



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 декабря 2023 г.

Москва

№ 10106 – 1440

О проведении конкурса на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования в 2023 году

1. В соответствии с Положением о медалях федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденным постановлением президиума РАН от 14 сентября 2021 г. № 142, объявить конкурс на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования в 2023 году (далее – Конкурс).

2. Утвердить объявление о Конкурсе (приложение 1).

3. Создать рабочую группу для организационно-технического сопровождения Конкурса (далее – Рабочая группа).

4. Утвердить состав Рабочей группы (приложение 2).

5. Поручить Рабочей группе ведение и координацию работы по организации и проведению Конкурса (распространение информации о Конкурсе, в том числе путем размещения объявления на официальном сайте РАН, сбор, систематизация и передача работ для их научной оценки членам

соответствующих экспертных комиссий РАН, сбор протоколов заседаний экспертных комиссий РАН, содержащих рекомендации к присуждению медалей, подготовка проекта постановления президиума РАН по результатам работы экспертных комиссий РАН с последующей его передачей вместе с протоколами заседаний экспертных комиссий РАН в Протокольный отдел Секретариата президиума РАН).

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на вице-президента РАН академика РАН Калмыкова С.Н.



О конкурсе на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования в 2023 году

Российская академия наук (РАН) объявляет конкурс на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования в 2023 году (далее – Конкурс).

1. Общие положения

1.1. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи, поощрения творческой активности молодых российских ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования Российской Федерации.

1.2. В Конкурсе могут участвовать сотрудники, студенты, аспиранты и докторанты научных организаций, образовательных организаций высшего образования, предприятий и иных организаций Российской Федерации (далее – молодые ученые, студенты) в возрасте моложе 36 лет по состоянию на 31 декабря 2023 года.

1.3. Конкурс проводится 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

1.4. По каждому из указанных направлений присуждается по одной медали с премией в размере 100 тысяч рублей для молодых ученых и по одной медали с премией в размере 50 тысяч рублей для студентов. По результатам работы экспертных комиссий РАН президиум РАН имеет право изменить количество медалей с премиями как для молодых ученых, так и для студентов.

1.5. Каждому победителю Конкурса вручается медаль и диплом лауреата, нагрудный значок, а также выплачивается премия. Премия победителям Конкурса – соавторам коллективной работы выплачивается в равных долях.

Выплата премии производится в порядке безналичных расчетов по банковским реквизитам победителей, представленным в Управление бухгалтерского учета и отчетности РАН после подведения итогов Конкурса.

1.6. К участию в Конкурсе принимаются научные работы, выполненные молодыми учеными или студентами, а также их коллективами (не более трех человек) как самостоятельно, так и в соавторстве со старшими коллегами, если творческий вклад в эти работы со стороны молодых ученых или студентов является значительным. Старшие коллеги в Конкурсе не участвуют.

1.7. Научные работы направляются на Конкурс в два этапа:

✓ **Оформление заявки на сайте young-sci-medal.ras.ru (далее – сайт Конкурса).**

Заявка должна содержать сведения о выдвигаемой работе и ее авторах – участниках Конкурса (включая электронные копии работы, представления-отзыва на работу и согласий на сбор, хранение и обработку персональных данных участников Конкурса в виде приложенных файлов).

✓ **Подача оригиналов документов.**

Пакет документов, включающий в себя:

- распечатанную с сайта Конкурса краткую справку о работе и ее авторах, с указанием номера заявки (формируется автоматически после подачи заявки);
- оригинал подписанного представления-отзыва на работу;
- оригиналы согласий на сбор, хранение и обработку персональных данных, подписанных всеми авторами – участниками Конкурса

должен быть направлен в РАН по адресу: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 20, к. 7, комн. 119 не позднее 9 февраля 2024 г. (при отправке почтой учитывается дата по почтовому штемпелю об отправке).

Работы, направленные на Конкурс не в установленном порядке, не рассматриваются.

2. Порядок выдвижения на Конкурс научных работ молодых ученых

2.1. На Конкурс 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 Конкурс не принимаются.

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

2.3. Право выдвижения научной работы на Конкурс путем подготовки представления-отзыва предоставляется:

- академиком РАН и членом-корреспондентом РАН;
- научным организациям и образовательным организациям высшего образования Российской Федерации;
- научным и научно-техническим советам предприятий и организаций Российской Федерации;
- ученым советам, советам молодых ученых и специалистов научных организаций и образовательных организаций высшего образования Российской Федерации.

В представлении-отзыве указываются: полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов – соискателей медалей РАН и их творческий вклад в работу. Представление-отзыв подписывается руководством (директором/ректором/проректором по науке) организации (и ставится печать), председателем совета (и ставится печать) или заверяется печатью организации подлинным руководителем совета) или академиком РАН или членом-корреспондентом РАН, выдвигающим научную работу на Конкурс.

