

Выпуск 41  
(январь-февраль, 2026)

# ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Санкт-Петербургский государственный экономический университет

# ЭЛЕКТРОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Конкурсы

Гранты

Премии

НИР



Санкт-Петербург  
2026

## **Глубокоуважаемые коллеги!**

Направляем Вам новый выпуск ежемесячного электронного дайджеста о конкурсах, проходящих в СПбГЭУ, конкурсах и грантах российских и международных фондов, а также программ и премий.

Подробную информацию о конкурсах, консультации по вопросам оформления заявок и конкурсной документации, вы можете получить у специалистов в Центре сопровождения научной деятельности СПбГЭУ:

**Контактное лицо:**

**Павлова Анна Валентиновна**

электронная почта – a9052033338@gmail.com

Подробная информация по вопросам обеспечения научно-исследовательской деятельности обучающихся и ее результатах, конференциях, стипендиях, инфраструктуре и пр. размещается в разделе «Научно-исследовательская работа обучающихся» на официальном сайте СПбГЭУ в сети Интернет:  
<https://unecon.ru/nauka/nirs/>.

**Информация о научных конкурсах и грантах:**

<https://unecon.ru/nauka/smu/konkursy-granty/>

## **ЧАСТЬ 1. КОНКУРСЫ**

**1.1. Объявление об открытом публичном конкурсе на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых» приоритетного направления деятельности Российской научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»**

Российский научный фонд извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований под руководством зарубежных ведущих ученых» приоритетного направления деятельности Российской научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»

Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с момента подведения итогов конкурса по 31 декабря 2030 года с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по отраслям знаний, указанным в конкурсной документации.

Научное исследование (проект) должно предусматривать содействие реализации национальных проектов технологического лидерства и (или) быть необходимым для создания высокотехнологичной продукции, не имеющих аналогов в мире, и направлено в том числе на формирование заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации.

В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов, осуществляющих научные исследования под руководством ведущего ученого (далее – руководитель проекта) на базе зарегистрированных и расположенных на территории Российской Федерации российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, иных организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящихся на территории Российской Федерации международных (межгосударственных и межправительственных) научных организаций (далее соответственно – научный коллектив, организация), независимо от должности, занимаемой руководителем проекта, его ученой степени и гражданства, организационноправовой формы и формы собственности организаций, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях.

Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) должно составлять от 7 до 30 человек.

Доля членов научного коллектива, непосредственно занятых выполнением научных исследований, в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива должна составлять не менее 40 (Сорока) процентов в течение всего периода практической реализации проекта.

Гранты на реализацию научным коллективом проекта предоставляются в распоряжение руководителя проекта на безвозмездной и безвозвратной основе по результатам конкурса на условиях, предусмотренных Фондом, через организацию.

Размер гранта Фонда составляет от 20 (Двадцати) до 50 (Пятидесяти) миллионов рублей в год. Руководитель проекта имеет право в качестве руководителя подать только одну заявку для участия в данном конкурсе. Количество проектов, финансирование которых осуществляется Фондом через одну организацию, не ограничивается. Конкурсная документация содержит также иные ограничения на подачу заявок.

Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета. В случаях нарушения указанных условий Фонд прекращает финансирование проекта независимо от стадии его реализации с одновременным истребованием от организации выплаченных средств гранта в полном объеме.

Условием предоставления гранта является обязательство научного коллектива сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.

Другие условия конкурса указываются в конкурсной документации.

Заявка на конкурс представляется не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 26 декабря 2025 года в виде электронного документа, подписанного через Информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://ias.rscf.ru> в соответствии с действующим соглашением между Фондом и организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи, или подписанного квалифицированной электронной подписью руководителя организации, действующего на основании устава организации.

Результаты конкурса утверждаются правлением Фонда в срок по 1 апреля 2026 года включительно и размещаются на сайте Фонда в сети «Интернет».

Полный текст конкурсной документации, Порядок конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных З исследований, представленных на конкурс Российского научного фонда, Порядок проведения экспертизы представленных на конкурс Российского научного фонда научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, и Критерии конкурсного отбора представленных на конкурс Российского научного фонда научных, научнотехнических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, опубликованы на сайте Фонда в сети «Интернет» по адресам [www.rnrf.ru](http://www.rnrf.ru) и [www.rscf.ru](http://www.rscf.ru)

## **1.2 Конкурс на соискание медалей для молодых ученых от РАН**

В целях выявления и поддержки талантливых молодых исследователей, содействия профессиональному росту научной молодежи, поощрения творческой активности молодых ученых России и обучающихся по образовательным программам (далее – студентов) образовательных организаций высшего образования России 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 Российской академии наук 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. Примечание. Ограничение по возрасту установлено для молодых ученых и студентов, не имеющих детей. В случае если у соискателей медали РАН есть дети, рожденные до того, как соискателям исполнилось 35 лет, предельный возраст подачи увеличивается. Если соискатель медали женщина: - при наличии одного ребенка – на три года, - при наличии двух детей, хотя бы один из которых рожден до 35 лет – на 4 года, -при наличии трех или более детей, хотя бы один из которых рожден до 35 лет – на 5 лет. Если соискатель медали мужчина – в соответствии с документами об отпуске по уходу за ребенком, с округлением до целых лет (в случае, если первый отпуск по уходу за ребенком был взят до 35 лет), но суммарно – не более 5 лет. 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 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 Российской академии наук 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.

