

**О КОНКУРСАХ
НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ
УЧЕНЫХ,
ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2022 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 **Г.Ф. Морозова** – за выдающиеся работы в области лесоведения, лесоводства, агролесомелиорации.
Срок представления работ до 19 октября 2021 года.
2. Золотая медаль имени **В.М. Бехтерева** – за выдающиеся работы в области психофизиологии.
Срок представления работ до 1 ноября 2021 года.
3. Золотая медаль имени **А.Н. Костякова** – за выдающиеся работы в области гидротехнических мелиораций.
Срок представления работ до 28 декабря 2021 года.
4. Золотая медаль имени **Леонардо Эйлера** – за выдающиеся результаты в области математики и физики.
Срок представления работ до 4 января 2022 года.
5. Золотая медаль имени **К.К. Гедройца** – за выдающиеся работы в области почвоведения и агрохимии.
Срок представления работ до 6 января 2022 года.
6. Золотая медаль имени **Н.Н. Блохина** – за выдающиеся работы в области онкологии.
Срок представления работ до 4 февраля 2022 года.
7. Золотая медаль имени **П.Л. Чебышева** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 16 февраля 2022 года.
8. Золотая медаль имени **И.В. Давыдовского** – за выдающиеся работы в области общей патологии.
Срок представления работ до 1 мая 2022 года.
9. Золотая медаль имени **С.П. Боткина** – за выдающиеся работы в области внутренних болезней.
Срок представления работ до 17 июня 2022 года.
10. Золотая медаль имени **Е.М. Примакова** – за выдающиеся научные достижения в области мировой экономики и международных отношений.
Срок представления работ до 29 июля 2022 года.
11. Золотая медаль имени **Ф.Ф. Эрисмана** – за выдающиеся работы в области гигиены.
Срок представления работ до 24 августа 2022 года.
12. Золотая медаль имени **Н.И. Вавилова** – за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства.
Срок представления работ до 26 августа 2022 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 2021 года.
2. Премия имени **И.Г. Петровского** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 18 октября 2021 года.
3. Премия имени **В.Г. Хлопина** – за выдающиеся работы в области радиохимии.
Срок представления работ до 26 октября 2021 года.
4. Премия имени **Ф.П. Саваренского** – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.
Срок представления работ до 23 ноября 2021 года.
5. Премия имени **Л.А. Аршимовича** – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.
Срок представления работ до 25 ноября 2021 года.
6. Премия имени **Н.В. Мельникова** – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Срок представления работ до 28 ноября 2021 года.
7. Премия имени **Н.Д. Кондратьева** – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.
Срок представления работ до 4 декабря 2021 года.
8. Премия имени **Б.Н. Петрова** – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.
Срок представления работ до 11 декабря 2021 года.
9. Премия имени **Д.С. Рождественского** – за выдающиеся работы в области оптики.
Срок представления работ до 7 января 2022 года.
10. Премия имени **И.И. Шмальгаузена** – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.
Срок представления работ до 23 января 2022 года.
11. Премия имени **К.А. Тимирязева** – за выдающиеся работы в области физиологии растений.
Срок представления работ до 3 марта 2022 года.
12. Премия имени **А.М. Ляпунова** – за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
13. Премия имени **А.С. Пушкина** – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
14. Премия имени **В.Н. Сукачева** – за выдающиеся работы в области экологии.
Срок представления работ до 7 марта 2022 года.
15. Премия имени **Л.А. Орбели** – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.
Срок представления работ до 7 апреля 2022 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 2022 года.
17. Премия имени **М.М. Шемякина** – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.
Срок представления работ до 26 апреля 2022 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 2022 года.
19. Премия имени **Ф.Ф. Мартенса** – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.
Срок представления работ до 15 мая 2022 года.
20. Премия имени **М.М. Ковалевского** – за выдающиеся научные работы в области социологии.
Срок представления работ до 27 мая 2022 года.
21. Премия имени **А.Н. Белозерского** – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.
Срок представления работ до 29 мая 2022 года.
22. Премия имени **Д.С. Коржинского** – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Срок представления работ до 13 июня 2022 года.
23. Премия имени **И.М. Виноградова** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 июня 2022 года.
24. Премия имени **И.М. Губкина** – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.
Срок представления работ до 21 июня 2022 года.
25. Премия имени **О.Ю. Шмидта** – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.
Срок представления работ до 30 июня 2022 года.
26. Премия имени **П.А. Ребиндера** – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.
Срок представления работ до 3 июля 2022 года.
27. Премия имени **А.Е. Ферсмана** – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.
Срок представления работ до 8 августа 2022 года.
28. Премия имени **И.П. Бардина** – за выдающиеся работы в области металлургии.
Срок представления работ до 13 августа 2022 года.
29. Премия имени **Ф.А. Бредихина** – за выдающиеся работы в области астрономии.
Срок представления работ до 8 сентября 2022 года.
30. Премия имени **А.А. Балаандина** – за выдающиеся работы в области катализа.
Срок представления работ до 20 сентября 2022 года.
31. Премия имени **В.А. Фока** – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.
Срок представления работ до 22 сентября 2022 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 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.

