



УТВЕРЖДАЮ

Директор Российского научного общества
«Future Technologies: Science and Innovations»

В. А. Темников /

«9» марта 2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

Международный конкурс научно-исследовательских работ «Квантум научных идей»

Доброго времени суток!

Приглашаем Вас принять участие в Международном конкурсе научно-исследовательских работ «Квантум научных идей» по всем существующим научным направлениям.

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года участие в конкурсе осуществляется на добровольной основе и бесплатно.

Подтверждение информационной деятельности Российского научного общества Future Technologies: Science and innovations происходит на основании [Свидетельства о регистрации СМИ образовательного характера Эл № ФС 77 - 85194 от 10.05.2023 г.](#) Данное общество зарегистрировано как СМИ в соответствии с законодательством России и призвано освещать темы науки и инноваций в образовательной сфере. Организация является важным субъектом в данной сфере и представляет значимый вклад в её развитие.

К участию в конкурсе принимаются работы (научные статьи, тезисы, литературные обзоры, курсовые работы, дипломные работы, научно-исследовательские работы), которые уже были написаны или защищены не более, чем 5 лет с момента их публикации в научных изданиях или тематических сборниках. Принимаются также работы, которые не были опубликованы в других отечественных или зарубежных изданиях.

Каждый участник получает по итогам конкурса:

– **Сертификат участника конкурса** (электронный вариант) – посредством публикации электронного архива на официальном портале, где проводится данное мероприятие.

Победители I, II или III степени по итогам конкурса:

– Имеют право получить **Диплом победителя** конкурса и **Благодарность научному руководителю** (электронный вариант) в случае, если был внесен организационный взнос для получения наградных документов по каждой номинации («Лучший тезис», «Лучшая научная статья», «Лучший литературный обзор», «Лучшая научно-исследовательская работа», «Лучшая выпускная квалификационная работа») – публикация доступа к наградным документам в итоговой таблице Победителей (см. пункт 11).

1. ОРГАНИЗАТОРЫ

Организатор – Российское научное общество «Future technologies: science and innovations» (официальный сайт: <https://ftscience.ru>)

2. УЧАСТНИКИ

К участию в мероприятии приглашаются граждане Российской Федерации и других государств, независимо от места проживания и формы обучения.

Участие возможно по трем возрастно-профессиональным категориям:

- Юные исследователи (обучающиеся 1-9 классов);
- Молодые ученые (обучающиеся 10-11 классов и СПО - студенты колледжей);
- Исследователи высшей школы (студенты вузов, курсанты, аспиранты, педагоги, преподаватели, сотрудники учреждений образования, науки и культуры, военнослужащие, служащие, пенсионеры и другие заинтересованные лица).

3. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

1. Участником конкурса может быть только физическое лицо.
2. Возраст участников – не регламентируется.
3. Количество заявок от одного участника не ограничено.
4. При оформлении конкурсной заявки допустимо указывать **не более одного** научного руководителя. Оргкомитет оставляет за собой выбрать только одного научного руководителя, если участником было указано в заявке несколько ФИО.
5. Форма участия в конкурсе – заочная.
6. Конкурсные материалы представляются на конкурс **ОБЯЗАТЕЛЬНО** через специальную форму на сайте <https://ftscience.ru/kvantum/> в случае технических или других проблем все материалы следует отправлять на почту оргкомитета **Future-Technologies@ftscience.ru** – заявка (шаблон в конце данного положения) + конкурсная работа).
7. Работы, не отвечающие условиям конкурса или представленные с нарушением требований, не будут приняты к рассмотрению.
8. Дипломы, сертификаты и благодарности направляются авторам исключительно в электронном формате.

Конкурс проводится среди участников, чьи работы соответствуют хотя бы одному из следующих направлений:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Археология | 11. Психология |
| 2. Биологические науки | 12. Строительство |
| 3. Искусство | 13. Технические науки |
| 4. Географические науки | 14. Физико-математические науки |
| 5. Медицинские науки | 15. Почвоведение |
| 6. Политические науки | 16. Туризм |
| 7. Исторические науки | 17. Филологические науки |
| 8. Науки о Земле | 18. Экономика и менеджмент |
| 9. Социологические науки | 19. Юридические науки |
| 10. Педагогика | 20. Химические науки |

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Конкурс проходит с **9 марта 2026 г. по 5 апреля 2026 г.** В эти даты принимаются заявки от участников и выполненные работы. Заявки, направленные позже указанного срока, к

рассмотрению не принимаются.

