



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14 сентября 2021 г.

№ 142

Москва

Об утверждении Положения о медалях  
федерального государственного бюджетного  
учреждения «Российская академия наук»  
с премиями для молодых ученых и для  
обучающихся по образовательным  
программам высшего образования

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о медалях федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» с премиями для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования (приложение).

2. Считать утратившим силу постановление президиума РАН от 24 декабря 2002 г. № 376 «Об утверждении Положения о медалях Российской академии наук с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России».

Президент РАН  
академик РАН А.М. Сергеев

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН Н.К. Долгушкин



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о медалях федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Российская академия наук» с премиями для молодых ученых и для**  
**обучающихся по образовательным программам высшего образования**

**1. Общие положения**

1.1. В целях выявления и поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи, поощрения творческой активности молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования (студентов) в проведении научных исследований федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – РАН) ежегодно присуждает за лучшие научные работы 21 медаль с премиями молодым ученым России и 21 медаль с премиями студентам образовательных организаций высшего образования России.

По результатам работ экспертных комиссий РАН президиум РАН имеет право изменить количество медалей с премиями как для молодых ученых, так и для студентов.

1.2. Конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России проводится ежегодно по следующим основным направлениям исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук:

1. Математика
2. Общая физика и астрономия
3. Ядерная физика
4. Информационные технологии, вычислительная техника и автоматизация
5. Энергетика
6. Проблемы машиностроения, механики и процессов управления
7. Химические науки
8. Науки о материалах

9. Физико-химическая биология
10. Общая биология
11. Геология, геофизика, геохимия и горные науки
12. Океанология, физика атмосферы, география
13. Философия, социология, психология и право
14. Экономика
15. История
16. Литература и язык
17. Глобальные проблемы и международные отношения
18. Физиология
19. Сельскохозяйственные науки
20. Медицина
21. Медико-биологические науки

1.3. На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России принимаются научные работы, выполненные отдельными молодыми учеными или студентами, а также их коллективами (не более трех человек), причем принимаются работы, выполненные как самостоятельно молодыми учеными или студентами (моложе 36 лет), так и в соавторстве со старшими коллегами, если творческий вклад в эти работы со стороны молодых ученых или студентов значителен. Старшие коллеги в конкурсе не участвуют.

Каждому победителю конкурса вручаются медаль и диплом лауреата, нагрудный значок и выплачивается премия.

Премия победителям конкурса – соавторам коллективной работы выплачивается в равных долях.

Размер премий устанавливается президиумом РАН.

1.4. Решение о проведении очередного конкурса на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России принимается не позднее чем за месяц до даты окончания приема заявок.

1.5. Для организационно-технического сопровождения конкурса ежегодно по представлению председателя Комиссии РАН по работе с научной молодежью создается рабочая группа конкурса в составе не более 10 человек из числа членов Комиссии РАН по работе с научной молодежью и работников аппарата президиума РАН. Состав рабочей группы конкурса утверждается распоряжением РАН.

1.6. Объявление о предстоящем конкурсе РАН доводит до сведения организаций и лиц, перечисленных в пунктах 2.4. и 3.3. настоящего Положения, не позднее чем за 21 день до даты окончания приема заявок путем публикации объявления на официальном сайте РАН.

1.7. Научные работы на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России направляются способом и в сроки, указанные в объявлении о предстоящем конкурсе.

## **2. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России**

2.1. На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России (далее – молодых ученых) выдвигаются научные работы (циклы работ), вносящие вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

Работы, удостоенные ранее государственных премий Российской Федерации, а также премий и медалей РАН, на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых не принимаются.

2.2. Научные работы принимаются к рассмотрению после их опубликования, в том числе в соавторстве со старшими коллегами.

2.3. На соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых выдвигаются работы, выполненные сотрудниками, студентами, аспирантами и докторантами научных организаций, образовательных организаций высшего

образования, предприятий и иных организаций России в возрасте моложе 36 лет по состоянию на 31 декабря года проведения конкурса.

2.4. Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых предоставляется:

2.4.1. академикам РАН и членам-корреспондентам РАН;

2.4.2. научным организациям и образовательным организациям высшего образования России;

2.4.3. научным и научно-техническим советам предприятий и организаций России;

2.4.4. ученым советам, советам молодых ученых и специалистов научных организаций и образовательных организаций высшего образования России.

