



ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении XI Всероссийского конкурса
научно-исследовательских работ студентов и аспирантов

Москва, 2026

Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Цели и задачи конкурса	3
3. Перечень научных секций	4
Агро-, био- и продовольственные технологии	4
Гуманитарные науки.....	4
Инженерные науки.....	4
Информационные технологии и математика	4
Науки о жизни и медицина	4
Науки о Земле, экология и рациональное природопользование	4
Науки о материалах	4
Социальные науки.....	5
Физика и астрономия.....	5
Химия и химические технологии	5
4. Требования к участникам конкурса	8
5. Формат конкурса	5
6. Этапы конкурса.....	6
6.1. Первый этап Конкурса (заочный)	6
6.2. Второй этап Конкурса (очный)	7
7. Сроки проведения конкурса	7
8. Требования к научно-исследовательским работам (проектам) и их содержанию	7
9. Проведение экспертизы	8
10. Критерии отбора заявок	9
11. Авторские права	10
12. Заключительные положения.....	10

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регламентирует цели, правила, этапы и критерии оценки XI Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов российских образовательных организаций высшего образования и/или научных организаций (далее – Конкурс).

1.2. Научно-исследовательская работа (далее – НИР, Проект) – это научное исследование, представленное в письменном виде, главная цель которого получение новых знаний или их использование для решения актуальных проблем. К участию принимаются работы следующих типов:

- фундаментальные исследования (работы, нацеленные на открытие новых фундаментальных закономерностей и расширение границ научного понимания мира (человека, общества, природы) без обязательной прямой практической привязки);
- прикладные исследования (работы, в которых новые или существующие научные знания используются для создания технологий, продуктов, методов или для решения конкретных практических задач в различных сферах);
- поисковые (разведочные) исследования (работы, направленные на изучение новых, малоисследованных областей, первичный сбор данных, проверку гипотез и определение перспектив для дальнейших фундаментальных или прикладных исследований).

1.3. Настоящее Положение действует на протяжении всего цикла Конкурса. Организатор оставляет за собой право вносить в него изменения. Корректировки также возможны в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

1.4. Организацию и проведение Конкурса осуществляет ООО «Инконсалт К» (далее – Организатор). Деятельность ведется в рамках государственного контракта с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (контракт от 28 мая 2024 года № 13.2024.244.02.004.028) на проведение серии Всероссийских молодежных научных форумов «Наука будущего – наука молодых» в 2024 – 2026 годах.

1.5. Организатор обеспечивает проведение всех этапов Конкурса в строгом соответствии с настоящим Положением, своевременное размещение всей актуальной информации о Конкурсе, организацию приема и регистрации конкурсных работ, информационное освещение этапов Конкурса и его результатов. Официальный сайт Конкурса в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://sfy-conf.ru/>).

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Цели Конкурса

2.1.1 Выявление и поддержка талантливых и творчески активных студентов и аспирантов, занимающихся научными исследованиями;

2.1.2 Создание дополнительных стимулов и возможностей для молодежи, вовлечение ее в научно-исследовательскую работу;

2.1.3 Популяризация науки как перспективной и значимой профессиональной траектории для молодого поколения, что в долгосрочной перспективе способствует укреплению научно-

технологического потенциала страны. Привлечение молодого поколения к научным исследованиям как основному виду деятельности для роста научного потенциала России.

2.2. Задачи Конкурса

2.2.1. Карьерная навигация: помощь начинающим исследователям в построении индивидуальной траектории научной карьеры;

2.2.2. Презентация сообществу: организация площадки для публичного представления лучших молодых исследователей и их работ широкому научному сообществу;

2.2.3. Нетворкинг и коллаборация: содействие установлению новых профессиональных связей между учеными разных поколений и из разных научных дисциплин;

2.2.4. Развитие навыков: формирование у участников ключевых компетенций по грамотному оформлению и эффективной публичной защите результатов научного исследования.