2. На конкурс предоставляется (отдельными файлами):

– заявка участника, заполненная на портале по ссылке: <https://ftscience.ru/kvantum/> (в случае технических или других проблем все материалы следует отправлять на почту оргкомитета **Future-Technologies@ftscience.ru**);

– электронный вариант работы в формате MS Word (прикрепляется также в самой форме на сайте);

3. **С 6 апреля 2026 г. по 8 апреля 2026 г.** состоится сбор организационного комитета и проверка работ участников.

4. **9 апреля 2026 г.** - формирование списков. С этого момента времени будут объявлены победители конкурса, и затем будет организовано изготовление и выдача **Дипломов** победителям посредством публикации доступа к наградным документам в итоговой таблице Победителей (см. пункт 11). Размещение **Сертификатов** осуществляется путем публикации общего архива наградных документов (сертификатов) на портале по ссылке: <https://ftscience.ru/itogi-konkursov/> в разделе «Итоги конкурсов» **не позднее 14 дней** после публикации списков победителей и участников мероприятия!

5. Итоги конкурса будут доступны **9 апреля 2026 г.:**

– по электронной почте;

– на сайте <https://ftscience.ru/itogi-konkursov/> ;

– в группе ВКонтакте: <https://vk.com/ftscience>;

– в итоговой таблице Победителей: https://ftscience.ru/winner_table/.

5. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. Основной язык материалов конкурса – русский. Принимаются материалы также на английском языке.

2. Объем научной работы не ограничен и может составлять любое количество знаков без пробелов.

3. Количество работ от одного автора не ограничено (в таком случае требуется заполнить заявку несколько раз и отправить на почту Оргкомитета).

Пример: Если по одной и той же работе планирует несколько соавторов принять участие в конкурсе, то за каждого участника оформляется отдельная заявка! (К примеру, работу выполнили автор и два соавтора. Принять участие планируют только автор и один из соавторов. В таком случае требуется заполнить 2 отдельные заявки на странице мероприятия).

(в таком случае требуется заполнить заявку на сайте несколько раз <https://ftscience.ru/kvantum/> (в случае технических или других проблем все материалы следует отправлять на почту оргкомитета **Future-Technologies@ftscience.ru**)

Сведения об авторе заполняются на каждого автора в отдельности. От правильности указанных данных зависят итоги обработки материалов и правильность заполнения наградных документов!

4. Изготовление и выдача **Дипломов** производится **только** после оплаты организационного взноса (см. пункт 11). Рассылка Сертификатов осуществляется путем публикации общего архива наградных документов (сертификатов) на портале Организатора в разделе «Итоги конкурсов» **не позднее 14 дней** после публикации списков победителей и участников мероприятия!

6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

Текст написан в формате Microsoft Word. Формат страницы: А4 (210×297 мм). Поля: 2 см – со всех сторон. Шрифт: размер (кегель) – 12; тип – Times New Roman. В верхнем левом углу указывается УДК статьи.

Далее, через строку – название, которое печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру. Ниже через двойной интервал строчными буквами – ФИО автора(ов).

На следующей строке – полное название организации, город. На следующей строчке – контактный e-mail. текст работы, печатаемый через одинарный интервал, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 10 пт). Сноски на литературу в квадратных скобках. Наличие списка литературы обязательно. Переносы не ставить.

УДК 000.000 (при наличии, если это уже опубликованный научный труд)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РАБОТЫ

Иванов Иван Иванович
Название организации, город
example@email.com

Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста
Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста
Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста Пример текста. Пример
текста Пример текста.

Список литературы

1. Воскресенский, С.В. В помощь учителю и ученику // Северный край. – 1999. – 30 сент. – Рец. на кн: Карта Ярославской области. География. История [Карты] / отв. Ред. Е.Ю. Колобовский. – Ярославль, 1999.

2. Пономаренков, В.А. Особенности расследования преступлений: учебное пособие / В.А. Пономаренков, И.А. Пономаренкова. – Москва: Изд-во МГПУ, 2002. – 76 с. – Рец. Наумова, Н.А. О необычном пособии для правоохранительных органов / Е.А. Наумова // Вестник Моск. гор. пед. ун-та. – 2003. - № 2. – С. 273.

(оформляется на основании ГОСТ)

Если у Вас возникают проблемы с оформлением работы, то Вы имеете право отправить ее на конкурс БЕЗ требуемого правилами мероприятия оформления. Наши методисты смогут провести необходимые правки самостоятельно!

7. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

1. Оценка конкурсной работы проводится отдельно по каждой номинации в порядке, установленном в настоящем разделе, с учетом следующих критериев оценивания и правил:

1.1. Не допускаются к участию работы, содержащие государственную тайну (см. п. 1.2 в настоящем разделе).

1.2. Участники конкурса гарантируют, что материалы, представляемые на конкурс, не содержат сведений, составляющих государственную тайну, а также конфиденциальную информацию служебного характера. Прием заявок осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

1.3. Все представляемые работы на конкурс оцениваются по следующей системе:

- Актуальность темы.
- Новизна научно-исследовательской работы.
- Общий культурный и языковой уровень работ.
- Перспективы практической реализации предложений научно-исследовательской работы.
- Полнота использования источников информации.

1.4. По каждому критерию п. 1.3 эксперты оценивают конкурсную работу в баллах в диапазоне от 0 до 10 (все баллы суммируются):

- 1-3 балла – низкий уровень;
- 4-6 баллов – средний уровень;
- 7-9 баллов – высокий уровень;
- 10 баллов – исключительно высокий уровень.

8. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ГРАН-ПРИ КОНКУРСА

1. Денежные призы распределяются в следующих номинациях: «Лучшая научная статья», «Лучшая научно-исследовательская работа», «Лучшая выпускная квалификационная работа», «Лучший литературный обзор», «Лучший тезис».

2. Предоставив на конкурс свою кандидатуру, участник подтверждает свое согласие с правилами проведения конкурса. Участники конкурса несут ответственность за нарушение авторских прав третьих лиц. В случае возникновения каких-либо претензий третьих лиц в отношении информации, представленной на конкурсе одним из участников, данный участник обязуется урегулировать их своими силами и за свой счет, при этом кандидатура снимается Организатором с участия в конкурсе.

3. Передача права на получение денежного приза другому лицу, а также требования о замене приза или выплате денежного эквивалента приза, в рамках конкурса не допускаются.

4. Оргкомитет обязуется определить победителей Гран-При конкурса и осуществить электронную рассылку в рамках уведомления победителей специальной номинации «Победитель Гран-При» для вручения денежных призов.

5. Организация в лице оргкомитета имеет право уточнить реквизиты победителей конкурса Гран-При для вручения денежных призов посредством электронной переписки в сети Интернет.

6. Распределение денежных призов производится в равномерном количестве среди всех номинаций текущего мероприятия. В каждой номинации определяется лучшая работа в рамках Гран-При конкурса.

7. Общий призовой фонд составляет **80 000 рублей**. Денежный приз составляет **13 000 рублей** в каждой номинации проводимого мероприятия в единичном размере для поощрения победителей конкурса Гран-При. Фонд поощрительных денежных призов составляет **15 000 рублей**. Поощрительный денежный приз получают те участники конкурса, которые не смогли стать победителями конкурса Гран-При, но продемонстрировали достойный уровень научно-исследовательских результатов по каждой номинации конкурса.

Размер денежного поощрения составляет **3 000 рублей** в каждой номинации (всего 5 номинаций) проводимого мероприятия в единичном размере для поощрения выдающихся участников конкурса.

8. Оргкомитет не распространяет конфиденциальную информацию о победителях конкурса Гран-При по причине вероятности появления случаев разногласий по итогам конкурса. Результаты конкурса Гран-При не подлежат апелляции и повторному их рассмотрению со стороны Оргкомитета.

9. Каждому победителю конкурса Гран-При присваивается уникальный шифр с целью идентификации участника в системе учета талантливых конкурсантов для формирования единой базы участников, подлежащих денежному поощрению в рамках призового фонда Организации.

9. УСЛОВИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ В РАМКАХ БЛАГТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ ФОНДУ ИМ. ЕЛИЗАВЕТЫ ГЛИНКИ «ДОКТОР ЛИЗА»

1. В рамках текущего конкурса часть средств, собранных в качестве организационных взносов за участие в мероприятии, будет направлена на банковский счет благотворительного Фонда «Доктор Лиза».

2. С каждого оргвзноса (400 руб.) будет перечислено 50 рублей на счет Фонда. Результаты данного мероприятия будут представлены в качестве отчета по итогам сбора средств и их перечисления на банковский счет благотворительной организации.

3. Каждому участнику конкурса будет выдан именной Сертификат за оказание благотворительной помощи Фонду им. Елизаветы Глинки «Доктор Лиза».