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

**О КОНКУРСАХ
НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ
УЧЕНЫХ,
ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2022 ГОДУ**

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в значительную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия.

**ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Золотая медаль имени **Г.Ф. Морозова** – за выдающиеся работы в области лесоведения, лесоводства, агролесомелиорации.
Срок представления работ до 19 октября 2021 года.
2. Золотая медаль имени **В.М. Бехтерева** – за выдающиеся работы в области психофизиологии.
Срок представления работ до 1 ноября 2021 года.
3. Золотая медаль имени **А.Н. Костякова** – за выдающиеся работы в области гидротехнических мелиораций.
Срок представления работ до 28 декабря 2021 года.
4. Золотая медаль имени **Леонардо Эйлера** – за выдающиеся результаты в области математики и физики.
Срок представления работ до 4 января 2022 года.
5. Золотая медаль имени **К.К. Гедройца** – за выдающиеся работы в области почвоведения и агрохимии.
Срок представления работ до 6 января 2022 года.
6. Золотая медаль имени **Н.Н. Блохина** – за выдающиеся работы в области онкологии.
Срок представления работ до 4 февраля 2022 года.
7. Золотая медаль имени **П.Л. Чебышева** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 16 февраля 2022 года.
8. Золотая медаль имени **И.В. Давыдовского** – за выдающиеся работы в области общей патологии.
Срок представления работ до 1 мая 2022 года.
9. Золотая медаль имени **С.П. Боткина** – за выдающиеся работы в области внутренних болезней.
Срок представления работ до 17 июня 2022 года.
10. Золотая медаль имени **Е.М. Примакова** – за выдающиеся научные достижения в области мировой экономики и международных отношений.
Срок представления работ до 29 июля 2022 года.
11. Золотая медаль имени **Ф.Ф. Эрисмана** – за выдающиеся работы в области гигиены.
Срок представления работ до 24 августа 2022 года.
12. Золотая медаль имени **Н.И. Вавилова** – за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства.
Срок представления работ до 26 августа 2022 года.

**ПРЕМИИ
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Премия имени **А.А. Басева** – за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики.
Срок представления работ до 10 октября 2021 года.
2. Премия имени **И.Г. Петровского** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 18 октября 2021 года.
3. Премия имени **В.Г. Хлопина** – за выдающиеся работы в области радиохимии.
Срок представления работ до 26 октября 2021 года.
4. Премия имени **Ф.П. Саваренского** – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.
Срок представления работ до 23 ноября 2021 года.
5. Премия имени **Л.А. Арцимовича** – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.
Срок представления работ до 25 ноября 2021 года.
6. Премия имени **Н.В. Мельникова** – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Срок представления работ до 28 ноября 2021 года.
7. Премия имени **Н.Д. Кондратьева** – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.
Срок представления работ до 4 декабря 2021 года.
8. Премия имени **Б.Н. Петрова** – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.
Срок представления работ до 11 декабря 2021 года.
9. Премия имени **Д.С. Рождественского** – за выдающиеся работы в области оптики.
Срок представления работ до 7 января 2022 года.
10. Премия имени **И.И. Шмальгаузена** – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.
Срок представления работ до 23 января 2022 года.
11. Премия имени **К.А. Тимирязева** – за выдающиеся работы в области физиологии растений.
Срок представления работ до 3 марта 2022 года.
12. Премия имени **А.М. Ляпунова** – за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
13. Премия имени **А.С. Пушкина** – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
14. Премия имени **В.И. Сукачева** – за выдающиеся работы в области экологии.
Срок представления работ до 7 марта 2022 года.
15. Премия имени **Л.А. Орбели** – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.
Срок представления работ до 7 апреля 2022 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 2022 года.
17. Премия имени **М.М. Шемякина** – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.
Срок представления работ до 26 апреля 2022 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 2022 года.
19. Премия имени **Ф.Ф. Мартенса** – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.
Срок представления работ до 15 мая 2022 года.
20. Премия имени **М.М. Ковалевского** – за выдающиеся научные работы в области социологии.
Срок представления работ до 27 мая 2022 года.
21. Премия имени **А.Н. Белозерского** – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.
Срок представления работ до 29 мая 2022 года.
22. Премия имени **Д.С. Коржинского** – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Срок представления работ до 13 июня 2022 года.
23. Премия имени **И.М. Виноградова** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 июня 2022 года.
24. Премия имени **И.М. Губкина** – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.
Срок представления работ до 21 июня 2022 года.
25. Премия имени **О.Ю. Шмидта** – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.
Срок представления работ до 30 июня 2022 года.
26. Премия имени **П.А. Ребиндера** – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.
Срок представления работ до 3 июля 2022 года.
27. Премия имени **А.Е. Ферсмана** – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.
Срок представления работ до 8 августа 2022 года.
28. Премия имени **И.П. Бардина** – за выдающиеся работы в области металлургии.
Срок представления работ до 13 августа 2022 года.
29. Премия имени **Ф.А. Бредихина** – за выдающиеся работы в области астрономии.
Срок представления работ до 8 сентября 2022 года.
30. Премия имени **А.А. Балаандина** – за выдающиеся работы в области катализа.
Срок представления работ до 20 сентября 2022 года.
31. Премия имени **В.А. Фока** – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.
Срок представления работ до 22 сентября 2022 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 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 «Пониск». В «Вестнике Российской академии наук» помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.

