

О КОНКУРСАХ
НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ
ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2018 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 И.В. Курчатова - за выдающиеся работы в области ядерной физики и ядерной энергетики.
Срок представления работ до 12 октября 2017 года.
2. Золотая медаль имени Л.Д. Ландау - за выдающиеся научные работы в области теоретической физики, включая физику ядра и элементарных частиц.
Срок представления работ до 22 октября 2017 года.
3. Золотая медаль имени П.К. Анохина - за выдающиеся работы в области нормальной физиологии.
Срок представления работ до 26 октября 2017 года.
4. Золотая медаль имени В.П. Горячкина - за выдающиеся работы в области земледельческой механики и механизации сельского хозяйства.
Срок представления работ до 29 октября 2017 года.
5. Золотая медаль имени Д.И. Менделеева - за выдающиеся работы в области химической науки и технологии.
Срок представления работ до 7 ноября 2017 года.
6. Золотая медаль имени А.П. Александрова - за выдающиеся научные работы, открытия, изобретения и серии научных работ в области атомной науки и техники.
Срок представления работ до 13 ноября 2017 года.
7. Золотая медаль имени В.И. Вернадского - за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.
Срок представления работ до 12 декабря 2017 года.
8. Золотая медаль имени В.Н. Кудрявцева - за выдающиеся работы в области права.
Срок представления работ до 10 января 2018 года.
9. Золотая медаль имени А.М. Обухова - за выдающиеся работы в области наук об атмосфере.
Срок представления работ до 5 февраля 2018 года.
10. Золотая медаль имени Б.В. Петровского - за выдающиеся работы в области хирургии.
Срок представления работ до 27 марта 2018 года.
11. Золотая медаль имени А.М. Прохорова - за выдающиеся работы в области физики.
Срок представления работ до 11 апреля 2018 года.
12. Золотая медаль имени Л.С. Персанининой - за выдающиеся работы в области акушерства, гинекологии и перинатологии.
Срок представления работ до 31 мая 2018 года.
13. Золотая медаль имени А.М. Бутлерова - за выдающиеся работы в области органической химии.
Срок представления работ до 15 июня 2018 года.
14. Золотая медаль имени В.Р. Вильямса - за выдающиеся работы в области общего земледелия и кормопроизводства.
Срок представления работ до 9 июля 2018 года.

ПРЕМИИ

(присуждаются отечественным ученым)

1. Премия имени С.В.Ковалевской - за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 15 октября 2017 года.
2. Премия имени В.О.Ключевского - за выдающийся вклад в области отечественной истории и славяноведения.
Срок представления работ до 16 октября 2017 года.
3. Премия имени А.Ф.Кони - за выдающиеся научные работы в области права.
Срок представления работ до 28 октября 2017 года.
4. Премия имени Б.Г.Голицына - за выдающиеся научные работы в области геофизики.
Срок представления работ до 18 ноября 2017 года.
5. Премия имени В.И.Векслера - за выдающиеся работы по физике ускорителей.
Срок представления работ до 4 декабря 2017 года.
6. Премия имени А.А.Андропова - за выдающиеся работы в области классической механики и теории управления.
Срок представления работ до 11 января 2018 года.
7. Премия имени А.Н.Колмогорова - за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 25 января 2018 года.
8. Премия имени Л.И.Мандельштама - за выдающиеся работы по физике и радиофизике.
Срок представления работ до 4 февраля 2018 года.
9. Премия имени А.А.Шахматова - за выдающиеся работы в области источниковедения, текстологии, языкознания.
Срок представления работ до 5 марта 2018 года.
10. Премия имени А.А.Маркова - за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 марта 2018 года.
11. Премия имени И.В.Гребенщикова - за выдающиеся работы в области химии, физикохимии и технологии стекла.
Срок представления работ до 24 марта 2018 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 2018 года.
13. Премия имени Н.К.Кольцова - за выдающиеся работы в области молекулярной генетики.
Срок представления работ до 15 апреля 2018 года.
14. Премия имени Ю.А.Овчинникова - за выдающиеся работы в области физико-химической биологии и биотехнологии.
Срок представления работ до 2 мая 2018 года.
15. Премия имени Н.Н.Моисеева - за выдающиеся работы в области теории систем управления и методов оптимизации, а также методологии исследования проблем взаимоотношений человека-природы-общества.
Срок представления работ до 23 мая 2018 года.
16. Премия имени А.А.Расплетина - за выдающиеся достижения в области создания радиотехнических систем автоматизированного управления.
Срок представления работ до 25 мая 2018 года.
17. Премия имени Н.С.Шатского - за выдающиеся научные работы по тектонике.
Срок представления работ до 28 мая 2018 года.
18. Премия имени С.Н.Виноградского - за выдающиеся работы в области общей микробиологии.
Срок представления работ до 1 июня 2018 года.
19. Премия имени А.Н.Несмеянова - за выдающиеся работы в области химии элементоорганических соединений.
Срок представления работ до 9 июня 2018 года.
20. Премия имени С.Ф.Ольденбурга - за выдающиеся работы в области востоковедения.
Срок представления работ до 15 июня 2018 года.
21. Премия имени С.С.Смирнова - за выдающиеся научные работы по изучению месторождений полезных ископаемых и металлогении.
Срок представления работ до 16 июня 2018 года.

22. Премия имени И.Е.Забелина - за выдающийся вклад в исследование проблем археологии.
Срок представления работ до 17 июня 2018 года.
23. Премия имени Л.А.Чугаева - за выдающиеся работы в области химии комплексных соединений.
Срок представления работ до 5 июля 2018 года.
24. Премия имени А.А.Григорьева - за выдающиеся работы в области физической географии.
Срок представления работ до 1 августа 2018 года.
25. Премия имени С.А.Лебедева - за выдающиеся работы в области разработок вычислительных систем.
Срок представления работ до 2 августа 2018 года.
26. Премия имени Е.С.Варги - за выдающиеся научные работы в области мировой экономики.
Срок представления работ до 6 августа 2018 года.
27. Премия имени Е.В.Тарле - за выдающиеся научные работы в области всемирной истории и современного развития международных отношений.
Срок представления работ до 8 августа 2018 года.
28. Премия имени А.Н.Туполева - за выдающиеся работы в области авиационной науки и техники.
Срок представления работ до 10 августа 2018 года.
29. Премия имени П.Н.Яблочкова - за выдающиеся работы в области электрофизики и электротехники.
Срок представления работ до 17 августа 2018 года.
30. Премия имени М.А.Лаврентьева - за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 19 августа 2018 года.
31. 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 2018 года.
32. Премия имени В.Н.Ипатьева - за выдающиеся работы в области технической химии.
Срок представления работ до 21 августа 2018 года.
33. Премия имени Н.И.Кареева - за выдающийся вклад в изучение проблем всеобщей истории.
Срок представления работ до 24 августа 2018 года.
34. Премия имени А.И.Мальцева - за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 27 августа 2018 года.
35. 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 2018 года.
36. Премия имени Г.В.Плеханова - за выдающиеся научные работы в области философии.
Срок представления работ до 11 сентября 2018 года.
37. Премия имени Е.С.Федорова - за выдающиеся работы по кристаллографии.
Срок представления работ до 22 сентября 2018 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 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 значений для развития науки и народного хозяйства;
 - б) при выдвижении работ на соискание премии - опубликованную научную работу (серий 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, месте 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 кратки аннотации о работах, удостоенных золотых медалей или премий, публикуются в "Вестник Российской академии наук", в "Известиях Российской академии наук" соответствующей серии и 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 годичном общем собрании членов РАН. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33

