

Приложение 1 к Протоколу Общего Собрания Участников №8.

Положение о Конкурсе 2024 научных работ, 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 2024 года, выполняемых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс 2024 проводится некоммерческой организацией "Благотворительный Фонд "Развитие Химической Физики" (далее – Фонд).

1.3. Фонд определяет направления Конкурса 2024, 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 Конкурса 2024.

2.1. Конкурс 2024 проводится с целью поддержки талантливых молодых ученых, научная работа которых посвящена новым экспериментальным методам химической физики в области спектроскопии, внесшим существенный вклад в развитие химической физики.

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) Прохождение обучения или завершённое образование в области естественных и технических наук по программам 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 предыдущего конкурса Фонда (проведенного в 2022/2023 году) не допускаются к участию в Конкурсе 2024.

4. Условия участия в Конкурсе.

4.1. На соискание Премии выдвигаются научные работы, вносящие существенный вклад в развитие новых экспериментальных методов химической физики в области спектроскопии.

4.2. Перечень направлений, по которым может выдвигаться научная работа:

- 1) атомная, молекулярная и адсорбционная спектроскопия
- 2) масс-спектрометрия
- 3) фото- и радиационная химия

4.3. Участник Конкурса 2024 самостоятельно выбирает тематическое направление при подаче работы.

4.4. Заявитель, направляя работу 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 Организаторам Конкурса информации о представленной работе третьим лицам. Организатор может использовать фрагменты работ, а также публиковать их

полностью с указанием автора в открытом доступе на сетевых ресурсах Конкурса 2024 и/или Фонда, включая Интернет и иные информационные издания.

4.5. Все документы, регламентирующие правила и сроки проведения Конкурса 2024, размещаются на сайте Фонда <http://chemphys-foundation.ru>

4.6. Для участия в Конкурсе Заявитель предоставляет:

1) Основные данные о Заявителе (Анкета Участника), краткий реферат научной работы, перечень публикаций¹, патентов, РИД и других значимых достижений (согласно Приложению 1);

¹Для участия в Конкурсе 2024, Заявитель предоставляет не более трех наиболее значимых публикаций, посвященных заявленной на Конкурс работе, в которых он, как **обязательное условие**, является первым автором (first author) или автором-корреспондентом (corresponding author). Статьи, представленные на конкурс, должны быть опубликованы в рецензируемых изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science или Scopus. Публикации, имеющие статус «в печати» («in print»), к участию в Конкурсе не допускаются.

2) Согласие на обработку персональных данных (Приложение 2);

3) Другие документы и сведения согласно Положению о конкурсе.

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.

5.2. Подача работ на Конкурс 2024 осуществляется в сроки, установленные в настоящем Положении.

5.3. Подача Заявки означает согласие с условиями Конкурса 2024, изложенными в настоящем Положении.

5.4. Не допускаются к участию в Конкурсе 2024 Заявители, предоставившие анкету, содержащую недостоверную информацию или нарушающую законодательство Российской Федерации.

6. Сроки проведения конкурса.

6.1. Подача заявок на Конкурс проводится с 1 октября по 30 ноября 2023 года, включительно (до 23:59 по Московскому времени).

6.2. Объявление итогов Первого этапа Конкурса 2024 осуществляется не позднее 1 февраля 2024 года на сайте Фонда.

6.3. Сроки проведения Второго этапа будут объявлены Фондом не позднее 20 февраля 2024 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 2024 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. Заявители, 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 в гибридном формате с возможностью выступить как по видео связи, так и с личным присутствием.

7.5. Критерии оценки научных работ на Втором этапе:

- 1) Качество презентации;
- 2) Логика изложения;
- 3) Научный вклад в развитие новых экспериментальных методов химической физики в области спектроскопии;
- 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 2024 будет происходить в день проведения Второго этапа после заседания экспертной комиссии на площадке организатора. 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 2024.

9.1. При победе в Конкурсе 2024 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 место (две премии); 300 000 (триста тысяч) рублей – за третье место (три премии); 100 000 (сто тысяч) рублей - за четвертое место (четыре премии), за вычетом НДФЛ.

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

10. Заключительные положения.

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

**Приложение 1 к Положению о Конкурсе 2024 научных работ,
проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики.**

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

1. Фамилия, Имя, Отчество
на русском языке
 2. Дата и год рождения
 3. Место работы, должность
 4. Образование (название высшего учебного учреждения, программа – бакалавр/магистр/специалист/аспирантура)
 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. Направление, по которому подается данная работа (из перечня направлений, перечисленных в п. 4.2. Положения)
 12. 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)
 13. Перечень не более трех наиболее значимых публикаций, в которых опубликованы основные результаты представленной на конкурс работы или цикла работ и в которых Заявитель, **обязательно**, является первым автором (first author) или автором-корреспондентом (corresponding author).
- Для каждой статьи необходимо указать:
- Название статьи
 - Список авторов
 - Название журнала
 - Год выпуска, Том, Выпуск, Страницы
 - Doi
 - Индексируется в Web of Science, Scopus, РИНЦ
 - Импакт-фактор издания 2022/2023
14. Другие достижения: патенты, РИД и пр.

**Приложение 2 к Положению о Конкурсе 2024 научных работ,
проводимых студентами, аспирантами и молодыми учеными в области химической физики.**

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, ул. Ленинский проспект д. 38 к. 1) 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 « ___ » _____ 2023 г.