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

**О КОНКУРСАХ
НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ
УЧЕНЫХ,
ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2022 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 **Г.Ф. Морозова** – за выдающиеся работы в области лесоведения, лесоводства, агролесомелиорации.
Срок представления работ до 19 октября 2021 года.
2. Золотая медаль имени **В.М. Бехтерева** – за выдающиеся работы в области психофизиологии.
Срок представления работ до 1 ноября 2021 года.
3. Золотая медаль имени **А.Н. Костякова** – за выдающиеся работы в области гидротехнических мелиораций.
Срок представления работ до 28 декабря 2021 года.
4. Золотая медаль имени **Леонардо Эйлера** – за выдающиеся результаты в области математики и физики.
Срок представления работ до 4 января 2022 года.
5. Золотая медаль имени **К.К. Гедройца** – за выдающиеся работы в области почвоведения и агрохимии.
Срок представления работ до 6 января 2022 года.
6. Золотая медаль имени **Н.Н. Блохина** – за выдающиеся работы в области онкологии.
Срок представления работ до 4 февраля 2022 года.
7. Золотая медаль имени **П.Л. Чебышева** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 16 февраля 2022 года.
8. Золотая медаль имени **И.В. Давыдовского** – за выдающиеся работы в области общей патологии.
Срок представления работ до 1 мая 2022 года.
9. Золотая медаль имени **С.П. Боткина** – за выдающиеся работы в области внутренних болезней.
Срок представления работ до 17 июня 2022 года.
10. Золотая медаль имени **Е.М. Примакова** – за выдающиеся научные достижения в области мировой экономики и международных отношений.
Срок представления работ до 29 июля 2022 года.
11. Золотая медаль имени **Ф.Ф. Эрисмана** – за выдающиеся работы в области гигиены.
Срок представления работ до 24 августа 2022 года.
12. Золотая медаль имени **Н.И. Вавилова** – за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства.
Срок представления работ до 26 августа 2022 года.

