

ПОЛОЖЕНИЕ*
о золотых медалях и премиях имени выдающихся ученых,
присуждаемых Российской академией наук

I. Общие положения

1. 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 согласно приложению.

2. Золотые медали и премии присуждаются от имени Российской академии наук Президиумом РАН на основании результатов конкурсов, объявляемых Президиумом РАН, в порядке, предусмотренном настоящим Положением.

3. Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения.

Золотые медали являются медалями настольного типа. Описания медалей утверждаются главным ученым секретарем Российской академии наук.

Золотые медали имеют бронзовые дубликаты, которые выдаются одновременно с золотой медалью.

Премии присуждаются за отдельные выдающиеся научные работы, открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике.

Размер премий, присуждаемых в предстоящем календарном году, устанавливается Президиумом РАН ежегодно.

4. В конкурсах на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально.

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.

Разделение премий между двумя и более соискателями за разные работы не допускается.

Посмертное присуждение золотых медалей допускается в случаях, если автор скончался после представления его работы или серии работ на конкурс.

* Утверждено постановлением президиума РАН от 8 июня 1993 г. №119. Печатается с поправками, принятыми постановлениями президиума РАН от 21 сентября 1993 г. №167, от 12 октября 1993 г. №177, от 13 сентября 1994 г. №147, от 23 января 1996 г. №17, от 24 февраля 1998 г. №61, от 17 марта 1998 г. №85, от 17 марта 1998 г. №86, от 21 апреля 1998 г. №136, от 30 июня 1998 г. №262, от 29 мая 2001 г. №153, от 26 июня 2001 г. №187, от 25 декабря 2001 г. №369, от 25 декабря 2001 г. №370, от 22 января 2002 г. №№ 24, 26, от 28 мая 2002 г. №166, от 21 января 2003 г. №23, от 11 марта 2003 г. №83, от 15 апреля 2003 г. №114, от 14 ноября 2007 г. №219, от 14 ноября 2007 г. №220, от 14 ноября 2007 г. №221, от 11 декабря 2007 г. №258, от 13 мая 2008 г. №337, от 23 декабря 2008 г. №635, от 11 февраля 2014 г. № 20, от 17 марта 2015 г. №№ 46-57, от 9 июня 2015 г. № 113, от 30 июня 2015 г. №№ 164-172, от 29 сентября 2015 г. №№ 195-200, от 15 марта 2016 г. №№ 60, 61, от 29 марта 2016 г. №№ 72, 73, от 12 апреля 2016 г. №№84, 85, от 17 мая 2016 г. №115, от 28 июня 2016 г. №№ 152, 154, от 24 января 2017 г. №14, от 28 февраля 2017 г. № 44, от 9 октября 2018 г. №147, от 24 декабря 2019 г. №№ 223, 224, 235-237, от 10 марта 2020 г. №41, от 18 марта 2020 г. №54-56

Посмертное присуждение премий допускается в случаях, если автор скончался после представления его работы или серии работ на конкурс или если скончавшийся ученый входил в состав авторского коллектива.

5. В конкурсах на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых могут принимать участие как российские, так и иностранные ученые, в соответствии со статусом медали или премии.

6. Работы, удостоенные Государственной премии, а также именных государственных премий, на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых не принимаются.

Примечание. Данное ограничение не учитывается при выдвижении кандидата на соискание Большой золотой медали Российской академии наук имени М.В. Ломоносова

При представлении совокупности работ в их число не могут включаться работы, за которые кандидату была присуждена Государственная или именная государственная премия.

7. Конкурсы на соискание золотых медалей проводятся один раз в пять лет, а премий – один раз в три года, в сроки, установленные Президиумом РАН.

Присуждение золотых медалей и премий приурочивается ко дню рождения или знаменательной дате, связанной с жизнью и деятельностью ученого, чьим именем названа медаль или премия.

Конкурсы, не проведенные в сроки, считаются несостоявшимися и перенесению на следующий год не подлежат.

8. О предстоящих конкурсах Российская академия наук ежегодно, не позднее чем за 6 месяцев до срока присуждения золотых медалей и премий, информирует организации и лиц, перечисленных в пункте 9 настоящего Положения.

