



6. Премия имени А.А. Андронова – 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, языкоznания.

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. Гребенщикова – за выдающиеся работы в области химии, физикохимии и технологий 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 физикохимической 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 элементоорганических 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 металлогенеза.

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.

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

тения 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) академикам и членам-корреспондентам 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 “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 Российской академии наук. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании Президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33