



# 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                    | <b>Математика:</b> Алгебра, Геометрия, Математический анализ, Теория вероятностей, Дискретная математика.<br><b>ИТ:</b> 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           | <b>Физика:</b> Механика, Термодинамика, Оптика, Квантовая физика, Ядерная физика, Физика твердого тела, Физика плазмы.<br><b>Астрономия:</b> Астрофизика, Планетология, Космология, Наблюдательная астрономия, Небесная механика.   |
| 10 | Химия и химические технологии | <b>Химия:</b> Органическая, Неорганическая, Физическая, Аналитическая, Биохимия.<br><b>Хим. технологии:</b> 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) «15» мая 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.