

Выпуск 44  
(май, 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 РНФ

Конкурс проектов молодых ученых.

Сколько: до 1 500 000 или до 2 000 000 ₽ в год на два года; до 2 000 000 ₽, когда ученый переезжает в пределах России ради исследований – например, из Липецка в Москву потому, что в столичной лаборатории есть нужные для исследований приборы  
Подробнее: в конкурсной документации

На что: На помощь молодым ученым в начале их научно-образовательной карьеры и стимулирование научной мобильности.

Выбор темы исследования в РНФ обширен, изыскания можно проводить в следующих сферах:

1. Математика, информатика и науки о системах.
2. Физика и науки о космосе.
3. Химия и науки о материалах.
4. Биология и науки о жизни.
5. Фундаментальные исследования для медицины.
6. Сельскохозяйственные науки.
7. Науки о Земле.
8. Гуманитарные и социальные науки.
9. Инженерные науки.

Условия. Грант дают кандидатам или докторам наук в возрасте до 33 лет включительно. Исследователю нельзя работать дистанционно. Еще могут быть ограничения на местонахождение организации, где ученому предстоит проводить проект. Например, если в родном городе ученого нет необходимого оборудования для экспериментов, придется переезжать.

Как получить. Подать индивидуальную заявку или привлечь в проект до двух исследователей-помощников, которые должны быть студентами или аспирантами.

## 1.2. Конкурс имени первопечатника ИВАНА ФЕДОРОВА «Молодой ученый» На лучшую научно-исследовательскую работу.

### Тематика конкурса :

1. Авиакосмическое;
2. Безопасность деятельности человека;
3. Водное хозяйство и гидротехника;
4. Военно-технические проблемы;
5. Геология, добыча и переработка полезных ископаемых;
6. Железнодорожный транспорт;
7. Инженерная биотехнология;
8. Инженерная геометрия и компьютерная графика;
9. Инженерная механика;
10. Инженерная региональная политика;
11. Инженерная экология и ресурсосбережение;
12. Инженерные проблемы стабильности и конверсии;
13. Информационная безопасность;
14. Информационные системы, вычислительная и электронная техника, связь и телекоммуникации;
15. Коммуникации (транспортные системы и др.);
16. Лесотехнические технологии;
17. Материаловедение и технология;
18. Машиностроение (автомобильное, тракторное, строительное и дорожное);
19. Машиностроение (тяжелое, энергетическое, транспортное и др.);
20. Медико-технические проблемы;
21. Металлургия;
22. Нефтегазовые технологии;
23. Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы, и системы;
24. Процессы и машины агроинженерных систем;
25. Системы управления, диагностика, приборостроение;
26. Строительство и архитектура;
27. Судостроение;
28. Технология легкой промышленности;
29. Технология пищевой промышленности;
30. Химические технологии;
31. Электротехника;
32. Энергетика.
33. Экономика и управление народным хозяйством

Российская инженерная академия (РИА), с партнером Ассоциацией технических университетов в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральными законами «О науке и государственной научно-технической политике» и «Об образовании в Российской Федерации» проводит в 2026 г. Конкурс «Молодой ученый» (технические науки) на лучшую научно-исследовательскую работу (далее - конкурс).

## **1. Общее положение**

1.1. Конкурс проводится с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых, внесших вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

Настоящее Положение устанавливает порядок проведения ежегодного конкурса «Молодой ученый» с целью поддержки молодых ученых, активно ведущих научную деятельность, популяризации их научных достижений, повышения профессионального и научного уровня молодых исследователей, стимулирования их творческой активности.

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Целями Конкурса являются поддержка научной деятельности молодых ученых, создание условий для более полного использования достижений науки в решении актуальных технических, социально-экономических проблем.

2.2. Задачи Конкурса:

- поощрение молодых ученых, активно занимающихся научными исследованиями и получивших значимые научные результаты;
- повышение общественного статуса молодых ученых, а также стимулирование их творческой активности;
- совершенствование механизмов интеграции науки, образования, практического внедрения результатов молодежных исследований;
- развитие системы информационного сопровождения достижений науки, повышение престижа научной деятельности в молодежной среде;
- формирование образа науки как одной из привлекательных форм человеческой деятельности.

## **3. Конкурсная комиссия**

3.1. Текущую организационную работу и подведение итогов Конкурса осуществляет Конкурсная комиссия.

Состав Конкурсной комиссии:

**Председатель Конкурсной комиссии:**

**Гусев Борис Владимирович** – д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, Президент Российской и Международной инженерных академий.

**Заместитель председателя Конкурсной комиссии:**

**Иванов Леонид Алексеевич** - первый вице-президент и главный учёный секретарь Российской инженерной академии, лауреат премии Правительства

РФ, академик РИА;

**Ответственный секретарь:**

**Ложкин Виталий Петрович** – вице-президент Российской инженерной академии, руководитель Калининградского отделения РИА.

**Члены Конкурсной комиссии:**

**Рыжкова Елена Александровна** – заведующий кафедры автоматике и промышленной электроники Российского Государственного Университета имени А.Н. Косыгина, доктор технических наук, доцент;

**Безруких Павел Павлович** – д.т.н., профессор кафедры ГВИЭ МЭИ, академик РИА, Председатель Комитета ВИЭ РосСНИО, Заслуженный энергетик РФ, Заслуженный работник Минтопэнерго России, Почётный работник топливно -энергетического комплекса;

**Ахмедова Наталья Равиловна** – кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой «Техносферной безопасности и природообустройства» ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», член-корреспондент РИА.

В Конкурсе могут принимать участие научно-исследовательские работы среди обучающихся по программам магистратуры (номинация «Магистр»), аспирантов, соискателей ученой степени кандидата наук (номинация «Аспирант»), которым в год проведения Конкурса исполняется не более 30 лет, кандидатам и докторам наук (номинация «Кандидат наук»), которым в год проведения Конкурса исполняется не более 35 лет.

**Подача заявки на Конкурс проводится бесплатно.**

**Прием работ в 2026 году проводится с 1 июня 2026 года по 25 декабря 2026 года.**

**Подведение итогов конкурса - в феврале месяце 2027 года.**

<https://molodoy-ucheny.ru/>

### 1.3. Конкурс для молодых учёных.

#### РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Экспедиции

4 000 000 ₪ на экспедиции, географические исследования, сохранение объектов живой природы и другие работы  
Подробнее: в конкурсной документации

На экспедиции, путешествия, географические и подводные исследования, проекты по сохранению редких видов животных, а также природного и историко-культурного наследия.

Условия. Заявку может подать любой человек или организация. Грант выдают на год. Есть ограничение, сколько денег можно потратить на зарплаты:

- не больше 65%, если грант выдан на географические исследования;
- не больше 50% по остальным номинациям.

Если потратить не все деньги, оставшуюся часть гранта придется вернуть.

Подать заявку, дождаться результата экспертизы и получить деньги, если заявку одобряют. Заявки принимают в сентябре-октябре каждого года.

