



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

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

07.02.14 № 16-2-15/19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям образовательных  
и научных организаций  
Минздрава России

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении направляет для использования в практической деятельности объявление о конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, проводимых Российской академией наук в 2015 году.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор Департамента

Т.В.Семенова

**О КОНКУРСАХ НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ  
ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК  
В 2015 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  
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Золотая медаль имени М.М. Сперанского – за выдающиеся научные работы в области государственного управления.  
Срок представления работ до 1 октября 2014 года.
2. Золотая медаль имени Л.С. Берга – за выдающиеся работы в области географии, биогеографии и ихтиологии.  
Срок представления работ до 14 декабря 2014 года.
3. Золотая медаль имени С.И. Вавилова – за выдающиеся работы в области физики.  
Срок представления работ до 24 декабря 2014 года.
4. Золотая медаль имени С.А. Чаплыгина – за выдающиеся теоретические работы по механике.  
Срок представления работ до 5 января 2015 года.
5. Золотая медаль имени А.С. Попова – за выдающиеся достижения в области развития методов и средств радиоэлектроники, в том числе для передачи информации.  
Срок представления работ до 7 февраля 2015 года.
6. Золотая медаль имени И.Е. Тамма – за выдающиеся работы по теоретической физике и физике элементарных частиц, теории поля.  
Срок представления работ до 8 апреля 2015 года.
7. Золотая медаль имени Н.С. Курнакова – за выдающиеся работы в области физико-химического анализа, химии и технологии.  
Срок представления работ до 6 сентября 2015 года.
8. Золотая медаль имени Н.Г. Басова – за выдающиеся работы в области физики.  
Срок представления работ до 14 сентября 2015 года.

**ПРЕМИИ  
(присуждаются отечественным ученым)\***

- Премия имени С.В. Ковалевской – за выдающиеся результаты в области математики.  
Срок представления работ до 15 октября 2014 года.
2. Премия имени В.О. Ключевского – за выдающийся вклад в области отечественной истории и славяноведения.  
Срок представления работ до 16 октября 2014 года.
3. Премия имени А.Ф. Кони – за выдающиеся научные работы в области права.  
Срок представления работ до 28 октября 2014 года.
4. Премия имени Б.Б. Голицына – за выдающиеся научные работы в области геофизики.  
Срок представления работ до 18 ноября 2014 года.
5. Премия имени В.И. Векслера – за выдающиеся работы по физике ускорителей.  
Срок представления работ до 4 декабря 2014 года.
6. Премия имени А.А. Андропова – за выдающиеся работы в области классической механики и теории управления.  
Срок представления работ до 11 января 2015 года.
7. Премия имени А.Н. Колмогорова – за выдающиеся результаты в области математики.  
Срок представления работ до 25 января 2015 года.
8. Премия имени Л.И. Мандельштама – за выдающиеся работы по физике и радиофизике.  
Срок представления работ до 4 февраля 2015 года.
9. Премия имени А.А. Шахматова – за выдающиеся работы в области источниковедения, текстологии, языкознания.  
Срок представления работ до 5 марта 2015 года.
10. Премия имени А.А. Маркова – за выдающиеся результаты в области математики.  
Срок представления работ до 14 марта 2015 года.
11. Премия имени И.В. Гребенникова – за выдающиеся работы в области химии, физикохимии и технологии стекла.  
Срок представления работ до 24 марта 2015 года.
12. Премия имени А.А. Ухтомского – за выдающиеся работы в области физиологии нервной системы и физиологии трудовой деятельности.  
Срок представления работ до 25 марта 2015 года.
13. Премия имени Н.К. Кольцова – за выдающиеся работы в области молекулярной генетики.  
Срок представления работ до 15 апреля 2015 года.
14. Премия имени Ю.А. Овчинникова – за выдающиеся работы в области физико-химической биологии и биотехнологии.  
Срок представления работ до 2 мая 2015 года.
15. Премия имени А.А. Расплетина – за выдающиеся достижения в области создания радиотехнических систем автоматизированного управления.  
Срок представления работ до 25 мая 2015 года.
16. Премия имени Н.С. Шатского – за выдающиеся научные работы по тектонике.  
Срок представления работ до 28 мая 2015 года.
17. Премия имени С.Н. Виноградского – за выдающиеся работы в области общей микробиологии.  
Срок представления работ до 1 июня 2015 года.
18. Премия имени А.Н. Несмеянова – за выдающиеся работы в области химии элементноорганических соединений.  
Срок представления работ до 9 июня 2015 года.
19. Премия имени С.Ф. Ольденбурга – за выдающиеся работы в области востоковедения.  
Срок представления работ до 15 июня 2015 года.
20. Премия имени С.С. Смирнова – за выдающиеся научные работы по изучению месторождений полезных ископаемых и металлогении.  
Срок представления работ до 16 июня 2015 года.
21. Премия имени И.Е. Забелина – за выдающийся вклад в исследование проблем археологии.  
Срок представления работ до 17 июня 2015 года.
22. Премия имени Л.А. Чугаева – за выдающиеся работы в области химии комплексных соединений.  
Срок представления работ до 5 июля 2015 года.

23. Премия имени А.А. Григорьева – за выдающиеся работы в области физической географии.  
Срок представления работ до 1 августа 2015 года.
24. Премия имени С.А. Лебедева – за выдающиеся работы в области разработок вычислительных систем.  
Срок представления работ до 2 августа 2015 года.
25. Премия имени Е.С. Варги – за выдающиеся научные работы в области мировой экономики.  
Срок представления работ до 6 августа 2015 года.
26. Премия имени Е.В. Тарле – за выдающиеся научные работы в области всемирной истории и современного развития международных отношений.  
Срок представления работ до 8 августа 2015 года.
27. Премия имени А.Н. Тулолева – за выдающиеся работы в области авиационной науки и техники.  
Срок представления работ до 10 августа 2015 года.
28. Премия имени П.Н. Яблочкова – за выдающиеся работы в области электрофизики и электротехники.  
Срок представления работ до 17 августа 2015 года.
29. Премия имени М.А. Лаврентьева – за выдающиеся результаты в области математики и механики.  
Срок представления работ до 19 августа 2015 года.
30. Премия имени А.О. Ковалевского – за выдающиеся работы в области биологии развития, общей, сравнительной и экспериментальной эмбриологии беспозвоночных и позвоночных животных.  
Срок представления работ до 19 августа 2015 года.
31. Премия имени В.Н. Ипатьева – за выдающиеся работы в области технической химии.  
Срок представления работ до 21 августа 2015 года.
32. Премия имени Н.И. Кареева – за выдающийся вклад в изучение проблем всеобщей истории.  
Срок представления работ до 24 августа 2015 года.
33. Премия имени А.И. Мальцева – за выдающиеся результаты в области математики.  
Срок представления работ до 27 августа 2015 года.
34. Премия имени Д.С. Лихачева присуждается российским и зарубежным ученым за выдающийся вклад в исследование литературы и культуры Древней Руси.  
Срок представления работ до 28 августа 2015 года.
35. Премия имени Г.В. Плеханова – за выдающиеся научные работы в области философии.  
Срок представления работ до 11 сентября 2015 года.
36. Премия имени Е.С. Федорова – за выдающиеся работы по кристаллографии.  
Срок представления работ до 22 сентября 2015 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) 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 представленные опубликованные научные работы (серии работ), материалы 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 медалью (премией) 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 Российской академии наук. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании Президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33

\* Кроме премии имени Д.С. Лихачева (пункт 34).