## **ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТ НА СОИСКАНИЕ МЕДАЛЕЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ**

2.1. На соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России (далее по тексту – медали РАН с премиями для молодых ученых) выдвигаются научные работы (циклы работ), вносящие вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач. 4 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 по тексту – сайт конкурса), в которой указываются следующие сведения о работе и ее авторах – молодых ученых, выдвигаемых на соискание медали 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 (приводятся 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 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 п. 3.4.8.

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 России; – 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 Российской академии наук 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 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**

3.1. На соискание медалей Российской академии наук с премиями для студентов образовательных организаций высшего образования России (далее по тексту – медали РАН с премиями для студентов) принимаются дипломные и 7 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 (интернет-сайта, 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 (приводятся отдельно для каждого автора): – фамилия, имя, отчество; 8 – 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 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 подписной 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 Российской академии наук 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 интернет-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 10 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 молодых ученых 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. Экспертные комиссии РАН правомочны принимать решения, если на заседании (очном или дистанционном) присутствует более половины списочного состава экспертной комиссии РАН. Решения экспертных комиссий РАН считаются принятыми, если они получили более двух третей от числа голосов присутствующих на заседании членов экспертной комиссии РАН. 11

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 принимаются тайным или открытым голосованием по решению экспертной комиссии РАН.

4.5. Голосование по работам разных типов (работы молодых ученых и студенческие работы) проводится отдельно. На голосование выносится 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 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 Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России 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 Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов образовательных организаций высшего образования России 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 Российской академии наук 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 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОССИИ И ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

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

6.2. Премии лауреатам конкурса выплачиваются Управлением бухгалтерского учета и отчетности РАН.

## 1.3 Конкурс для молодых учёных по поддержке инновационных научных разработок.

### II конкурс для молодых учёных

Дедлайн: 20 Июля 2025

Благотворительный фонд «Система» и Российская академия наук при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и российских технологических компаний проводят в 2025

году II конкурс для молодых учёных по поддержке инновационных научных разработок в приоритетных отраслях экономики (далее — конкурс). Конкурс направлен на поддержку студентов и молодых ученых, разрабатывающих и внедряющих результаты инновационных научных разработок, новейших исследований в приоритетных отраслях экономики.

**Номинации** конкурса (приложение №1 Положения о конкурсе):

1. Искусственный интеллект и квантовые технологии: использование искусственного интеллекта и машинного обучения в естественных и технических науках. Квантовые технологии: вычисления, шифрование и алгоритмы;
2. Водород – основа зеленой энергетики;
3. Цифровая энергетика и интеллектуальные системы;
4. Геномные технологии и медицина будущего;
5. Биоинновации: технологии для жизни;
6. Исследование космоса и беспилотные системы: взгляд в будущее;
7. Микроэлектроника: от чипов к умным устройствам;
8. Восток – дело тонкое: технологические прорывы Азии;
9. Новые горизонты в строительной индустрии;
10. Химические технологии, инновационные материалы и процессы.

Авторы лучших инновационных разработок получат методическую поддержку внедрения результатов работы, а также вознаграждение по каждой из номинаций:

- - первое место 300 000 рублей;
- - второе место 200 000 рублей;
- - третье место 100 000 рублей.

### **Требования к участникам**

К участию в конкурсе приглашаются граждане РФ — молодые учёные индивидуально или команда студентов и молодых учёных до трех человек. Молодой учёный — работник образовательной или научной организации, имеющий ученую степень кандидата наук в возрасте до 35 лет или ученую степень доктора наук в возрасте до 40 лет либо являющийся аспирантом, исследователем или преподавателем образовательной организации высшего образования без ученой степени в возрасте до 30 лет. Возраст должен соответствовать требованиям на момент окончания срока подачи заявок. Участники представляют собственные научные исследования и инновационные разработки, результаты которых имеют практическое значение для развития приоритетных наукоемких отраслей экономики.

## **Условия участия**

Участникам из СПбПУ для участия в конкурсе необходимо в срок **до 20 июля 2025 года** зарегистрироваться на сайте конкурса, заполнить форму и загрузить документы.