**ПРЕМИИ
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Премия имени **А.А. Баява** – за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики.
Срок представления работ до 10 октября 2021 года.
2. Премия имени **И.Г. Петровского** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 18 октября 2021 года.
3. Премия имени **В.Г. Хлопина** – за выдающиеся работы в области радиохимии.
Срок представления работ до 26 октября 2021 года.
4. Премия имени **Ф.П. Саваренского** – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.
Срок представления работ до 23 ноября 2021 года.
5. Премия имени **Л.А. Арцимовича** – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.
Срок представления работ до 25 ноября 2021 года.
6. Премия имени **Н.В. Мельникова** – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Срок представления работ до 28 ноября 2021 года.
7. Премия имени **Н.Д. Кондратьева** – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.
Срок представления работ до 4 декабря 2021 года.
8. Премия имени **Б.Н. Петрова** – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.
Срок представления работ до 11 декабря 2021 года.
9. Премия имени **Д.С. Рождественского** – за выдающиеся работы в области оптики.
Срок представления работ до 7 января 2022 года.
10. Премия имени **И.И. Шмальгаузена** – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.
Срок представления работ до 23 января 2022 года.
11. Премия имени **К.А. Тимирязева** – за выдающиеся работы в области физиологии растений.
Срок представления работ до 3 марта 2022 года.
12. Премия имени **А.М. Ляпунова** – за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
13. Премия имени **А.С. Пушкина** – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
14. Премия имени **В.Н. Сукачева** – за выдающиеся работы в области экологии.
Срок представления работ до 7 марта 2022 года.
15. Премия имени **Л.А. Орбели** – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.
Срок представления работ до 7 апреля 2022 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 2022 года.
17. Премия имени **М.М. Шемякина** – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.
Срок представления работ до 26 апреля 2022 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 2022 года.
19. Премия имени **Ф.Ф. Мартенса** – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.
Срок представления работ до 15 мая 2022 года.
20. Премия имени **М.М. Ковалевского** – за выдающиеся научные работы в области социологии.
Срок представления работ до 27 мая 2022 года.
21. Премия имени **А.Н. Белозерского** – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.
Срок представления работ до 29 мая 2022 года.
22. Премия имени **Д.С. Коржинского** – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Срок представления работ до 13 июня 2022 года.
23. Премия имени **И.М. Виноградова** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 июня 2022 года.
24. Премия имени **И.М. Губкина** – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.
Срок представления работ до 21 июня 2022 года.
25. Премия имени **О.Ю. Шмидта** – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.
Срок представления работ до 30 июня 2022 года.
26. Премия имени **П.А. Ребиндера** – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.
Срок представления работ до 3 июля 2022 года.
27. Премия имени **А.Е. Ферсмана** – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.
Срок представления работ до 8 августа 2022 года.
28. Премия имени **И.П. Бардина** – за выдающиеся работы в области металлургии.
Срок представления работ до 13 августа 2022 года.
29. Премия имени **Ф.А. Бредихина** – за выдающиеся работы в области астрономии.
Срок представления работ до 8 сентября 2022 года.
30. Премия имени **А.А. Баландина** – за выдающиеся работы в области катализа.
Срок представления работ до 20 сентября 2022 года.
31. Премия имени **В.А. Фока** – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.
Срок представления работ до 22 сентября 2022 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 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.

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

**О КОНКУРСАХ
НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ
УЧЕНЫХ.**

ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2022 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 **Г.Ф. Морозова** – за выдающиеся работы в области лесоведения, лесоводства, агролесомелиорации.
Срок представления работ до 19 октября 2021 года.
2. Золотая медаль имени **В.М. Бехтерева** – за выдающиеся работы в области психофизиологии.
Срок представления работ до 1 ноября 2021 года.
3. Золотая медаль имени **А.Н. Костякова** – за выдающиеся работы в области гидротехнических мелиораций.
Срок представления работ до 28 декабря 2021 года.
4. Золотая медаль имени **Леонардо Эйлера** – за выдающиеся результаты в области математики и физики.
Срок представления работ до 4 января 2022 года.
5. Золотая медаль имени **К.К. Гедройца** – за выдающиеся работы в области почвоведения и агрохимии.
Срок представления работ до 6 января 2022 года.
6. Золотая медаль имени **Н.Н. Блохина** – за выдающиеся работы в области онкологии.
Срок представления работ до 4 февраля 2022 года.
7. Золотая медаль имени **П.Л. Чебышева** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 16 февраля 2022 года.
8. Золотая медаль имени **И.В. Давыдовского** – за выдающиеся работы в области общей патологии.
Срок представления работ до 1 мая 2022 года.
9. Золотая медаль имени **С.П. Боткина** – за выдающиеся работы в области внутренних болезней.
Срок представления работ до 17 июня 2022 года.
10. Золотая медаль имени **Е.М. Примакова** – за выдающиеся научные достижения в области мировой экономики и международных отношений.
Срок представления работ до 29 июля 2022 года.
11. Золотая медаль имени **Ф.Ф. Эрнсманна** – за выдающиеся работы в области гигиены.
Срок представления работ до 24 августа 2022 года.
12. Золотая медаль имени **Н.И. Вавилова** – за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства.
Срок представления работ до 26 августа 2022 года.

