

О КОНКУРСАХ НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2023 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 **И.В. Курчатова** – за выдающиеся работы в области ядерной физики и ядерной энергетики.
Срок представления работ до 12 октября 2022 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 2022 года.
3. Золотая медаль имени **П.К. Анохина** – за выдающиеся работы в области нормальной физиологии.
Срок представления работ до 26 октября 2022 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 2022 года.
5. Золотая медаль имени **Д.И. Менделеева** – за выдающиеся работы в области химической науки и технологии.
Срок представления работ до 7 ноября 2022 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 2022 года.
7. Золотая медаль имени **В.И. Вернадского** – за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.
Срок представления работ до 12 декабря 2022 года.
8. Золотая медаль имени **В.Н. Кудрявцева** – за выдающиеся работы в области права.
Срок представления работ до 10 января 2023 года.
9. Золотая медаль имени **Г.И. Будкера** – за выдающиеся работы в области физики ускорителей, включая методы встречных пучков и охлаждения тяжелых ионов.
Срок представления работ до 1 февраля 2023 года.
10. Золотая медаль имени **А.М. Обухова** – за выдающиеся работы в области наук об атмосфере.
Срок представления работ до 5 февраля 2023 года.
11. Золотая медаль имени **Б.В. Петровского** – за выдающиеся работы в области хирургии.
Срок представления работ до 27 марта 2023 года.
12. Золотая медаль имени **А.М. Прохорова** – за выдающиеся работы в области физики.
Срок представления работ до 11 апреля 2023 года.
13. Золотая медаль имени **Л.С. Персианинова** – за выдающиеся работы в области акушерства, гинекологии и перинатологии.
Срок представления работ до 31 мая 2023 года.
14. Золотая медаль имени **А.М. Бутлерова** – за выдающиеся работы в области органической химии.
Срок представления работ до 15 июня 2023 года.
15. Золотая медаль имени **В.Р. Вильямса** – за выдающиеся работы в области общего земледелия и кормопроизводства.
Срок представления работ до 9 июля 2023 года.

18. Премия имени **П.А. Черенкова** – за выдающиеся достижения в области экспериментальной физики высоких энергий.
Срок представления работ до 28 апреля 2023 года.
19. Премия имени **А.А. Бочвара** – за выдающиеся работы в области металлургии, общего и радиационного материаловедения цветных, радиоактивных материалов и сталей.
Срок представления работ до 8 мая 2023 года.
20. Премия имени **А.Г. Столетова** – за выдающиеся работы по физике.
Срок представления работ до 10 мая 2023 года.
21. Премия имени **А.П. Виноградова** – за выдающиеся научные работы по геохимии, биогеохимии и космохимии.
Срок представления работ до 21 мая 2023 года.
22. Премия имени **Ф.А. Цандера** – за выдающиеся теоретические работы в области ракетно-космической науки.
Срок представления работ до 23 мая 2023 года.
23. Премия имени **А.Н. Северцова** – за выдающиеся научные работы в области эволюционной морфологии.
Срок представления работ до 17 июня 2023 года.
24. Премия имени **К.Э. Циолковского** – за выдающиеся работы в области межпланетных сообщений и использования космического пространства.
Срок представления работ до 17 июня 2023 года.
25. Премия имени **В.А. Обручева** – за выдающиеся научные работы по геологии Азии.
Срок представления работ до 10 июля 2023 года.
26. Премия имени **В.Л. Комарова** – за выдающиеся работы в области ботаники, систематики, анатомии и морфологии растений, ботанической географии и палеоботаники.
Срок представления работ до 13 июля 2023 года.
27. Премия имени **Д.Н. Прянишникова** – за выдающиеся работы в области питания растений и применения удобрений.
Срок представления работ до 7 августа 2023 года.
28. Премия имени **А.Ф. Иоффе** – за выдающиеся работы в области физики.
Срок представления работ до 11 августа 2023 года.
29. Премия имени **Н.И. Лобачевского** – за выдающиеся результаты в области геометрии.
Срок представления работ до 1 сентября 2023 года.
30. Премия имени **К.И. Скрябина** – за выдающиеся исследования в области гельминтологии и паразитологии.
Срок представления работ до 7 сентября 2023 года.
31. Премия имени **А.Д. Архангельского** – за выдающиеся научные работы по региональной геологии.
Срок представления работ до 8 сентября 2023 года.
32. Премия имени **Г.М. Кржижановского** – за выдающиеся исследования в области комплексных проблем энергетики.
Срок представления работ до 22 сентября 2023 года.
33. Премия имени **С.О. Макарова** – за выдающиеся научные труды, открытия и изобретения в области океанологии.
Срок представления работ до 27 сентября 2023 года.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях поощрения ученых за научные труды, научные открытия и изобретения,