О конкурсах на соискание золотых медалей, присуждаемых иностранным ученым, в установленном порядке информируются соответствующие зарубежные и международные организации.

II. Выдвижение кандидатов на соискание золотых медалей и премий

9. 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.

10. Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание золотой медали или премии, обязаны за три месяца до даты присуждения представить в Российскую академию наук 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);
- г) справку о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена премий, указанных в пункте 6 настоящего Положения.

III. Рассмотрение работ в экспертных комиссиях

11. Научная оценка всех поступивших на конкурс работ и рекомендация кандидатов для присуждения золотых медалей или премий производятся экспертными комиссиями, организуемыми по каждой золотой медали и премии в отделениях РАН сроком на 6 лет.

Экспертные комиссии при отделениях РАН утверждаются бюро отделений из числа ведущих ученых в составе не более 11 человек.

Примечание. Состав Экспертной комиссии по золотой медали имени Д.И. Менделеева утверждается совместным решением Президиума РАН и Президиума Правления РХО им. Д.И. Менделеева.

12. Каждая поступившая на конкурс работа изучается членами экспертных комиссий, после чего работы обсуждаются в комиссиях и определяется их научная значимость.

Работы, представленные на соискание премии и признанные комиссиями актуальными, направляются на отзыв не менее чем двум ведущим специалистам.

Работы, представленные на соискание золотой медали, в необходимых случаях направляются на отзыв.

Работы, признанные неактуальными в научном отношении, рецензированию не подлежат. Решения по этим вопросам принимаются открытым голосованием простым большинством голосов.

По получении отзывов работы обсуждаются в экспертных комиссиях, после чего все работы, представленные на конкурс, включаются в бюллетени для тайного голосования.

Примечание. Рукописные материалы по закрытым работам экспертные комиссии принимают с разрешения бюро отделения РАН.

13. Экспертные комиссии правомочны принимать решения, если на заседании присутствует не менее $2/3$ списочного состава членов комиссии.

Решения считаются принятыми, если они получили простое большинство голосов списочного состава членов комиссии.

Примечание. Члены комиссий, находящиеся в заграничной командировке во время заседаний экспертных комиссий, при определении кворума не включаются в списочный состав.

В исключительных случаях по согласованию с бюро отделений в списочный состав при определении кворума могут не включаться тяжело больные члены комиссии.

14. Решения экспертных комиссий по вопросам рекомендаций кандидатов для присуждения золотых медалей и премий принимаются тайным голосованием.

15. Голосование проводится одновременно по всем работам, допущенным к конкурсу. Член экспертной комиссии может голосовать за одну или несколько работ, помещенных в бюллетене.

Бюллетени без отметок считаются недействительными.

Если несколько кандидатов получили более половины голосов списочного состава членов экспертной комиссии, к награждению рекомендуется кандидат, набравший большее число голосов.

Если несколько кандидатов получили одинаковое и достаточное число голосов, проводится второй тур голосования.

Если при голосовании ни один из кандидатов не получил необходимого числа голосов, конкурс считается несостоявшимся.

16. Члены экспертных комиссий – соискатели соответствующих золотых медали или премий не имеют права участия в рецензировании, обсуждении и голосовании представленных работ. Они автоматически выбывают из состава комиссий до следующего конкурса, а вместо них на время проведения данного конкурса бюро отделений могут утверждать новых членов комиссий.

IV. Утверждение результатов конкурсов

17. Экспертные комиссии представляют следующие материалы о проведении конкурсов на рассмотрение бюро отделений не позднее чем за месяц до установленных дат присуждения золотых медалей или премий: протокол заседания экспертной комиссии, протокол счетной комиссии, список работ, представленных на конкурс, все

представленные на конкурс работы, рецензии на них, сведения об авторах и проект постановления Президиума РАН.

18. Перед обсуждением рекомендаций экспертных комиссий проверяется соблюдение настоящего Положения и в случае нарушения условий конкурса материалы возвращаются комиссиям для нового рассмотрения.

19. Бюро отделений обсуждают выдвинутые экспертными комиссиями работы и кандидатуры для присуждения золотых медалей или премий.