3. Перечень научных секций

№	Область наук	Примеры подобластей
1	Агро-, био- и продовольственные технологии	Агрономия, Растениеводство, Животноводство, Почвоведение, Биотехнология в сельском хозяйстве, Пищевая химия и технология, Инженерия перерабатывающих производств, Экономика АПК, Защита растений.
2	Гуманитарные науки	История, Философия, Филология и лингвистика, Литературоведение, Искусствоведение, Культурология, Религиоведение, Археология, Антропология (культурная).
3	Инженерные науки	Машиностроение, Энергетика, Строительство и архитектура, Авиа- и ракетостроение, Кораблестроение, Транспортные системы, Электротехника, Теплоэнергетика, Робототехника, Мехатроника.
4	Информационные технологии и математика	Математика: Алгебра, Геометрия, Математический анализ, Теория вероятностей, Дискретная математика. ИТ: Программирование, Искусственный интеллект, Кибербезопасность, Data Science, Компьютерные сети, Системное администрирование, Веб-технологии.
5	Науки о жизни и медицина	Биология (общая, молекулярная, клеточная), Генетика, Физиология, Анатомия, Биохимия, Иммунология, Фармакология, Вирусология, Общественное здоровье, Хирургия, Терапия, Неврология.
6	Науки о Земле, экология и рациональное природопользование	Геология, География, Гидрология и океанология, Метеорология и климатология, Почвоведение, Экология, Природопользование, Охрана окружающей среды, Геоэкология, Картография.
7	Науки о материалах	Биоматериалы, Композитные материалы, Материалы для электроники, Металлургия и металловедение, Нанотехнологии, Строительные материалы

№	Область наук	Примеры подобластей
8	Социальные науки	Социология, Политология, Психология, Экономика, Менеджмент, Демография, Юриспруденция, Педагогика, Социальная география, Международные отношения.
9	Физика и астрономия	Физика: Механика, Термодинамика, Оптика, Квантовая физика, Ядерная физика, Физика твердого тела, Физика плазмы. Астрономия: Астрофизика, Планетология, Космология, Наблюдательная астрономия, Небесная механика.
10	Химия и химические технологии	Химия: Органическая, Неорганическая, Физическая, Аналитическая, Биохимия. Хим. технологии: Технология неорганических веществ, Технология органических веществ, Нефтехимия, Химия высокомолекулярных соединений, Катализ, Процессы и аппараты химических производств.

4. Требования к участникам Конкурса

- 4.1. К участию в Конкурсе приглашаются студенты и аспиранты российских образовательных организаций высшего образования и/или научных организаций любой формы обучения в возрасте не старше 35 лет на момент подачи заявки (далее – участники).
- 4.2. Для регистрации необходимо предоставить справку об обучении в организации высшего образования или научной организации, оформленную на бланке организации с исходящим регистрационным номером и датой не ранее 1 марта 2026 года и заверенную подписью ответственного лица и печатью организации.
- 4.3. К участию принимаются только Проекты, выполненные индивидуально (одним автором).
- 4.4. Каждый участник имеет право подать на Конкурс только один Проект (заявку). В случае подачи нескольких заявок от одного участника, все поданные им заявки могут быть отклонены на любом этапе Конкурса.
- 4.5. Финалисты и победители Конкурсов прошлых лет могут принять участие только с новым Проектом, повторное участие с тем же Проектом запрещено.

5. Формат Конкурса

- 5.1. Проекты оцениваются и награждаются в рамках 10 научных секций, соответствующих основным областям науки (см. раздел 3). Участник выбирает одну секцию при подаче заявки.
- 5.2. Если Проект лежит на стыке наук (например, биоинформатика – это информационные технологии + науки о жизни), рекомендуется выбрать ту область, которая является основной методологией или целью исследования.
- 5.3. Все Проекты подаются на русском языке.
- 5.4. Проведение Конкурса осуществляется в два этапа, в очно-заочном формате.

6. Этапы Конкурса

6.1. **Первый этап Конкурса** (заочный) проводится дистанционно.

6.1.1. Первый этап Конкурса включает в себя сбор заявок и проведение отборочного тура.

6.1.2. Участники подают заявки в электронном виде. Для размещения заявки на Конкурс необходимо самостоятельно пройти регистрацию в системе сбора заявок по адресу: <https://konkurs.sciexpert.ru/>, ссылка на которую также размещена на сайте мероприятия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://sfy-conf.ru/>) и заполнить все поля заявки.