**ПРЕМИИ
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Премия имени **А.А. Баява** – за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики.
Срок представления работ до 10 октября 2021 года.
2. Премия имени **И.Г. Петровского** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 18 октября 2021 года.
3. Премия имени **В.Г. Хлопина** – за выдающиеся работы в области радиохимии.
Срок представления работ до 26 октября 2021 года.
4. Премия имени **Ф.П. Саваренского** – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.
Срок представления работ до 23 ноября 2021 года.
5. Премия имени **Л.А. Аршимовича** – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.
Срок представления работ до 25 ноября 2021 года.
6. Премия имени **Н.В. Мельникова** – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Срок представления работ до 28 ноября 2021 года.
7. Премия имени **Н.Д. Кондратьева** – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.
Срок представления работ до 4 декабря 2021 года.
8. Премия имени **Б.И. Петрова** – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.
Срок представления работ до 11 декабря 2021 года.
9. Премия имени **Д.С. Рождественского** – за выдающиеся работы в области оптики.
Срок представления работ до 7 января 2022 года.
10. Премия имени **И.И. Шмальгаузена** – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.
Срок представления работ до 23 января 2022 года.
11. Премия имени **К.А. Тимирязева** – за выдающиеся работы в области физиологии растений.
Срок представления работ до 3 марта 2022 года.
12. Премия имени **А.М. Ляпунова** – за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
13. Премия имени **А.С. Пушкина** – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
14. Премия имени **В.И. Сукачева** – за выдающиеся работы в области экологии.
Срок представления работ до 7 марта 2022 года.
15. Премия имени **Л.А. Орбели** – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.
Срок представления работ до 7 апреля 2022 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 2022 года.
17. Премия имени **М.М. Шемякина** – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.
Срок представления работ до 26 апреля 2022 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 2022 года.
19. Премия имени **Ф.Ф. Мартенса** – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.
Срок представления работ до 15 мая 2022 года.
20. Премия имени **М.М. Ковалевского** – за выдающиеся научные работы в области социологии.
Срок представления работ до 27 мая 2022 года.
21. Премия имени **А.Н. Белозерского** – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.
Срок представления работ до 29 мая 2022 года.
22. Премия имени **Д.С. Коржинского** – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Срок представления работ до 13 июня 2022 года.
23. Премия имени **И.М. Виноградова** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 июня 2022 года.
24. Премия имени **И.М. Губкина** – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.
Срок представления работ до 21 июня 2022 года.
25. Премия имени **О.Ю. Шмидта** – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.
Срок представления работ до 30 июня 2022 года.
26. Премия имени **П.А. Ребиндера** – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.
Срок представления работ до 3 июля 2022 года.
27. Премия имени **А.Е. Ферсмана** – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.
Срок представления работ до 8 августа 2022 года.
28. Премия имени **Н.П. Бардина** – за выдающиеся работы в области металлургии.
Срок представления работ до 13 августа 2022 года.
29. Премия имени **Ф.А. Бредихина** – за выдающиеся работы в области астрономии.
Срок представления работ до 8 сентября 2022 года.
30. Премия имени **А.А. Баладина** – за выдающиеся работы в области катализа.
Срок представления работ до 20 сентября 2022 года.
31. Премия имени **В.А. Фока** – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.
Срок представления работ до 22 сентября 2022 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 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 «Понск». В «Вестнике Российской академии наук» помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.

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

**О КОНКУРСАХ
НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ
УЧЕНЫХ,
ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2022 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 **Г.Ф. Морозова** – за выдающиеся работы в области лесоведения, лесоводства, агролесомелиорации.
Срок представления работ до 19 октября 2021 года.
2. Золотая медаль имени **В.М. Бехтерева** – за выдающиеся работы в области психофизиологии.
Срок представления работ до 1 ноября 2021 года.
3. Золотая медаль имени **А.Н. Костякова** – за выдающиеся работы в области гидротехнических мелиораций.
Срок представления работ до 28 декабря 2021 года.
4. Золотая медаль имени **Леонардо Эйлера** – за выдающиеся результаты в области математики и физики.
Срок представления работ до 4 января 2022 года.
5. Золотая медаль имени **К.К. Геларойца** – за выдающиеся работы в области почвоведения и агрохимии.
Срок представления работ до 6 января 2022 года.
6. Золотая медаль имени **Н.Н. Блохина** – за выдающиеся работы в области онкологии.
Срок представления работ до 4 февраля 2022 года.
7. Золотая медаль имени **П.Л. Чебышева** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 16 февраля 2022 года.
8. Золотая медаль имени **И.В. Давыдовского** – за выдающиеся работы в области общей патологии.
Срок представления работ до 1 мая 2022 года.
9. Золотая медаль имени **С.П. Боткина** – за выдающиеся работы в области внутренних болезней.
Срок представления работ до 17 июня 2022 года.
10. Золотая медаль имени **Е.М. Примакова** – за выдающиеся научные достижения в области мировой экономики и международных отношений.
Срок представления работ до 29 июля 2022 года.
11. Золотая медаль имени **Ф.Ф. Эрсмана** – за выдающиеся работы в области гигиены.
Срок представления работ до 24 августа 2022 года.
12. Золотая медаль имени **Н.И. Вавилова** – за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства.
Срок представления работ до 26 августа 2022 года.