2.4. Научные работы молодых ученых представляются на Конкурс в два этапа:

✓ **Оформление заявки в электронной форме на сайте Конкурса young-sci-medal.ras.ru, в которой указываются следующие сведения:**

- о научной работе:
- направление Конкурса (одно из 21), по которому выдвигается работа;
- тип работы (работа молодых ученых);
- полное название работы;
- библиографическая информация о работе;
- краткая аннотация работы (не более 3000 знаков на русском языке);
- полный текст работы с иллюстрациями и библиографией (необходимо загрузить файл или файлы, содержащие работу);

– копия представления-отзыва на работу (необходимо загрузить файл, содержащий сканированную копию подписанного документа);

об авторах научной работы – молодых ученых, участвующих в Конкурсе (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) (при наличии);
- 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 (необходимо загрузить файл, содержащий сканированную копию заполненной и подписанной формы).

Примечание: если соавтор работы является студентом, сведения о нем представляются согласно перечню, указанному в пункте 3.

✓ **Подача оригиналов документов:**

Пакет документов, включающий в себя:

- справку о работе и ее авторах – соискателях медалей РАН с премиями для молодых ученых, с указанием номера заявки, сформированную на сайте Конкурса при подаче заявки;
- оригинал подписанного представления-отзыва на работу;
- оригиналы согласий на сбор, хранение и обработку персональных данных, подписанных всеми авторами – соискателями медалей РАН с премиями для молодых ученых

должен быть вложен в конверт с надписью «На Конкурс для молодых ученых». 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 и в сроки, указанные в п. 1.7.

3. Порядок представления на Конкурс научных работ студентов

3.1. На Конкурс выдвигаются научные и дипломные работы студентов, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.

3.2. Научные работы принимаются к рассмотрению после их опубликования, в том числе в соавторстве со старшими коллегами. Дипломные работы (в том числе бакалаврские и магистерские), принимаются к рассмотрению после их защиты.

3.3. Право выдвижения научной (дипломной) работы на Конкурс путем подготовки представления-отзыва предоставляется:

- академиком РАН и членом-корреспондентом РАН;
- образовательным организациям высшего образования Российской Федерации, их факультетам/школам;
- советам молодых ученых и специалистов образовательных организаций высшего образования Российской Федерации.

В представлении-отзыве указываются: полное название работы, фамилии, имена, отчества авторов – соискателей медалей РАН и их творческий вклад в работу. Представление-отзыв подписывается руководством организации (директором/ректором/проректором по науке) или факультета/школы (деканом/директором) (и ставится печать), председателем совета (и ставится печать) или заверяется печатью организации подлинным руководителем совета) или академиком РАН или членом-корреспондентом РАН, представляющим работу на Конкурс.

3.4. Научные и дипломные работы студентов представляются на Конкурс в два этапа:

✓ **Оформление заявки в электронной форме на сайте Конкурса young-sci-medal.ras.ru, в которой указываются следующие сведения:**

- о научной (дипломной) работе:
- направление конкурса (одно из 21), по которому выдвигается работа;
- тип работы (студенческая работа);
- полное название работы;
- библиографическая информация о работе;
- краткая аннотация работы (не более 3000 знаков, на русском языке);
- полный текст работы с иллюстрациями и библиографией (необходимо загрузить файл или файлы, содержащие работу);
- копия представления-отзыва на работу (необходимо загрузить файл, содержащий сканированную копию подписанного документа);

об авторах работы – студентах, участвующих в Конкурсе (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) (при наличии);
- 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 (необходимо загрузить файл, содержащий сканированную копию заполненной и подписанной формы).

✓ **Подача оригиналов документов:**

Пакет документов, включающий в себя:

- справку о работе и ее авторах – соискателях медалей РАН с премиями для студентов, с указанием номера заявки, сформированную на сайте Конкурса при подаче заявки;
- оригинал подписанного представления-отзыва на работу;
- оригиналы согласий на сбор, хранение и обработку персональных данных, подписанных всеми авторами – соискателями медалей РАН с премиями для студентов

должен быть вложен в конверт с надписью «На Конкурс для студентов». 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 и в сроки, указанные в п. 1.7.

Состав
рабочей группы для организационно-технического сопровождения
конкурса на соискание медалей Российской академии наук с премиями для
молодых ученых и обучающихся по образовательным программам
высшего образования в 2023 году

- Голубев Е.Б. – начальник Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом, председатель
- Богомолова О.Э. – заместитель начальника Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом – начальник Отдела взаимодействия с научным сообществом, ответственный секретарь
- Мартынюк Л.Н. – главный специалист Отдела интеграции науки и образования Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом
- Ситник Л.Л. – начальник Отдела популяризации науки и сетевого распространения информации Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом
- Старостин В.С. – заместитель начальника Отдела взаимодействия с научным сообществом Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом
- Старостина А.Н. – консультант Протокольного отдела Секретариата президиума РАН