6.1.3. К заявке должны быть приложены следующие документы: Проект, представляемый на Конкурс; скриншот отчета о проверке Проекта на оригинальность; справка об обучении, оформленная в соответствии с п.4.2 настоящего Положения; подписанные участником согласия на обработку и распространение персональных данных.

6.1.4. Поданные на Конкурс заявки проходят предварительную проверку, в ходе которой проверяется корректность и полнота заполнения полей заявки, а также комплектность прилагаемых документов.

6.1.5. Заявки, не прошедшие предварительную проверку и получившие замечания, не допускаются к отборочному туру. Такие заявки отправляются на доработку и могут быть допущены на Конкурс после устранения всех замечаний. На доработку заявки участникам выделяется 3 рабочих дня.

6.1.6. Все допущенные на Конкурс заявки направляются на независимую экспертизу.

6.1.7. По результатам проведенной экспертизы Организатор Форума совместно с Программным комитетом XI Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего - наука молодых» утверждает список участников, прошедших во второй этап Конкурса.

6.2. **Второй этап Конкурса** (очный)

6.2.1. Место проведения второго этапа Конкурса — XI Всероссийский молодежный научный форум «Наука будущего - наука молодых».

6.2.2. Второй этап Конкурса является финалом Конкурса НИР и проводится очно в формате устных сессий, сформированных по тематическим направлениям (научным секциям).

6.2.3. В ходе сессии каждому финалисту предоставляется время для устного доклада с презентацией, после которого следует серия вопросов от членов жюри и аудитории. По итогам сессий определяются победители Конкурса отдельно среди студентов и среди аспирантов по каждой научной секции.

6.2.4. Победители Конкурса объявляются в рамках торжественной церемонии закрытия XI Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего - наука молодых».

6.2.5. Проезд отобранных участников к месту проведения второго этапа конкурса, а также размещение и питание в дни проведения форума обеспечивает Организатор.

7. Сроки проведения Конкурса

- 7.1. Сбор заявок: начало подачи заявок: с **09:00 (UTC+3) «1» апреля 2026 года**, окончание подачи заявок: **23:59 (UTC+3) «01» июня 2026 года**.
- 7.2. Отборочный тур - до **«30» июля 2026 года**.
- 7.3. Финал Конкурса НИР - с **22 по 25 сентября 2026 года**.

8. Требования к научно-исследовательским работам (проектам) и их содержанию

- 8.1. Конкурсная работа представляется в формате научной статьи или развернутого тезиса доклада. Работа должна демонстрировать владение автором академическим стилем, корректность терминологии и логичность изложения. Работа выполняется на русском языке. Цитаты, наименования, имена собственные допускается приводить на языке оригинала с обязательным переводом или пояснением в тексте или сноске.
- 8.2. Текст работы должен иметь оригинальность не менее 75% (допустимый процент заимствований, включая корректно оформленные цитаты, - не более 25%). Оригинальность текста подтверждается участником самостоятельно путем предоставления скриншота.
- 8.3. Один Проект может быть подан только от одного участника, участие соавторов в Конкурсе не допускается. В случае подачи одного Проекта от нескольких участников (в нескольких заявках), все заявки могут быть отклонены на любом этапе Конкурса.
- 8.4. Проект должен содержать в указанной последовательности следующие разделы:
- 8.4.1. **Титульный лист**, на котором указывается наименование образовательной организации высшего образования или научной организации, тема научно-исследовательской работы, фамилия и инициалы студента/аспиранта, подготовившего работу, сведения о научном руководителе работы (при наличии);
- 8.4.2. **Оглавление**, содержащее перечень разделов работы;
- 8.4.3. **Введение**, содержащее: проблематику исследования; объект и предмет исследования; гипотезу, какой ожидается результат; актуальность и новизну; цели и задачи; обзор источников; использованные методы; структуру работы;
- 8.4.4. **Основная часть**, в которой приводятся: теоретическое обоснование выбранной темы и экспериментальные исследования; вывод о ценности, пользе и перспективах полученных результатов. Основная часть может включать в себя: разделы и подразделы (имеют заголовки); пункты и подпункты (без заголовков), изображения, таблицы, графики;
- 8.4.5. **Заключение**, в котором автор делает краткий обзор по итогам выполненной работы с выводами о том, достигнута ли цель исследования, возможно ли практическое применение и какие перспективы имеются у данного исследования;
- 8.4.6. **Список использованных источников**, который иллюстрирует уровень подлинности и авторитетности работы;
- 8.4.7. **Приложения**, в состав которых выносятся материалы, дополняющие текст, но которые нецелесообразно размещать в основной части (математические расчёты,

