

**Положение о Конкурсе научных работ по теме «Новые полимерные и композитные материалы для биомедицины» (2026),
проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики.**

1. Общие сведения.

1.1. Настоящее Положение регулирует порядок и условия проведения Конкурса научных работ, проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс 2026 г. проводится Некоммерческой организацией "Благотворительный Фонд "Развитие Химической Физики" (далее – Фонд).

1.3. Фонд определяет направления Конкурса 2026 г., разрабатывает проекты договоров, соглашений и других нормативных документов, устанавливает сроки проведения Конкурса, определяет состав Экспертного совета, обеспечивает организацию Конкурса.

1.4. Фонд оставляет за собой право вносить изменения в настоящее Положение.

2. Цель и Предмет Конкурса.

2.1. Конкурс 2026 г. проводится с целью поддержки талантливых и перспективных молодых ученых, научная работа которых посвящена новым полимерным и композитным материалам для биомедицины, и вносит существенный вклад в ее развитие.

2.2. Предмет конкурса – денежное вознаграждение (премия). Первая премия (одна) – за первое место – 700 000 (семьсот тысяч рублей). Вторая премия (две) – за второе и третье место – по 500 000 (пятьсот тысяч рублей). Третья премия (три) – за четвертое, пятое и шестое место – по 300 000 (триста тысяч рублей). Четвертая премия (четыре) – за места с седьмого по десятое – по 100 000 (сто тысяч рублей).

3. Участники конкурса.

3.1. Участие в Конкурсе могут принять лица, соответствующие следующим требованиям (далее – Заявители):

- 1) Гражданство Российской Федерации;
- 2) Возраст от 18 до 33 лет включительно (на дату окончания приема заявок).
- 3) Обучение или оконченное обучение в сферах естественных и технических наук по образовательной программе бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры или ординатуры.

3.2. Участие в конкурсе - индивидуальное.

3.3. Один участник может подать только одну заявку для участия в Конкурсе.

3.4. Победители предыдущих конкурсов Фонда (проведенных в 2022/2023, 2024 и 2025 годах) не допускаются к участию в данном Конкурсе.

4. Условия участия в Конкурсе.

4.1. На соискание Премии выдвигаются научные работы, вносящие существенный вклад в развитие новых полимерных и композитных материалов для биомедицины.

4.2. Заявитель, направляя заявку для участия в Конкурсе, тем самым подтверждает, что приведенные в работе сведения не содержат коммерческой, государственной и иной тайны, и дает

свое согласие на предоставление Организатором Конкурса информации об этой работе третьим лицам. Организатор может использовать фрагменты заявок на интернет страницах Конкурса, в информационных изданиях, а также публиковать их полностью с указанием автора.

4.3. Все документы, регламентирующие правила и сроки проведения Конкурса, размещаются на сайте Фонда <http://chemphys-foundation.ru>

4.4. Для участия в Конкурсе Заявитель предоставляет:

- 1) Основные данные о Заявителе, краткий реферат научной работы, перечень публикаций¹, патентов, РИД и других значимых достижений (согласно Приложению 1);
- 2) Согласие на обработку персональных данных (Приложение 2);
- 3) Другие документы и сведения согласно Положению о конкурсе.

¹Для участия в Конкурсе 2026 г. Заявитель предоставляет не более десяти наиболее значимых публикаций, посвященных заявленной на Конкурс работе. Статьи, представленные на конкурс, должны быть опубликованы в рецензируемых изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science или Scopus. Работы, имеющие статус «в печати» («in print»), к участию в Конкурсе не допускаются.

5. Процедура подачи Заявки.

5.1. Фонд принимает Заявки в электронном виде, заполненные в личном кабинете участника конкурса на сайте Фонда по адресу <http://chemphys-foundation.ru>.

5.2. Для регистрации в конкурсе участникам необходимо заполнить все соответствующие поля в Анкете Участника. Участники, заполнившие Анкету не полностью, к участию в конкурсе не допускаются.

5.3. Подача работ на Конкурс 2026 г. осуществляется в сроки, установленные в настоящем Положении.

5.4. Подача Заявки означает согласие с условиями Конкурса 2026 г., изложенными в настоящем Положении.