20. Бюро отделений правомочно принимать решения о рекомендации работ и кандидатов для присуждения золотых медалей и премий, если на заседании присутствуют не менее половины списочного состава членов бюро.

Решения бюро отделений по указанным вопросам принимаются тайным голосованием.

В бюллетени для тайного голосования включаются только те работы и кандидаты, которые выдвинуты экспертной комиссией.

Решения считаются принятыми, если за них голосовало простое большинство членов бюро, присутствующих на заседании.

Примечание. Члены бюро отделений, рекомендованные экспертными комиссиями в качестве кандидатов на присуждение золотых медалей или премий, не имеют права присутствовать на заседаниях бюро отделений по этому вопросу.

21. Решения экспертных комиссий, не получившие одобрения бюро отделений или Президиума РАН, могут быть один раз возвращены в комиссии для повторного рассмотрения.

22. Бюро отделений представляют в Президиум РАН за две недели до даты присуждения протокол экспертной комиссии, протокол счетной комиссии при экспертной комиссии, рецензии, выписку из протокола заседания бюро отделения, научную работу, протокол счетной комиссии бюро отделения, справку-аннотацию об этой работе и проект постановления Президиума РАН.

Докладчиками на заседаниях Президиума РАН являются председатели экспертных комиссий или лица, их замещающие.

23. Решения Президиума РАН о присуждении золотых медалей и премий принимаются открытым голосованием и считаются принятыми, если за них голосовало более половины присутствующих на заседании членов Президиума РАН.

24. 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.

25. Рассмотренные на заседании Президиума РАН печатные научные работы, за которые присуждены золотые медали или премии, передаются в Библиотеку Российской академии наук на хранение.

Работы, за которые золотые медали или премии не присуждены, возвращаются соискателям.

26. Ученым, удостоенным золотых медалей или премий, предоставляется право при печатании работ отмечать в заголовке «удостоена золотой медали (премии) имени ... Российской академии наук за ... год».

V. Вручение золотых медалей и дипломов о присуждении золотых медалей и премий

27. Лицам, удостоенным золотых медалей или премий, выдается диплом установленного образца (дубликаты дипломов сдаются на хранение в Архив Российской академии наук).

28. 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.

Примечание. Золотая медаль имени А.С.Попова и диплом о ее присуждении вручаются в День радио.

Золотая медаль имени Д.И. Менделеева и диплом о ее присуждении вручаются на очередном Менделеевском съезде.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о золотых медалях и премиях
имени выдающихся ученых, присуждаемых
Российской академией наук

ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ И ПРЕМИИ
ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРИСУЖДАЕМЫЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК

Медаль, премия	За работы в какой области науки присуждается медаль или премия	Первый год присуждения	Примечание
1	2	3	4

Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В. Ломоносова

За выдающиеся достижения в области естественных и гуманитарных наук

–

Присуждаются ежегодно две медали: одна – российскому, другая – иностранному ученому

Большая золотая медаль РАН имени Н.И. Пирогова

За выдающиеся работы в области медицины

2017

Присуждаются ежегодно две медали: одна – российскому, другая – иностранному ученому

ОТДЕЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК (ОМН)

Золотые медали имени:

Н.Н. Боголюбова	За выдающиеся работы в области математики, теоретической физики и механики	1999	Присуждается отечественным и зарубежным ученым
М.В. Келдыша	За выдающиеся результаты в области прикладной математики и механики	1996	Совместная с ОЭММПУ и ОНИТ
П.Л. Чебышева	За выдающиеся результаты в области математики	1997	
Леонарда Эйлера	За выдающиеся результаты в области математики и физики	1997	Совместная с ОФН и ОЭММПУ

Премии имени:

И.М. Виноградова	За выдающиеся результаты в области математики	1995
С.В. Ковалевской	За выдающиеся результаты в области математики	1997
А.Н. Колмогорова	За выдающиеся результаты в области математики	1994
М.А. Лаврентьева	За выдающиеся результаты в области математики и механики	1994
Н.И. Лобачевского	За выдающиеся результаты в области геометрии	1996
А.М. Ляпунова	За выдающиеся результаты в области математики и механики	1995
А.И. Мальцева	За выдающиеся результаты в области математики	1994
А.А. Маркова	За выдающиеся результаты в области математики	1997
И.Г. Петровского	За выдающиеся результаты в области математики	1995