вспомогательные таблицы, иллюстрации, описание инструкций и алгоритмов программ) – при необходимости.

8.5. Проект оформляется с соблюдением следующих требований:

- 8.5.1. Размер листа бумаги - А4;
- 8.5.2. Шрифт Times New Roman;
- 8.5.3. Размер кегля – 12 (в таблицах допускается уменьшение размера кегля до 10);
- 8.5.4. Цвет шрифта – черный;
- 8.5.5. Текст должен быть выровнен по ширине страницы;
- 8.5.6. Межстрочный интервал 1,5 строки;
- 8.5.7. Абзацный отступ: 1,25 см;
- 8.5.8. Поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- 8.5.9. Полужирный шрифт для заголовков разделов и подразделов;
- 8.5.10. Курсив для терминов на латыни и обозначения объектов;
- 8.5.11. Страницы должны быть пронумерованы арабскими цифрами (номер проставляется на нижнем поле по центру);
- 8.5.12. Объем научно-исследовательской работы должен составлять от 10 до 35 листов формата А4, включая все разделы и приложения;
- 8.5.13. Работа должна быть представлена в формате doc, docx или pdf;
- 8.5.14. Проекты, оформленные в виде слайдов презентации, не допускаются.

9. Проведение экспертизы

9.1. С целью проведения экспертизы поступивших на Конкурс заявок Организатором производится отбор экспертов по следующим принципам:

9.1.1. **Квалификация** – наличие ученой степени (кандидат наук и/или доктор наук и/или Ph.D и/или D.Sc.), а также наличие опыта работы в должности научного работника в научных и/или научно-образовательных организациях не менее 5 лет.

9.1.2. **Соответствие** – специализация эксперта соответствует направлению научного исследования рецензируемого Проекта.

9.1.3. **Отсутствие конфликта интересов** – эксперт не должен иметь личной заинтересованности в результате оценки Проекта, не быть научным руководителем автора, сотрудником одной кафедры/лаборатории с автором или его руководителем, соавтором публикаций автора по теме Проекта.

9.1.4. **Срочность** – работа эксперта по экспертизе Проекта должна быть завершена в отведенные сроки. Факт согласия эксперта на выполнение работ по экспертизе означает его согласие со сроками, определенными для проведения оценки заявки.

9.1.5. **Независимость** – каждый эксперт представляет свое мнение независимо от других экспертов.

9.1.6. **Анонимность** – не раскрывается информация о личности экспертов, принявших участие в оценке заявок на участие в Конкурсе. В экспертных заключениях по каждой заявке, передаваемых Организатору по завершению экспертизы, не содержится сведений о эксперте.

9.2. Экспертиза проводится согласно критериям, указанным в пункте 10 настоящего положения.

9.3. По результатам экспертизы формируется список участников, отобранных во второй этап Конкурса по каждой из 10 научных секций и направляется на утверждение Организатору Форума и членам Программного комитета XI Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего - наука молодых».

9.4. Утвержденный список участников, отобранных во второй этап Конкурса, публикуется на официальном сайте Форума в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://sfy-conf.ru/>).

9.5. Экспертные заключения, оценочные листы и информация об экспертах не подлежат публикации в открытых источниках, размещению на сайте мероприятия или предоставлению участникам Конкурса.

9.6. Результаты проведенной экспертизы не могут быть оспорены участниками Конкурса.