**ПРЕМИИ
(присуждаются отечественным ученым)**

1. Премия имени **А.А. Басева** – за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики.
Срок представления работ до 10 октября 2021 года.
2. Премия имени **И.Г. Петровского** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 18 октября 2021 года.
3. Премия имени **В.Г. Хлопина** – за выдающиеся работы в области радиохимии.
Срок представления работ до 26 октября 2021 года.
4. Премия имени **Ф.П. Саваренского** – за выдающиеся работы в области исследования вод суши.
Срок представления работ до 23 ноября 2021 года.
5. Премия имени **Л.А. Арцимовича** – за выдающиеся работы по экспериментальной физике.
Срок представления работ до 25 ноября 2021 года.
6. Премия имени **Н.В. Мельникова** – за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Срок представления работ до 28 ноября 2021 года.
7. Премия имени **Н.Д. Кондратьева** – за выдающиеся работы в области общей экономической теории.
Срок представления работ до 4 декабря 2021 года.
8. Премия имени **Б.Н. Петрова** – за выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления.
Срок представления работ до 11 декабря 2021 года.
9. Премия имени **Д.С. Рождественского** – за выдающиеся работы в области оптики.
Срок представления работ до 7 января 2022 года.
10. Премия имени **И.И. Шмальгаузена** – за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии.
Срок представления работ до 23 января 2022 года.
11. Премия имени **К.А. Тимирязева** – за выдающиеся работы в области физиологии растений.
Срок представления работ до 3 марта 2022 года.
12. Премия имени **А.М. Ляпунова** – за выдающиеся результаты в области математики и механики.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
13. Премия имени **А.С. Пушкина** – за выдающиеся работы в области русского языка и литературы.
Срок представления работ до 6 марта 2022 года.
14. Премия имени **В.И. Сукачева** – за выдающиеся работы в области экологии.
Срок представления работ до 7 марта 2022 года.
15. Премия имени **Л.А. Орбели** – за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.
Срок представления работ до 7 апреля 2022 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 2022 года.
17. Премия имени **М.М. Шемякина** – за выдающиеся работы в области биоорганической химии.
Срок представления работ до 26 апреля 2022 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 2022 года.
19. Премия имени **Ф.Ф. Мартенса** – за выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений.
Срок представления работ до 15 мая 2022 года.
20. Премия имени **М.М. Ковалевского** – за выдающиеся научные работы в области социологии.
Срок представления работ до 27 мая 2022 года.
21. Премия имени **А.Н. Белозерского** – за выдающиеся работы по молекулярной биологии.
Срок представления работ до 29 мая 2022 года.
22. Премия имени **Д.С. Коржинского** – за выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии.
Срок представления работ до 13 июня 2022 года.
23. Премия имени **И.М. Виноградова** – за выдающиеся результаты в области математики.
Срок представления работ до 14 июня 2022 года.
24. Премия имени **И.М. Губкина** – за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа.
Срок представления работ до 21 июня 2022 года.
25. Премия имени **О.Ю. Шмидта** – за выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики.
Срок представления работ до 30 июня 2022 года.
26. Премия имени **П.А. Ребиндера** – за выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений.
Срок представления работ до 3 июля 2022 года.
27. Премия имени **А.Е. Ферсмана** – за выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии.
Срок представления работ до 8 августа 2022 года.
28. Премия имени **И.П. Бардина** – за выдающиеся работы в области металлургии.
Срок представления работ до 13 августа 2022 года.
29. Премия имени **Ф.А. Бредихина** – за выдающиеся работы в области астрономии.
Срок представления работ до 8 сентября 2022 года.
30. Премия имени **А.А. Балаандина** – за выдающиеся работы в области катализа.
Срок представления работ до 20 сентября 2022 года.
31. Премия имени **В.А. Фока** – за выдающиеся работы в области теоретической и математической физики.
Срок представления работ до 22 сентября 2022 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 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 «Понск». В «Вестнике Российской академии наук» помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.

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.