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК (ОФН)**Золотые медали имени:**

Н.Г. Басова	За выдающиеся работы в области физики	2010	
Г.И. Будкера	За выдающиеся работы в области физики ускорителей, включая методы встречных пучков и охлаждения тяжелых ионов	2023	Присуждается российским и зарубежным ученым
С.И. Вавилова	За выдающиеся работы в области физики	1995	

В.Л. Гинзбурга	За выдающиеся работы в области физики и астрофизики	2016	Присуждается отечественным и зарубежным ученым
Я.Б. Зельдовича	За выдающиеся работы в области физики и астрофизики	2015	
П.Л. Капицы	За выдающиеся работы по физике	1994	Присуждается отечественным и зарубежным ученым
Л.В. Келдыша	За выдающиеся работы в области физики конденсированного состояния	2021	
И.В. Курчатова	За выдающиеся работы в области ядерной физики и ядерной энергетики	1998	Совместная с ОЭММПУ
Л.Д. Ландау	За выдающиеся научные работы в области теоретической физики, включая физику ядра и элементарных частиц	1998	
П.Н. Лебедева	За выдающиеся работы в области физики	1996	
А.М. Прохорова	За выдающиеся работы в области физики	2008	
А.Д. Сахарова	За выдающиеся работы по физике ядра, физике элементарных частиц и космологии	1996	Присуждается отечественным и иностранным ученым
Д.В. Скобельцына	За выдающиеся работы в области физики элементарных частиц и космических лучей	2004	
И.Е. Тамма	За выдающиеся работы по теоретической физике и физике элементарных частиц, теории поля	2010	
Премии имени:			
Л.А. Арцимовича	За выдающиеся работы по экспериментальной физике	1995	

А.А. Белопольского	За выдающиеся работы по астрофизике	1993	
Ф.А. Бредихина	За выдающиеся работы в области астрономии	1995	
В.И. Векслера	За выдающиеся работы по физике ускорителей	1994	
А.Ф. Иоффе	За выдающиеся работы в области физики	1993	
Л.И. Мандельштама	За выдающиеся работы по физике и радиофизике	1994	
Д.С. Рождественского	За выдающиеся работы в области оптики	1995	
А.Г. Столетова	За выдающиеся работы в области физики	1996	Совместная с ОЭММПУ
Е.С. Федорова	За выдающиеся работы по кристаллографии	1994	
В.А. Фока	За выдающиеся работы в области теоретической и математической физики	1995	
А.А. Фридмана	За выдающиеся работы по космологии и гравитации	1996	
П.А. Черенкова	За выдающиеся достижения в области экспериментальной физики высоких энергий	1999	
И.С. Шкловского	За выдающиеся работы в области астрофизики	2017	

**ОТДЕЛЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ОНИТ)**

**Золотые медали
имени:**

К.А. Валиева	За выдающиеся научные работы в области микро- и наноэлектроники	2021	
--------------	---	------	--

А.С. Попова	За выдающиеся достижения в области развития методов и средств радиоэлектроники, в том числе для передачи информации	1995
-------------	---	------

Премии имени:

А.Н. Крылова	За выдающиеся работы по использованию вычислительной техники в решении задач механики и математической физики	1995
--------------	---	------

С.А. Лебедева	За выдающиеся работы в области разработок вычислительных систем	1994
---------------	---	------

Н.Н. Моисеева	За выдающиеся работы в области теории систем управления и методов оптимизации, а также методологии исследования проблем взаимоотношений человека-природы-общества	2018	Совместная с ОМН, ОЭММПУ, ООН
---------------	---	------	-------------------------------

А.А. Расплетина	За выдающиеся достижения в области создания радиотехнических систем автоматизированного управления	1994
-----------------	--	------

**ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ,
МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ (ОЭММПУ)**

**Золотые медали
имени:**

А.П. Александрова	За выдающиеся научные работы, открытия, изобретения и серии научных работ в области атомной науки и техники	2003
-------------------	---	------

С.П. Королева	За выдающиеся работы в области ракетно-космической техники	1996
---------------	--	------