5.5. Не допускаются к участию в Конкурсе 2026 г. Заявители, не соответствующие требованиям, предъявляемым к участникам Конкурса (раздел 3), а также предоставившие анкету, содержащую недостоверную или нарушающую законодательство Российской Федерации информацию.

6. Сроки проведения конкурса.

6.1. Подача заявок на Конкурс проводится с 24 декабря 2025 г. по 15 февраля 2026 года включительно.

6.2. Объявление итогов Первого этапа осуществляется не позднее 15 апреля 2026 года на сайте Фонда.

6.3. Сроки проведения Второго этапа будут объявлены Фондом не позднее 22 апреля 2026 года путем размещения информации на сайте Фонда <http://chemphys-foundation.ru>, а также уведомлением участников по электронной почте.

7. Этапы конкурсного отбора.

7.1. Конкурс 2026 г. проводится в 2 (два) этапа – заочный этап оценки Представлений Экспертным советом (Первый этап) и очный этап, включающий в себя выступление с докладом (Второй этап).

7.2. В ходе Первого этапа Фонд проводит проверку Заявок по формальным критериям, а Экспертный совет отбирает лучшие работы.

7.3. Критерии отбора и оценки заявок на Первом этапе:

- 1) Соответствие содержания работы выбранному направлению;
- 2) Наличие публикаций, имеющих отношение к данной работе (публикации по темам, не связанным с конкурсной работой, не учитываются);
- 3) Наличие патентов, РИД и других значимых достижений;
- 4) Актуальность научной проблемы;
- 5) Научная новизна.

7.4. Участники, работы которых были выбраны Экспертами, уведомляются Фондом о допуске на Второй этап и получают приглашение на очное выступление с докладом. Выступление с докладом будет проходить по видео связи.

7.5. Место проведения Второго этапа – ФИЦ ХФ РАН.

7.6. Критерии оценки научных работ на Втором этапе:

- 1) Качество презентации;
- 2) Логика изложения;
- 3) Научный вклад в развитие новых полимерных и композитных материалов для биомедицины;
- 4) Ответы на вопросы Экспертов.

7.7. По результатам Второго этапа составляется рейтинг, в котором Победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов.

7.8. Подведение итогов и объявление результатов Конкурса 2026 г. будет происходить после проведения Второго этапа по итогам заседания экспертной комиссии. Список победителей будет объявлен публично, а также размещен в сети Интернет на сайте и в социальных сетях Фонда.

8. Экспертный совет.

8.1. Экспертный совет формируется Фондом с целью определения победителей Конкурса.

8.2. В состав Экспертного совета войдут ученые и ведущие специалисты в области химической физики и в смежных науках.

8.3. Экспертный совет проводит экспертизу научных работ, представленных для участия в Конкурсе, в соответствии с установленными Фондом критериями оценки.

8.4. Результаты экспертизы Экспертный совет предоставляет в Фонд.

8.5. Экспертный совет не предоставляет участникам информацию относительно изучения, сопоставления проектов и оснований для принятия решений о победителях Конкурса.

9. Награждение победителей Конкурса.

9.1. При победе в Конкурсе 2026 г. Фонд направляет денежные средства на расчетный счет победителей в размере 700 000 (семьсот тысяч) рублей – за первое место; 500 000 (пятьсот тысяч) рублей – за второе и третье место; 300 000 (триста тысяч) рублей – за четвертое, пятое и шестое место; 100 000 (сто тысяч) рублей - за места с седьмого по десятое, за вычетом НДФЛ.

9.2. В случае победы в Конкурсе Заявителю необходимо предоставить Фонду реквизиты расчетного счета и заключить с Фондом договор на безвозмездную передачу денежных средств (Приложение 3).

10. Заключительные положения.

10.1. Фонд вправе не сообщать информацию об оценках Экспертного совета и не объяснять причины отказа в участии конкурса.

Приложение 1.

Данные для участия в Конкурсе научных работ, проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики.

1. Фамилия, Имя, Отчество

на русском языке

на английском языке

2. Дата и год рождения; возраст (количество лет) на момент подачи заявки.