4. Результаты по сбору средств можно будет отследить:

– на портале нашей организации: <https://ftscience.ru/>

– в группе ВКонтакте: <https://vk.com/ftscience>

5. Подробнее узнать о работе Фонда можно по ссылкам:

– официальный сайт Фонда «Доктор Лиза»: <https://liza.fund/>

– группа ВКонтакте: <https://vk.com/club164244211>

10. СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

6.1. Участие в Олимпиаде и **ПОЛУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ** производится на **БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ**.

6.2. Победители мероприятия могут получить именные **Дипломы** и **Благодарности научному руководителю** (если был указан в заявке) после внесения организационного взноса (**400 рублей**) через специальную таблицу Победителей (https://ftscience.ru/winner_table/). Наградные документы могут быть использованы в рамках конкурсов на ПГАС, при аттестации педагогов и других целей по месту требования.

6.3. **УЧАСТНИКАМ ИЗ РОССИИ** платить следует через онлайн-кассу ([инструкция указана ниже, см. пункт 11](#)). Если участников мероприятия несколько, то оплату следует сделать отдельно за каждого участника.

6.4. **ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ИЗ ДРУГИХ СТРАН. 400 рублей** — оргвзнос за получение **Диплома** победителя мероприятия с целью организационных расходов в случае, если участник получил статус Победителя. Для получения дополнительных реквизитов для оплаты из других стран требуется написать на почту Оргкомитета: Future-Technologies@ftscience.ru. Если участников олимпиады несколько, оплату следует

сделать отдельно за каждого участника.

6.5. После оплаты в обязательном порядке следует обновить страницу с Таблицей Победителей и скачать оплаченные наградные документы (см. пункт 11). В случае если возникли технические проблемы, просьба связаться с Оргкомитетом по почте Future-Technologies@ftscience.ru.

6.6. Все Дипломы Победителей и Благодарности научным руководителям доступны для оплаты и скачивания в общей Таблице в течение **30 ДНЕЙ** с момента подведения итогов мероприятия. После этого срока записи о Победителях будут удалены из Таблицы для сохранения работоспособности сервера.

11. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ОРГВЗНОСА

1. Перейти на страницу с общей Таблицей Победителей по ссылке: https://ftscience.ru/winner_table/
2. С помощью фильтров по названиям мероприятий или поиска по ФИО выберите нужного Победителя мероприятия.
3. Далее для внесения организационного взноса нажмите на кнопку «Оплатить».
4. Введите Ваши банковские реквизиты и адрес электронной почты для произведения платежа оргвзноса.
5. После произведения успешной оплаты оргвзноса вернитесь обратно на страницу с общей Таблицей Победителей по ссылке: https://ftscience.ru/winner_table/ и обязательно **обновите** ее.
6. Теперь в строке Победителя мероприятия появится кнопка «Скачать», с помощью которой Вы сможете загрузить наградной документ.

Обращаем внимание на то, что требуется внимательно выбирать победителей для оплаты оргвзноса с целью корректного получения наградных документов.

12. КООРДИНАТОР

По вопросам участия обращаться в Оргкомитет:

- Электронная почта: Future-Technologies@ftscience.ru
- Официальный сайт: <https://ftscience.ru>
- Группа ВКонтакте: <https://vk.com/ftscience>

ШАБЛОН ЗАЯВКИ

Ф.И.О. автора	
Место работы или учебы	
Должность, кафедра без сокращений, ученая степень, ученое звание (если есть)	
E-mail	
Название научной работы	
Направление (см. Условия участия в конкурсе)	
Научный руководитель (необязательно)	
Категория (нужное <u>подчеркнуть</u>)	Юные исследователи Молодые ученые Исследователи высшей школы
Номинация (нужное <u>подчеркнуть</u>)	1. «Лучший тезис», 2. «Лучшая научная статья», 3. «Лучший литературный обзор»,

	4. «Лучшая научно-исследовательская работа» 5. «Лучшая выпускная квалификационная работа»
Конкурс	«Квантум научных идей»
Источник, из которого Вы узнали об Российском научном обществе «Future Technologies: Science and Innovations» (<u>нужное подчеркнуть</u>)	1. Рассылка на почту 2. Интернет-порталы 3. Соц. сеть ВКонтакте 4. Знакомые / друзья 5. Научный руководитель

P.S. Не допускаются к участию работы, содержащие государственную тайну. Участники конкурса гарантируют, что материалы, представляемые на конкурс, не содержат сведений, составляющих государственную тайну, а также конфиденциальную информацию служебного характера. Прием заявок осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.