С.А. Чаплыгина	За выдающиеся теоретические работы по механике	1995
----------------	--	------

Премии имени:

А.А. Андропова	За выдающиеся работы в области классической механики и теории управления	1994
Г.М. Кржижановского	За выдающиеся исследования в области комплексных проблем энергетики	1993
Б.Н. Петрова	За выдающиеся работы в области теории и систем автоматического управления	1995
А.Н. Туполева	За выдающиеся работы в области авиационной науки и техники	1994
Ф.А. Цандера	За выдающиеся теоретические работы в области ракетно-космической науки	1996
К.Э. Циолковского	За выдающиеся работы в области межпланетных сообщений и использования космического пространства	1996
П.Н. Яблочкова	За выдающиеся работы в области электрофизики и электротехники	1994

ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ (ОХНМ)**Золотые медали имени:**

А.М. Бутлерова	За выдающиеся работы в области органической химии	2013
Н.С. Курнакова	За выдающиеся работы в области физико-химического анализа, химии и технологии	1995
Д.И. Менделеева	За выдающиеся работы в области химической науки и технологии	1998

Н.Н. Семенова	За выдающиеся работы в области химической науки	1996	Присуждается отечественным и иностранным ученым
Д.К. Чернова	За выдающиеся труды в области физикохимии металлургических процессов и металловедения	1994	
Премии имени:			
П.П. Аносова	За выдающиеся научные работы в области металлургии, металловедения и термической обработки металлов и сплавов	1993	
А.А. Баландина	За выдающиеся работы в области катализа	1995	
И.П. Бардина	За выдающиеся работы в области металлургии	1995	
А.А. Бочвара	За выдающиеся работы в области металлургии, общего и радиационного материаловедения цветных, радиоактивных материалов и сталей	2002	
И.В. Гребенщикова	За выдающиеся работы в области химии, физикохимии и технологии стекла	1994	
Н.Д. Зелинского	За выдающиеся работы в области органической химии и химии нефти	1996	
В.Н. Ипатьева	За выдающиеся работы в области технической химии	1994	
В.А. Каргина	За выдающиеся работы в области высокомолекулярных соединений	1996	
В.А. Коптюга	За выдающиеся работы по химии в интересах сохранения окружающей среды и развития	2002	

С.В. Лебедева	За выдающиеся работы в области химии и технологии синтетического каучука и других синтетических полимеров	1995
А.Н. Несмеянова	За выдающиеся работы в области химии элементоорганических соединений	1994
П.А. Ребиндера	За выдающиеся работы в области коллоидной химии и химии поверхностных явлений	1995
В.Г. Хлопина	За выдающиеся работы в области радиохимии	1995
Л.А. Чугаева	За выдающиеся работы в области химии комплексных соединений	1994

ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК (ОБН)

Золотые медали имени:

Н.И. Вавилова	За выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства	1997	
В.В. Докучаева	За выдающиеся научные работы и открытия в области почвоведения	1996	Присуждается отечественным и иностранным ученым
В.А. Энгельгардта	За выдающиеся работы в области молекулярной биологии	1994	

Премии имени:

А.А. Баева	За выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики	2004
А.Н. Баха	За выдающиеся работы по биохимии	1996

А.Н. Белозерского	За выдающиеся работы по молекулярной биологии	1995
С.Н. Виноградского	За выдающиеся работы в области общей микробиологии	1994
А.О. Ковалевского	За выдающиеся работы в области биологии развития, общей, сравнительной и экспериментальной эмбриологии беспозвоночных и позвоночных животных	1994
Н.К. Кольцова	За выдающиеся работы в области молекулярной генетики	1994
В.Л. Комарова	За выдающиеся работы в области ботаники, систематики, анатомии и морфологии растений, ботанической географии и палеоботаники	1996
И.И. Мечникова	За выдающиеся научные труды в области иммунологии, сравнительной и экспериментальной патологии и крупные научные достижения в области биологии и биомедицины	1996
Ю.А. Овчинникова	За выдающиеся работы в области физико-химической биологии и биотехнологии	1994
Е.Н. Павловского	За выдающиеся работы в области зоологии и паразитологии	1996
Д.Н. Прянишникова	За выдающиеся работы в области питания растений и применения удобрений	1996
А.Н. Северцова	За выдающиеся научные работы в области эволюционной морфологии	1993
К.И. Скрябина	За выдающиеся исследования в области гельминтологии и паразитологии	1996

