

Выпуск 43
(апрель, 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 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.

1.2. 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. Metallургия;
 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-ucheniy.ru/>

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/>

1.4. Конкурс Молодые ученые 3.0.

Конкурс проводится в 3 (трех) номинациях: «Научные материалы», «Финансовая поддержка» и «Научная стажировка».

Конкурс: Открытое соревнование, в ходе которого заявители представляют свои исследования для оценки и получения поддержки от Фонда.

Фонд поддержки молодых ученых имени Геннадия Комиссарова – организация, осуществляющая проведение Конкурса, определяющая его направления, разрабатывающая нормативные документы и обеспечивающая организацию.

Номинация: категория, в которой заявитель может участвовать, включая «Научные материалы», «Финансовая поддержка» и «Научная стажировка».

Экспертный совет: Группа специалистов, осуществляющих оценку заявок и определяющих Победителей Конкурса на основе критериев.

Смета расходов: Документ, содержащий детализацию расходов на оборудование и материалы, который заявители должны предоставить для участия в номинации «Научные материалы».

Адресная поддержка (благотворительная помощь): Регулярные денежные выплаты, предоставляемые Победителям Конкурса, которые поддерживают их научные исследования

Отчетность: Обязанность победителей предоставлять отчет о расходах, результатах исследования или стажировки через определенные промежутки времени.

Договор: Юридический документ, который победители должны подписать для получения поддержки от Фонда.

Стажировка: Период обучения в научной или исследовательской организации, материально поддержанный Фондом, с возможностью выбора места и времени практики.

Рейтинг: Список заявителей, отсортированных по их оценкам, где определяется место каждого заявителя в Конкурсе.

Денежные средства: Финансовые ресурсы, предоставляемые Фондом для реализации Победителями Конкурса исследований, указанных в заявках на Конкурс.

Коммерческое предложение: Документ, предоставленный поставщиком, описывающий условия продажи оборудования или материалов.

Правообладатели: Физические или юридические лица, которые владеют правами на представленное на Конкурс исследование или материалы.

Обоснование: Документы или объяснения, данные заявителями для адресной поддержки своих запросов (например, для раннего финансирования, выбора дат стажировки).

Прямые выплаты: Механизм, по которому Фонд производит оплату непосредственно поставщикам товаров и услуг.

Иные понятия и термины, применяемые в Положении, используются в значениях, установленных действующим законодательством.

УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Участие в Конкурсе могут принять лица, соответствующие следующим требованиям (далее – Заявители): Гражданство Российской Федерации. Возраст от 18 до 30 лет включительно. Обучение или оконченное обучение в областях естественных, технических, медицинских и сельскохозяйственных наук по образовательной программе бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры или ординатуры. Сформулированное научное исследование или научный проект (фундаментальный или прикладной) (далее – исследование). Все требования к заявителю являются обязательным условием для принятия участия в Конкурсе. Заявителем не может являться лицо, признанное иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием». Заявителем не могут являться лица, сведения о которых содержатся в перечне организаций и физических лиц, в

отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму, и перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к распространению оружия массового уничтожения.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Заявки на Конкурс принимаются с момента старта приема заявок на Конкурс по 30 мая 2025 года до 23:59 по московскому времени. Фонд оставляет за собой право продлить срок приема заявок. Заочная оценка заявок Экспертным советом проводится с даты завершения приёма заявок на участие в Конкурсе по 23 июня 2025 года.

Собеседования Заявителей с Экспертным советом посредством видеосвязи проводятся с 23 июня по 04 июля 2025 года.

Объявление итогов Конкурса осуществляется не позднее 7 июля 2025 года на информационных ресурсах Фонда и Конкурса. Уведомления о победе в Конкурсе направляются победителям по электронной почте.

Предоставление адресной поддержки победителям Конкурса – с июля по декабрь 2025 года.