2.5. Работы представляются на конкурс путем оформления заявки с использованием интернет-сайта, указанного в объявлении о конкурсе (далее – сайт конкурса), в которой указываются следующие сведения о работе и ее авторах – молодых ученых, выдвигаемых на соискание медалей РАН с премией для молодых ученых:

2.5.1. направление конкурса (одно из 21), по которому выдвигается работа;

2.5.2. тип работы (работа молодых ученых);

2.5.3. полное название работы;

2.5.4. библиографическая информация о работе;

2.5.5. краткая аннотация работы (не более 3000 знаков, на русском языке);

2.5.6. полный текст работы с иллюстрациями и библиографией (необходимо загрузить файл или файлы, содержащие работу);

2.5.7. копия представления-отзыва на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанного руководством организации или лицами, выдвигающими ее на конкурс (необходимо загрузить файл, содержащий сканированную копию документа);

2.5.8. сведения об авторах работы — молодых ученых, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для молодых ученых (указываются отдельно для каждого автора):

фамилия, имя, отчество;

год рождения;

место работы (полное наименование);

адрес места работы;

занимаемая должность;

ученая степень (при наличии);

контактный телефон 1 (мобильный);

контактный телефон 2 (рабочий/домашний);

адрес электронной почты;

адрес персональной страницы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии);

персональные идентификаторы в системах учета научной и библиографической информации (при наличии);

список опубликованных с участием автора научных работ, монографий, выступлений на крупных научных конференциях (необходимо загрузить файл, содержащий список);

список полученных с участием автора грантов, премий, научных стажировок и т.п. (необходимо загрузить файл, содержащий список);

согласие автора на сбор, хранение и обработку персональных данных (сканированная копия заполненной и подписанной формы).

*Примечание: Если соавтор работы является студентом, сведения о нем представляются согласно подпункту 3.4.8. настоящего Положения.*

2.6. К каждой работе, выдвигаемой на соискание медали РАН с премией для молодых ученых (заявке, заполненной на сайте конкурса), должны быть приложены следующие документы:

2.6.1. справка о работе, сформированная на сайте конкурса при подаче заявки и включающая следующие сведения:

направление конкурса (одно из 21), по которому выдвигается работа,  
тип работы (работа молодых ученых),  
полное название работы,  
фамилии, имена, отчества авторов – соискателей медалей РАН с премией  
для молодых ученых,  
краткая аннотация работы,  
регистрационный номер заявки на сайте конкурса;

2.6.2. оригинал представления-отзыва на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанного руководством организации или лицами, выдвигающими ее на конкурс;

2.6.3. оригиналы согласий на сбор, хранение и обработку персональных данных, подписанных всеми авторами – молодыми учеными, выдвигаемыми на соискание медали РАН с премией для молодых ученых.

Перечисленные документы должны быть вложены в конверт с надписью «На соискание медали РАН с премией для молодых ученых России». На конверте также указывается регистрационный номер заявки и наименование направления конкурса, по которому выдвигается работа. Конверт с документами должен быть направлен в РАН по адресу, указанному в объявлении о конкурсе, не позднее даты окончания приема заявок (при отправке почтой учитывается дата по почтовому штемпелю об отправке).

2.7. Работы, оформленные не в установленном порядке, не рассматриваются.

### **3. Порядок выдвижения и оформления работ на соискание медалей РАН с премиями для студентов образовательных организаций высшего образования России**

3.1. На соискание медалей РАН с премиями для студентов образовательных организаций высшего образования России (далее – студенты) принимаются дипломные и научные работы студентов в возрасте моложе 36 лет по состоянию

на 31 декабря года проведения конкурса, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

3.2. Научные работы студентов принимаются после их опубликования, в том числе в соавторстве со старшими коллегами.

3.3. Право выдвижения работ на соискание медалей РАН с премиями для студентов предоставляется:

3.3.1. академикам РАН и членам-корреспондентам РАН;

3.3.2. образовательным организациям высшего образования России, их факультетам/школам;

3.3.3. советам молодых ученых и специалистов образовательных организаций высшего образования России.