В.Н. Сукачева	За выдающиеся работы в области экологии	1995
К.А. Тимирязева	За выдающиеся работы в области физиологии растений	1995
М.М. Шемякина	За выдающиеся работы в области биоорганической химии	1995
И.И. Шмальгаузена	За выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии	1995

ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ (ОНЗ)

Золотые медали имени:

Л.С. Берга	За выдающиеся работы в области географии, биогеографии и ихтиологии	1995	Совместная с ОБН
В.И. Вернадского	За выдающиеся научные работы в области наук о Земле	1998	Совместная с ОБН
Ю.А. Израэля	За выдающиеся работы в области исследования и мониторинга антропогенных изменений климатической системы и окружающей среды	2020	
А.П. Карпинского	За выдающиеся научные работы в области геологии, стратиграфии, петрологии и полезных ископаемых	1996	
А.М. Обухова	За выдающиеся работы в области наук об атмосфере	2018	

Премии имени:

А.Д. Архангельского	За выдающиеся научные работы по региональной геологии	1996
А.П. Виноградова	За выдающиеся научные работы по геохимии, биогеохимии и космохимии	1996

Б.Б. Голицына	За выдающиеся научные работы в области геофизики	1994
А.А. Григорьева	За выдающиеся работы в области физической географии	1994
И.М. Губкина	За выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа	1995
Д.С. Коржинского	За выдающиеся научные работы в области физико-химической петрологии и минералогии	1995
С.О. Макарова	За выдающиеся научные труды, открытия и изобретения в области океанологии	1996
Н.В. Мельникова	За выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр	1995
В.А. Обручева	За выдающиеся научные работы по геологии Азии	1996
Ф.П. Саваренского	За выдающиеся работы в области исследования вод суши	1995
С.С. Смирнова	За выдающиеся научные работы по изучению месторождений полезных ископаемых и металлогении	1994
А.Е. Ферсмана	За выдающиеся научные работы по минералогии и геохимии	1994
Н.С. Шатского	За выдающиеся научные работы по тектонике	1994
О.Ю. Шмидта	За выдающиеся научные работы в области исследования и освоения Арктики	1995

ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК (ООН)

**Золотые медали
имени:**

В.Н. Кудрявцева	за выдающиеся работы в области права	2018
М.М. Сперанского	За выдающиеся научные работы в области государственного управления	1995

Премии имени:

Л.В. Канторовича	За выдающиеся работы по теории экономико-математических методов	1996	
М.М. Ковалевского	За выдающиеся научные работы в области социологии	1995	
Н.Д. Кондратьева	За выдающиеся работы в области общей экономической теории	1995	
А.Ф. Кони	За выдающиеся научные работы в области права	1994	
Ф.Ф. Мартенса	За выдающиеся научные работы в области международного права и международных отношений	1995	Совместная с ООН
В.С. Немчинова	За выдающиеся работы в области экономико-математических моделей и методов	1993	
Г.В. Плеханова	За выдающиеся научные работы в области философии	1994	
С.Л. Рубинштейна	За выдающиеся научные работы в области психологии	1996	
А.В. Чаянова	За выдающиеся работы в области аграрной экономики	1996	

ОТДЕЛЕНИЕ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК (ОИФН)

**Золотые медали
имени:**

В.И. Даля	За выдающиеся работы в области русского языка, лексикографии, литературы и фольклора	1994
С.М. Соловьева	За большой вклад в изучение истории	1994

Премии имени:

