О КОНКУРСАХ НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2016 ГОДУ

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.П. Королева присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области ракетно-космической техники.
Срок представления работ до 30 сентября 2015 года.
2. Золотая медаль имени А.П. Карпинского присуждается отечественным ученым за выдающиеся научные работы в области геологии, стратиграфии, петрологии и полезных ископаемых.
Срок представления работ до 7 октября 2015 года.
3. Золотая медаль имени Н.П. Павлова присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области физиологии высшей нервной деятельности и висцеральных систем.
Срок представления работ до 24 октября 2015 года.
4. Золотая медаль имени М.В. Келдыша присуждается отечественным ученым за выдающиеся результаты в области прикладной математики и механики.
Срок представления работ до 10 ноября 2015 года.
5. Золотая медаль имени В.В. Докучаева присуждается отечественным и иностранным ученым за выдающиеся научные работы и открытия в области почвоведения.
Срок представления работ до 1 декабря 2015 года.
6. Золотая медаль имени П.П. Лебедева присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области физики.
Срок представления работ до 8 декабря 2015 года.
7. Золотая медаль имени Н.Н. Семенова присуждается отечественным и иностранным ученым за выдающиеся работы в области химической науки.
Срок представления работ до 15 января 2016 года.
8. Золотая медаль имени А.Д. Сахарова присуждается отечественным и иностранным ученым за выдающиеся работы по физике ядра, физике элементарных частиц и космологии.
Срок представления работ до 21 февраля 2016 года.
9. Золотая медаль имени Н.Н. Бурденко присуждается отечественным ученым за выдающиеся работы в области нейрохирургии или военно-полевой хирургии.
Срок представления работ до 22 февраля 2016 года.

ПРЕМИИ

(присуждаются отечественным ученым)

1. Премия имени А.А. Баева – за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики.
Срок представления работ до 10 октября 2015 года.
2. Премия имени И.Г. Петровского – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 18 октября 2015 года.
3. Премия имени В.Г. Хлопина – за выдающиеся работы в области радиохимии.
Срок представления работ до 26 октября 2015 года.
4. Премия имени Ф.П. Саваренского – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.
Срок представления работ до 23 ноября 2015 года.
5. Премия имени Л.А. Арцимовича – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.
Срок представления работ до 25 ноября 2015 года.
6. Премия имени Н.В. Мельникова – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Срок представления работ до 28 ноября 2015 года.
7. Премия имени Н.Д. Кошдратова – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.
Срок представления работ до 4 декабря 2015 года.
8. Премия имени Б.Н. Петрова – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.
Срок представления работ до 11 декабря 2015 года.
9. Премия имени Д.С. Рождественского – за выдающиеся работы в области оптики.
Срок представления работ до 7 января 2016 года.
10. Премия имени И.И. Шмальгаузена – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.
Срок представления работ до 23 января 2016 года.
11. Премия имени К.А. Тимирязева – за выдающиеся работы в области физиологии растений.
Срок представления работ до 3 марта 2016 года.
12. Премия имени А.М. Ляпунова – за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 6 марта 2016 года.
13. Премия имени А.С. Пушкина – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.
Срок представления работ до 6 марта 2016 года.
14. Премия имени В.Н. Сукачева – за выдающиеся работы в области экологии.
Срок представления работ до 7 марта 2016 года.
15. Премия имени Л.А. Орбели – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.
Срок представления работ до 7 апреля 2016 года.
16. Премия имени С.В. Лебедева – за выдающиеся работы в области химии и технологии синтетического каучука и других синтетических полимеров.
Срок представления работ до 25 апреля 2016 года.
17. Премия имени М.М. Шемякина – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.
Срок представления работ до 26 апреля 2016 года.
18. Премия имени А.Н. Крылова – за выдающиеся работы по использованию вычислительной техники в решении задач механики и математической физики.
Срок представления работ до 15 мая 2016 года.
19. Премия имени Ф.Ф. Мартенса – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.
Срок представления работ до 15 мая 2016 года.

20. Премия имени М.М. Ковалевского – за выдающиеся научные работы в области социологии.
Срок представления работ до 27 мая 2016 года.
21. Премия имени А.П. Белозерского – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.
Срок представления работ до 29 мая 2016 года.
22. Премия имени Д.С. Коржинского – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Срок представления работ до 13 июня 2016 года.
23. Премия имени И.М. Виноградова – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 июня 2016 года.
24. Премия имени И.М. Губкина – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.
Срок представления работ до 21 июня 2016 года.
25. Премия имени О.Ю. Шмидта – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.
Срок представления работ до 30 июня 2016 года.
26. Премия имени П.А. Ребиндера – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.
Срок представления работ до 3 июля 2016 года.
27. Премия имени А.Е. Фермана – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.
Срок представления работ до 8 августа 2016 года.
28. Премия имени И.П. Бардина – за выдающиеся работы в области металлургии.
Срок представления работ до 13 августа 2016 года.
29. Премия имени Ф.А. Бредихина – за выдающиеся работы в области астрономии.
Срок представления работ до 8 сентября 2016 года.
30. Премия имени А.А. Баладинца – за выдающиеся работы в области катализа.
Срок представления работ до 20 сентября 2016 года.
31. Премия имени В.А. Фока – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.
Срок представления работ до 22 сентября 2016 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 одной 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) академиком и членом-корреспондентом 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 "Понск". 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 годичном общем собрании членов РАН. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33