3.4. Работы представляются на конкурс путем оформления заявки с использованием сайта конкурса, указанного в объявлении о конкурсе, в которой указываются следующие сведения о работе и ее авторах – студентах, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для студентов:

3.4.1. направление конкурса (одно из 21), по которому выдвигается работа;

3.4.2. тип работы (студенческая работа);

3.4.3. полное название работы;

3.4.4. библиографическая информация о работе;

3.4.5. краткая аннотация работы (не более 3000 знаков, на русском языке);

3.4.6. полный текст работы с иллюстрациями и библиографией (необходимо загрузить файл или файлы, содержащие работу);

3.4.7. копия представления-отзыва на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанного руководством организации или лицами, выдвигающими ее на конкурс (необходимо загрузить файл, содержащий сканированную копию документа);

3.4.8. сведения об авторах работы – студентах, выдвигаемых на соискание медали РАН с премией для студентов (указываются отдельно для каждого автора):



фамилия, имя, отчество;

год рождения;

полное наименование образовательной организации высшего образования;

факультет/школа;

номер курса с указанием типа программы обучения (специалитет/ бакалавриат/ магистратура);

адрес места учебы;

контактный телефон 1 (мобильный);

контактный телефон 2 (домашний);

адрес электронной почты;

адрес персональной страницы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии);

персональные идентификаторы в системах учета научной и библиографической информации (при наличии);

список опубликованных с участием автора научных работ, выступлений на конференциях (необходимо загрузить файл, содержащий список);

список полученных с участием автора грантов, премий, научных стажировок и т.п. (необходимо загрузить файл, содержащий список);

согласие автора на сбор, хранение и обработку персональных данных (сканированная копия заполненной и подписанной формы).

3.5. К каждой работе, выдвигаемой на соискание медали РАН с премией для студентов (заявке, заполненной на сайте конкурса), должны быть приложены следующие документы:

3.5.1. справка о работе, сформированная на сайте конкурса при подаче заявки и включающая следующие сведения:

направление конкурса (одно из 21), по которому выдвигается работа,

тип работы (студенческая работа),

полное название работы,

фамилии, имена, отчества авторов – соискателей медалей РАН с премией для студентов,

краткая аннотация работы,

регистрационный номер заявки на сайте конкурса;

3.5.2. оригинал представления-отзыва на работу (с указанием ее полного названия, фамилии, имени, отчества авторов и их творческого вклада), подписанного руководством организации или лицами, выдвигающими ее на конкурс;

3.5.3. оригиналы согласий на сбор, хранение и обработку персональных данных, подписанных всеми авторами – студентами, выдвигаемыми на соискание медали РАН с премией для студентов.

Перечисленные документы должны быть вложены в конверт с надписью «На соискание медали РАН с премией для студентов образовательных организаций высшего образования России». На конверте также указывается регистрационный номер заявки и наименование направления конкурса, по которому выдвигается работа. Конверт с документами должен быть направлен в РАН по адресу, указанному в объявлении о конкурсе, не позднее даты окончания приема заявок (при отправке почтой учитывается дата по почтовому штемпелю об отправке).

3.6. Работы, оформленные не в установленном порядке, не рассматриваются.

#### **4. Порядок рассмотрения работ**

4.1. Работы, представленные на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России, после предварительного просмотра, оформления и систематизации рабочей группой конкурса передаются для их научной оценки членам соответствующих экспертных комиссий РАН не позднее чем через месяц после окончания сбора заявок.

Экспертные комиссии РАН утверждаются распоряжением РАН из числа ведущих ученых по каждому из 21 направлений конкурса в составе не более

11 человек по представлению отделений РАН и Комиссии РАН по работе с научной молодежью сроком на 5 лет.

4.2. Оценка работ проводится в несколько этапов с использованием сайта конкурса.

4.2.1. На первом этапе все работы молодых ученых, поступившие на конкурс по данному направлению, делятся на группы по числу экспертов в экспертной комиссии по данному направлению. Аналогично делятся на группы все студенческие работы.

Членам экспертной комиссии РАН на оценку направляется по две группы работ молодых ученых и студенческих работ, из которых следует выбрать суммарно не более двух лучших работ молодых ученых и не более двух лучших студенческих работ. Выбранным работам присуждается по 1 баллу, остальным работам – по 0 баллов.

В результате на первом этапе каждая работа оценивается двумя членами экспертной комиссии РАН и может набрать от 0 до 2 баллов. На второй этап переводятся работы, набравшие не менее 1 балла.

В случае, если на конкурс по какому-либо направлению поступило менее 20 работ одного типа (работа молодого ученого или студенческая работа), первый этап оценки не проводится, все поступившие на конкурс работы данного типа по указанному направлению автоматически переводятся на второй этап.