А.Н. Веселовского	За выдающиеся работы в области теории литературы и сравнительного литературоведения и фольклористики	1996	
И.Е. Забелина	За большой вклад в исследование проблем археологии	1994	
Н.И. Кареева	За большой вклад в изучение проблем всеобщей истории	1994	
В.О. Ключевского	За большой вклад в области отечественной истории и славяноведения	1994	
Д.С. Лихачева	За выдающийся вклад в исследование литературы и культуры Древней Руси	2003	Присуждается российским и зарубежным ученым
Н.Н. Миклухо-Маклая	За большой вклад в изучение проблем этнологии и антропологии	1993	
С.Ф. Ольденбурга	За выдающиеся работы в области востоковедения	1994	
А.С. Пушкина	За выдающиеся работы в области русского языка и литературы	1995	
А.А. Шахматова	За выдающиеся работы в области источниковедения, текстологии, языкознания	1994	

ОТДЕЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Золотые медали имени:

Е.М. Примакова	За выдающиеся научные достижения в области мировой экономики и международных отношений	2017
----------------	--	------

Премии имени:

Е.С. Варги	За выдающиеся научные работы в области мировой экономики	1994	
Е.В. Тарле	За выдающиеся научные работы в области всемирной истории и современного развития международных отношений	1994	Совместная с ОИФН

ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК (ОФ)

Золотые медали имени:

В.М. Бехтерева	За выдающиеся работы в области психофизиологии	1997
И.П. Павлова	За выдающиеся работы в области физиологии высшей нервной деятельности и висцеральных систем	1996
И.М. Сеченова	За крупные теоретические работы в области физиологии	1994

Премии имени:

Л.А. Орбели	За выдающиеся работы в области эволюционной физиологии	1995
А.А. Ухтомского	За выдающиеся работы в области физиологии нервной системы и физиологии трудовой деятельности	1994

ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК (ОСХН)

**Золотые медали
имени:**

В.Р. Вильямса	За выдающиеся работы в области общего земледелия и кормопроизводства	2018
К.К. Гедройца	За выдающиеся работы в области почвоведения и агрохимии	2017
В.П. Горячкина	За выдающиеся работы в области земледельческой механики и механизации сельского хозяйства	2018
М.Ф. Иванова	За выдающиеся работы в области животноводства	2016
М.В. Ключковского	За выдающиеся работы в области сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии	2020
А.Н. Костякова	За выдающиеся работы в области гидротехнических мелиораций	2017
П.П. Лукьяненко	За выдающиеся работы в области селекции зерновых культур	2021
Т.С. Мальцева	За выдающиеся работы в области почвозащитного земледелия	2020
И.В. Мичурина	За выдающиеся работы в области биологии сельскохозяйственных растений	2020
Г.Ф. Морозова	За выдающиеся работы в области лесоведения, лесоводства и агролесомелиорации	2017
А.А. Полякова	За выдающиеся работы в области ветеринарной медицины, санитарии, гигиены и экологии	2019

В.С. Пустовойта	За выдающиеся работы в области селекции масличных культур	2021
-----------------	---	------

Премии имени:

Н.В. Рудницкого	За выдающиеся работы в области селекции и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для условий северного земледелия	2021
-----------------	---	------

М.И. Хаджинова	За выдающиеся работы в области генетики, селекции и семеноводства кукурузы	2021
----------------	--	------

Л.К. Эрнста	За выдающиеся работы в области племенного дела, генетики и селекции сельскохозяйственных животных	2023
-------------	---	------

ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК (ОМедН)**Золотые медали имени:**

П.К. Анохина	За выдающиеся работы в области нормальной физиологии	2018
--------------	--	------

Н.Н. Блохина	За выдающиеся работы в области онкологии	2017
--------------	--	------

С.П. Боткина	За выдающиеся работы в области внутренних болезней	2017
--------------	--	------

Н.Н. Бурденко	За выдающиеся работы в области нейрохирургии или военно-полевой хирургии	2016
---------------	--	------

С.Н. Давиденкова	За выдающиеся работы в области медицинской генетики	2020
------------------	---	------

И.В. Давыдовского	За выдающиеся работы в области общей патологии	2017
-------------------	--	------

А.Л. Мясникова	За выдающиеся работы в области кардиологии	2019
Л.С. Персианинова	За выдающиеся работы в области акушерства, гинекологии и перинатологии	2018
Б.В. Петровского	За выдающиеся работы в области хирургии	2018
В.Д. Тимакова	За выдающиеся работы в области микробиологии и иммунологии	2020
Ф.Ф. Эрисмана	За выдающиеся работы в области гигиены	2017