10. Критерии отбора заявок

10.1. Для проведения экспертизы заявок определены следующие критерии:

10.1.1. Актуальность темы исследования;

10.1.2. Четкость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач;

10.1.3. Научная новизна Проекта;

10.1.4. Последовательность и ясность изложения материала, стиль и грамматический уровень работы;

10.1.5. Творческий характер работы, самостоятельность подхода к исследованию.

11. Авторские права

10.2. Подавая заявку на Конкурс, участник подтверждает и гарантирует, что:

10.2.1. Представленный на конкурс Проект является результатом его собственной интеллектуальной деятельности (оригинальным авторским произведением);

10.2.2. При подготовке Проекта не были нарушены авторские права, права на интеллектуальную собственность или иные законные интересы третьих лиц;

10.2.3. Все использованные в работе материалы (цитаты, данные, иллюстрации и т.д.) надлежащим образом оформлены со ссылками на первоисточники.

11.2. Участник несет полную ответственность за достоверность предоставленных гарантий. В случае возникновения претензий о нарушении прав третьих лиц, участник обязуется

урегулировать их самостоятельно и за свой счет. Организатор оставляет за собой право дисквалифицировать работу на любом этапе Конкурса при обнаружении нарушений.

12. Заключительные положения

12.1. Подача заявок на Конкурс означает, что участник полностью ознакомился и безоговорочно согласен с условиями настоящего Положения.

12.2. Организатор оставляет за собой право вносить изменения в Положение. Актуальная редакция всегда публикуется на официальном сайте Конкурса. Изменения вступают в силу с даты их опубликования, если иной срок не указан непосредственно в тексте изменений.

12.3. Все представленные Проекты используются Организатором исключительно для целей проведения экспертизы, организации и популяризации Конкурса.

12.4. Участие в Конкурсе считается согласием автора на публикацию тезисов его работы (составленных из полей заявки: ФИО, тема, организация, ключевые слова, аннотация) в электронном сборнике финалистов, если работа проходит в очный этап. Тезисы публикуются в авторской редакции Сборник размещается в открытом доступе. Ссылка для скачивания сборника тезисов публикуется на официальном сайте Форума в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://sfy-conf.ru/>).

12.5. Организатором Конкурса будет выпущен сборник тезисов финалистов XI Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых», в который войдут тезисы Проектов участников, прошедших во второй этап Конкурса. Тезисы публикуются в авторской редакции и формируются из следующих полей заявки участника: «ФИО», «Тема проекта», «Образовательная организация высшего образования или научная организация», «Ключевые слова», «Краткая аннотация проекта», «Текст тезисов доклада» и «Благодарности».

12.6. Подавая заявку на Конкурс, участник дает свое согласие Организатору (и уполномоченным им лицам) на обработку и распространение персональных данных, указанных в заявке на Конкурс.

12.7. Обработка персональных данных осуществляется исключительно для целей организации и проведения Конкурса, включая идентификацию участника, экспертизу заявки и коммуникацию с участником, оформление приглашений и документов для финалистов, подготовку отчетных и информационных материалов о Конкурсе, награждение победителей и призеров.

12.8. Участник подтверждает, что ознакомлен с Политикой обработки персональных данных, размещенной на официальном сайте Конкурса. Обработка осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

12.9. Участник имеет право отозвать свое согласие на обработку персональных данных, направив письменное заявление Организатору. В этом случае его заявка снимается с рассмотрения, а персональные данные уничтожаются, если их хранение не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.10. Все информационные взаимодействия в рамках Конкурса осуществляются через официальный сайт и контакты, указанные Организатором. Участник обязан самостоятельно отслеживать информацию на официальном сайте Форума.

12.11. Справки и сертификаты об участии в Конкурсе выдаются участникам, прошедшим во второй (очный) этап конкурса и представившим свой Проект в ходе устной сессии на XI Всероссийском молодежном научном форуме «Наука будущего - наука молодых».

12.12. Настоящее Положение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Форума в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://sfy-conf.ru/>) и действует до завершения всех мероприятий Конкурса.

12.13. По всем вопросам, связанным с проведением Конкурса, следует обращаться по контактам, указанным на официальном сайте.