4.2.2. Все работы, переведенные на второй этап оценки, направляются всем членам экспертной комиссии РАН для определения не более двух лучших работ молодых ученых и не более двух лучших студенческих работ, которым присуждается по 1 баллу. В результате на втором этапе оценки работа может получить от 0 баллов до числа баллов, равного числу членов экспертной комиссии РАН.

4.2.3. На третьем этапе проводится заседание экспертной комиссии РАН (в очном или дистанционном режиме), на котором рассматривается список всех работ, поступивших на конкурс по данному направлению, с указанием количества набранных ими баллов по результатам двух этапов оценки, и принимается

решение о рекомендации работ к присуждению медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России.

4.3. Экспертная комиссия РАН правомочна принимать решения, если на заседании (очном или дистанционном) присутствует более половины списочного состава экспертной комиссии РАН. Решения экспертной комиссии РАН считаются принятыми, если они получили более двух третей от числа голосов присутствующих на заседании членов экспертной комиссии РАН.

4.4. Решения экспертной комиссии РАН по вопросам рекомендации работ к присуждению медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России принимаются тайным или открытым голосованием по решению комиссии.

4.5. Голосование по работам разных типов (работы молодых ученых и студенческие работы) проводится отдельно. На голосование выносятся не менее чем по пять работ каждого типа (при наличии), набравших максимальное количество баллов по результатам второго этапа оценки, при этом на голосование выносятся все работы, набравшие столько же баллов, сколько набрала работа с наименьшим числом баллов из пяти отобранных работ (при наличии).

Каждый член экспертной комиссии РАН может голосовать не более чем за две работы молодых ученых и не более чем за две студенческие работы. Бюллетень с отметками «рекомендовать» более чем для двух работ считается недействительным.

Если при голосовании ни одна из работ не получила более двух третей от числа голосов присутствующих на заседании членов экспертной комиссии РАН, комиссия вправе провести повторное голосование только один раз, указав об этом в протоколе.

В бюллетень для повторного голосования включаются работы, получившие при первом голосовании более трети голосов присутствующих членов экспертной комиссии РАН.

Если при первом или повторном голосовании две работы получают число голосов, превышающее две трети от числа голосов присутствующих на заседании членов экспертной комиссии РАН, то к присуждению медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России рекомендуются обе эти работы.

Если при первом или повторном голосовании ни одна работа не получает числа голосов, превышающего две трети от числа голосов присутствующих на заседании членов экспертной комиссии РАН, медаль РАН с премией для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России по этому направлению не присуждается.

## **5. Утверждение результатов конкурса**

5.1. Экспертные комиссии РАН не позднее чем через два месяца после поступления заявок на оценку работ представляют рабочей группе конкурса протоколы заседаний экспертных комиссий РАН, подписанные председателями экспертных комиссий РАН и включающие следующие материалы:

списки работ, поступивших на конкурс по данному направлению, с указанием количества баллов, набранных работами в рамках двух этапов оценки;

списки работ, вынесенных на голосование;

информация о результатах голосования (сведения о проведении повторного голосования, сведения о распределении голосов);

сведения о работах, рекомендованных решением экспертной комиссии РАН к присуждению медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России.

5.2. Рабочая группа конкурса представляет в президиум РАН проект постановления президиума РАН о присуждении медалей РАН с премиями для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования и протоколы заседаний экспертных комиссий РАН. Проект постановления, подготовленный рабочей группой конкурса, представляется на

заседании президиума РАН председателем Комиссии РАН по работе с научной молодежью или лицом, его замещающим.

5.3. Решение президиума РАН о присуждении медалей РАН с премиями для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него проголосовало более половины присутствующих на заседании членов президиума РАН.

5.4. Решение президиума РАН о присуждении медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России за лучшие научные работы, перечень и аннотации премированных работ публикуются на официальном сайте РАН, на сайте конкурса, в «Вестнике Российской академии наук» и в «Известиях Российской академии наук» соответствующей серии.

## **6. Вручение медалей и дипломов о присуждении медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России**

6.1. Лицам, удостоенным медалей РАН с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России, выдаются медали, нагрудные значки и дипломы установленного образца. Дубликаты дипломов сдаются на хранение в федеральное государственное бюджетное учреждение науки Архив Российской академии наук.

6.2. Выплата премии лауреатам конкурса производится в порядке безналичных расчетов по указанным банковским реквизитам лауреатов, представленных в Управление бухгалтерского учета и отчетности РАН.

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН Н.К. Долгушкин