ПРОЦЕДУРА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

Фонд принимает заявки только в электронном виде, заполненные на сайте Конкурса по адресу: <https://youngresearcher.ru>. Для регистрации в Конкурсе Заявителей необходимо заполнить все соответствующие поля в онлайн-заявке. Перечень документов, подаваемых Заявителями: – онлайн-заявка, заполненная на сайте Конкурса; – план-график исследования с этапами реализации (период этапа – от 1 до 2 месяцев) – до конца 2025 года; – презентация исследования; – краткое описание исследования (доклад или реферат) объемом до 2000 знаков. – смета расходов со ссылками на товарные позиции в интернетмагазине, в котором будет осуществлена покупка, или коммерческое предложение от поставщика оборудования и (или) материалов (только для Заявителей в номинации «Научные материалы»); – мотивационное письмо Заявителя, содержащее информацию о планируемой стажировке (только для Заявителей в номинации «Научная стажировка»); – письмо от принимающей организации, гарантирующее предоставление места для стажировки (только для Заявителей в номинации «Научная стажировка»); – согласие на обработку персональных данных (онлайн); Презентация

проекта подается строго анонимно. За нарушение анонимности презентации проекта заявка будет дисквалифицирована с Конкурса. Подача документов Заявителями осуществляется в сроки приема заявок, изложенные в настоящем Положении, объявленные на сайте Конкурса и в социальных сетях Фонда. Подача документов означает подтверждение своего согласия с условиями Конкурса, изложенными в настоящем Положении. Не допускаются к участию в Конкурсе заявки, содержащие: неполный комплект документов, документы, содержащие недостоверную информацию, нарушающие законодательство Российской Федерации. Фонд оставляет за собой право запросить дополнительные документы, подтверждающие работу над подаваемым научным проектом. Все предоставленные Заявителями материалы будут рассматриваться конфиденциально и не подлежат разглашению без согласия Заявителей. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в представленной Заявителем заявке и иных документах, такие участники, отстраняются от участия в Конкурсе на любом этапе проведения, вплоть до момента и на этапе выплаты адресной поддержки. При подаче заявки Заявитель дает согласие Организаторам на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», а также соглашается с настоящим Положением, размещенным на официальном сайте Конкурса. Персональные данные используются и хранятся Организаторами исключительно в целях проведения Конкурса, выбора и оглашения победителей, присуждения адресной поддержки и их выдачи. Организаторы обеспечивают безопасность обрабатываемых персональных данных Заявителей в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Участие в Конкурсе означает согласие Заявителей на использование Организаторами полученной информации в целях некоммерческого использования для осуществления конкурсного отбора Экспертным советом, информационных рассылках и изготовления рекламных материалов Конкурса. На Конкурс от одного Заявителя может быть подано одно исследование в одной номинации. При повторной заявке Заявителя учитывается крайняя поданная заявка. Один и тот же Заявитель не может одновременно представляться на присуждение адресной поддержки более чем по одному исследованию, более чем по одной номинации.

ЭТАПЫ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

Конкурсный отбор проводится в 2 (два) этапа – заочный этап оценки заявок Экспертным советом (далее – «Первый этап») и очный этап оценки Заявителей посредством испытательных мероприятий в форме собеседования с каждым Заявителем, состоящего из презентации своего научного исследования и ответов на вопросы экспертов (далее – «Второй этап»).

По завершении приема заявок сотрудники Фонда проводят проверку по формальным критериям, на плагиат, полноту и соответствие предоставленных документов и данных, в ходе которой принимается решение о допуске заявки к Первому этапу. Заявки, допущенные к Первому этапу, направляются на рассмотрение Экспертному совету, привлеченному Фондом – лицам, обладающим специальными знаниями и квалификацией в области науки, бизнеса, образования, психологии, юриспруденции и других областей знаний, необходимых для оценки заявок и Заявителей.