Каждый участник может подать только одну заявку на участие только в одной из номинаций конкурса.

Для участия в конкурсе принимаются только научные работы, авторами которых являются либо единственный участник, либо коллектив авторов – члены команды. Результаты научных работ должны быть опубликованы в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий ВАК, зарубежных научных журналах и/или в монографиях в 2022–2025 годах.

Подробная информация о конкурсе размещена на сайте конкурса и в Положении о конкурсе.

**В случае заинтересованности, Сектор молодёжных научных конкурсов готов оказать содействие в подготовке заявки на конкурс участникам из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.**

**Контакты для справок в СПбПУ:** начальник Сектора молодёжных научных конкурсов Гернер Анжелика Алексеевна, ведущий специалист Сектора молодёжных научных конкурсов Винниченко Екатерина Геннадьевна.

**Адрес и время консультаций:** ул. Политехническая, д. 29, 1 уч. корпус, каб. 321, с 10:00 до 16:00 обед с 13:00 до 13:30 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней).

**Телефон и e-mail для справок:** 294-22-86, smnk@spbstu.ru.

- название конкурса,
- название номинации,
- ФИО участника,
- название института и высшей школы/кафедры,
- статуса студент/аспирант/молодой учёный.

#### **1.4 Конкурс для молодых учёных по поддержке инновационных научных разработок.**

Рослесхоз проводил Конкурс научных проектов молодых ученых ежегодно с 2011 года для подведомственных организаций. Начиная с 2025 года в конкурсе могут принять участие молодые ученые из организаций любой ведомственной принадлежности.

Главная задача конкурса – заинтересовать молодых ученых и аспирантов в развитии лесной науки, выявить способных и перспективных специалистов. Это один из механизмов привлечения новых идей и достижений в лесную отрасль.

В конкурсе могут участвовать молодые ученые, аспиранты и научные сотрудники научно-исследовательских институтов и иных организаций в области лесного хозяйства.

Номинации конкурса:

- «Лесоведение и лесоводство»
- «Охрана и защита лесов»
- «Воспроизводство лесов»
- «Экономика, лесоустройство и управление лесным хозяйством»
- «Новые технологии в лесном хозяйстве (в том числе цифровизация, дистанционное зондирование земли, искусственный интеллект, беспилотные авиационные системы и др.)»

Конкурс проводится ежегодно в период с января по ноябрь в два этапа:

I этап (заочный) - сбор заявок, оценка документации и отбор работ для участия в финальном этапе, проводится до 1 апреля текущего года;

II этап (финальный) - экспертиза, рассмотрение работ или заслушивание участников конкурсной комиссией, определение победителей конкурса и призеров по номинациям, проводится до 1 ноября текущего года.

подробнее на сайте: <https://rosleshoz.gov.ru/activity/science/young-scientists-contest/>

## 1.5 Конкурс для молодых учёных.

**Номинации конкурса**

**Научно-исследовательские или проектные работы**

Структура — оглавление, введение главы, заключение, библиографический список Объем — от 25 до 80 тыс. знаков с пробелами без учета списка используемых источников и приложений

# **Рукописи научных статей**

**Готовые, ранее не публиковавшиеся тексты статей**

Структура — название, аннотация, ключевые слова, введение, теоретический анализ и постановка проблемы, методология, результаты и их обсуждение, выводы, библиографический список

Объем статьи — от 8 до 25 тыс. знаков с пробелами без учета списка используемых источников, с учетом аннотации и заголовка

## **Ежегодная юбилейная номинация (в 2025 году)**

Юбилейная тема в этом году : «**Антарктида: Ледяной материк открытый**» к 205-летию с момента открытия Антарктиды.

В рамках номинации участникам предлагается в своих работах:

- предложить результаты исследования исторического контекста и значимости первой русской антарктической экспедиции;
- создание обзорной статьи о современных научных исследованиях и открытиях в Антарктиде, с акцентом на работы российских ученых;
- исследование текущих изменений климата в Антарктиде и их последствия для мировой экосистемы;
- иные формы работ, имеющих отношение к представленной теме.

Работы могут быть выполнены в формате НИР или рукописи статьи в соответствии с требованиями, предъявляемыми к работам в двух других номинациях конкурса.

## **Кто может участвовать**

На конкурс принимаются работы студентов РАНХиГС Санкт-Петербург СПО, специалитета, бакалавриата и магистратуры всех форм обучения, независимо от курса, на котором они обучаются

## **Как принять участие**

1. Переходи по ссылке
2. Заполняй анкету
3. Загружай работу и отзыв научного руководителя
4. Отправляй заявку

**Оформить заявку <https://spb.ranepa.ru/science/uchastniki-proekta/>**