3. Место работы, должность

4. Образование (название высшего учебного учреждения, программа – бакалавр/магистр/специалист)

5. Ученая степень (при наличии)

6. Ученое звание (при наличии)

7. Идентификаторы в научных базах данных:

Scopus ID

WoS ID

SPIN-код (elibrary.ru)

8. Индексы цитируемости (h-index) по базам Web of Science, Scopus и e-library

9. Контактные данные: e-mail, номер телефона

10. Название научной работы на русском и английском языке

11. Краткий реферат научной работы, отражающий три раздела: Общее описание метода, Новизна и Личный вклад Заявителя (суммарно по разделам не более 2000 знаков с учетом пробелов)

12. Перечень не более десяти наиболее значимых публикаций, в которых опубликованы основные результаты представленной на конкурс работы или цикла работ.

Для каждой статьи необходимо указать:

- Название статьи
- Список авторов
- Название журнала
- Год выпуска, Том, Выпуск, Страницы
- Doi
- Где индексируется журнал (Web of science, Scopus, РИНЦ, перечень ВАК)
- Квартиль издания (на момент публикации) по SJR (<https://www.scimagojr.com/>) или Web of science (если квартал отличается, указать лучший из двух).

14. Другие достижения: патенты, РИД и пр.

Приложение 2.

Форма согласия субъекта персональных данных на обработку персональных данных

Я, _____,

(фамилия, имя, отчество)

документ, удостоверяющий личность: _____

(вид документа, серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)

адрес проживания: _____,

в порядке и на условиях, определенных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», выражаю согласие на обработку оператором персональных данных - "Благотворительным Фондом "Развитие Химической Физики" (далее – Фонд), предоставленных мною лично в Заявке на участие в конкурсе научных работ, проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики.

Обработка Фондом (адрес: г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Богородское, ул. Краснобогатырская, д. 44, стр. 1, ком. 49) указанных выше персональных данных может осуществляться **посредством** их сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, блокирования, распространения на официальном сайте и в социальных сетях Фонда, передачи и уничтожения **с целью** проведения экспертизы заявок на конкурсы, проводимые Фондом, подготовки аналитических материалов по конкурсам, долговременного сохранения документированной информации об участниках программ, получивших финансирование Фонда, общедоступного раскрытия информации об участниках и победителях Конкурса, проводимого Фондом. Указанная обработка моих данных может осуществляться в течение 5 лет со дня заполнения настоящей формы в печатной форме.

Настоящее согласие может быть отозвано посредством направления в адрес оператора персональных данных заявления с требованием о прекращении обработки персональных данных.

Подпись, расшифровка подписи _____ / _____ /

Дата подписания « ____ » _____ 2026 г.

Приложение 3.

**АКТ (ДОГОВОР)
НА ПОЛУЧЕНИИ ПРЕМИИ
ПОБЕДИТЕЛЮ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ СТУДЕНТАМИ,
АСПИРАНТАМИ И
МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ В ОБЛАСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ.**

Г. Москва

20 мая 2026 г.

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД "РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ", в лице директора Осыченко Алины Анатольевны, действующей на основании Устава, с одной стороны,

и гражданин РФ _____, являющийся победителем "Конкурса 2025 г. научных работ, проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики", с другой стороны заключили настоящий Акт (Договор) о нижеследующем:

На основании:

- Положения о "Конкурсе 2026 г. научных работ, проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики";
- Результаты Экспертного Совета от _____ г.

_____ занял 1 место и получает денежное вознаграждение в размере 700 000 (семьсот тысяч) рублей. Фонд-налоговый агент, удерживает и перечисляет в бюджет сумму НДФЛ по ставке 13% = 91 000 руб.

Итого к перечислению на счет победителя подлежит = 609 000 (Шестьсот девять тысяч) рублей.

Для проведения вышеуказанных платежей _____ предоставил копии следующих документов:

1. Паспорт РФ (2 страница и страница с последним местом регистрации местожительства)
2. ИНН
3. СНИЛС
4. Банковские реквизиты

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД "РАЗВИТИЕ
ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ"**

Победитель Конкурса

Юр.адрес: 107076, Г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Богородское, ул Краснобогатырская, д. 44, стр. 1, ком. 49
ИНН 7736339123
КПП 773601001
ОГРН 1227700035342

Р/счет 40701810338000007029
В ПАО Сбербанк
К/счет 30101810400000000225
БИК 004525225

Директор

_____ А.А. Осыченко

_____ подпись

М.П.