НОМИНАЦИИ

В рамках Конкурса определены следующие виды адресной поддержки победителей по основным номинациям: Номинация «Научные материалы» – финансирование закупки оборудования и (или) материалов, необходимых для проведения исследования Победителя Конкурса.

Номинация «Финансовая поддержка» – оказание дополнительной адресной поддержки Победителя Конкурса в рамках проведения исследования;

Номинация «Научная стажировка» – оплата научной стажировки в течение 3 (трех) месяцев в организации, деятельность которой связана с направлением исследования Победителя Конкурса.

Победители Конкурса получают от Фонда адресную поддержку в виде благотворительной помощи.

НОМИНАЦИЯ «НАУЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ» При участии в номинации «Научные материалы» необходимо предоставить смету расходов со ссылками на товарные позиции в интернет-магазине, в котором будет осуществлена покупка, или коммерческое предложение от поставщика оборудования и (или) материалов. Для Победителей Конкурса, занявших первые 5 мест в рейтинге номинации, максимальная стоимость оборудования и (или) материалов для исследования составляет 300 000 (Триста тысяч) рублей. Для Победителей Конкурса, занявших с 6 по 15 место в рейтинге номинации, максимальная стоимость оборудования и

(или) материалов для исследования составляет 150 000 (Сто пятьдесят тысяч) рублей. Смета может быть актуализирована при подписании договора с заявителем. Смета должна быть обоснована и соответствовать заявленным целям исследования. Фонд оплачивает расходы на покупку материалов и (или) оборудования, перечисляя средства напрямую на банковский счет Победителя Конкурса.

. НОМИНАЦИЯ «ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА» Не менее чем 25 (двадцати пяти) Победителям Конкурса, занявшим первые места в рейтинге номинации, Фонд направляет денежные средства на счет ежемесячно в течение от 5 (пяти) до 10 (десяти) месяцев после подведения итогов Конкурса и объявления результатов, перечисляя средства напрямую на банковский счет Победителя Конкурса. Итоговое количество Победителей Конкурса в рамках номинации «Финансовая поддержка» и объем (срок) поддержки определяется Фондом при подведении итогов Конкурса и объявления результатов. Размер адресной поддержки в рамках номинации «Финансовая поддержка» составляет 30 000 (Тридцать тысяч) рублей в месяц. Адресная поддержка предоставляется при условии выполнения всех требований отчетности.

НОМИНАЦИЯ «НАУЧНАЯ СТАЖИРОВКА»: Номинация «Научная стажировка» направлена на поддержку Заявителей, которые планируют пройти стажировку в научной или исследовательской организации, но нуждаются в адресной поддержке для реализации этой цели. Подтверждением возможности прохождения стажировки является письмо от принимающей организации, руководителя лаборатории, администрации или иной уполномоченной стороной. Заявители самостоятельно выбирают место для стажировки и предварительно согласовывают условия с принимающей стороной. Фонд оставляет за собой право запросить дополнительные документы, подтверждающие наличие договорённостей. Мотивационное письмо должно содержать следующие ключевые элементы: – Информация о стажировке: название организации, место проведения, длительность стажировки. – Обоснование выбора места стажировки: уникальные возможности организации и её связь с научной целью Заявителя. – Научная и социальная значимость исследования: описание исследования(ий), в котором(ых) планируется участие. – Роль Фонда: обоснование необходимости адресной поддержки и описание предполагаемых расходов. Размер адресной поддержки в

рамках номинации «Научная стажировка» составляет 60 000 (Шестьдесят тысяч) рублей в месяц и выплачивается Победителю Конкурса путем перечисления средств напрямую на банковский счет Победителя Конкурса в течение 3 (трёх) месяцев с начала стажировки. Фонд оставляет за собой право установить график выплат в зависимости от представленных документов и сроков реализации стажировки. Организаторы оставляют за собой право запросить дополнительные материалы для уточнения деталей стажировки и мотивации Заявителя.