Срок представления работ до 9 июля 2023 года.

ПРЕМИИ (присуждаются отечественным ученым)

1. Премия имени **А.В. Чайнова** – за выдающиеся работы в области аграрной экономики.

Срок представления работ до 1 октября 2022 года.

2. Премия имени **Л.К. Эрнста** – за выдающиеся работы в области племенного дела, генетики и селекции сельскохозяйственных животных.

Срок представления работ до 8 октября 2022 года.

3. Премия имени **В.С. Немчинова** – за выдающиеся работы в области экономико-математических моделей и методов.

Срок представления работ до 14 октября 2022 года.

4. Премия имени **Л.В. Канторовича** – за выдающиеся работы по теории экономико-математических методов.

Срок представления работ до 19 октября 2022 года.

5. Премия имени **В.А. Каргина** – за выдающиеся работы в области высокомолекулярных соединений.

Срок представления работ до 23 октября 2022 года.

6. Премия имени **Н.Д. Зелинского** – за выдающиеся работы в области органической химии и химии нефти.

Срок представления работ до 6 ноября 2022 года.

7. Премия имени **Е.Н. Павловского** – за выдающиеся работы в области зоологии и паразитологии.

Срок представления работ до 5 декабря 2022 года.

8. Премия имени **А.Н. Баха** – за выдающиеся работы по биохимии.

Срок представления работ до 29 декабря 2022 года.

9. Премия имени **И.И. Мечникова** – за выдающиеся научные труды в области иммунологии, сравнительной и экспериментальной патологии и крупные научные достижения в области биологии и биомедицины.

Срок представления работ до 15 февраля 2023 года.

10. Премия имени **В.А. Коптюга** – за выдающиеся работы по химии в интересах сохранения окружающей среды и развития.

Срок представления работ до 9 марта 2023 года.

11. Премия имени **А.А. Фридмана** – за выдающиеся работы по космологии и гравитации.

Срок представления работ до 17 марта 2023 года.

12. Премия имени **С.Л. Рубинштейна** – за выдающиеся научные работы в области психологии.

Срок представления работ до 18 марта 2023 года.

13. Премия имени **А.Н. Веселовского** – за выдающиеся работы в области теории литературы и сравнительного литературоведения и фольклористики.

Срок представления работ до 27 марта 2023 года.

14. Премия имени **А.А. Белопольского** – за выдающиеся работы по астрофизике.

Срок представления работ до 13 апреля 2023 года.

15. Премия имени **П.П. Аносова** – за выдающиеся научные работы в области металлургии, металловедения и термической обработки металлов и сплавов.

Срок представления работ до 16 апреля 2023 года.

16. Премия имени **Н.Н. Миклухо-Маклая** – за выдающийся вклад в изучение проблем этнологии и антропологии.

Срок представления работ до 17 апреля 2023 года.

17. Премия имени **И.С. Шкловского** – за выдающиеся работы в области астрофизики.

Срок представления работ до 1 апреля 2023 года.

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) 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, домашнего и мобильного телефонов, электронная почта);

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 членов РАН. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-69-64 (доб. 2938, 2942)