

Выпуск 42  
(март, 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. 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 получают 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.

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

Рослесхоз проводит 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/>

### 1.3. 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 открытий**» 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/>**