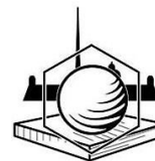


XLIX Всероссийская научно-практическая  
конференция школьников по химии,  
28 – 31 марта 2025 года, Санкт-Петербург

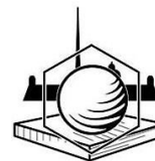


Санкт-Петербургский государственный университет  
Российское химическое общество имени Д. И. Менделеева

**XLIX Всероссийская  
научно-практическая конференция  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ,  
посвященная 80-летию Победы  
в Великой Отечественной войне**

**ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

XLIX Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии,  
28 – 31 марта 2025 года, Санкт-Петербург



## 1. О конференции

История ежегодной Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии насчитывает уже почти полвека. Традиционно, конференция открывает свою работу в последние дни марта в Институте химии Санкт-Петербургского государственного университета, где собираются юные химики со всей страны и ближайшего зарубежья, чтобы представить и обсудить свои научно-исследовательские проекты.

С 28 по 31 марта 2025 года в СПбГУ пройдет XLIX Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии. В этом году наша конференция посвящается 80-летию со Дня Победы в Великой Отечественной войне.

Конференция пройдет в смешанном формате. Будут представлены устные выступления и стендовые доклады. В рамках работы форума для участников и гостей будут организованы лекции ведущих учёных-химиков, мастер-класс по подготовке докладов и круглый стол для учителей. Для участников конференции также будет проведен олимпиадный тренинг с обсуждением стратегии решения олимпиадных задач по химии. Каждый участник сможет поделиться результатами своей научной работы, обменяться идеями и контактами, узнать о новых достижениях химической науки, пообщаться с преподавателями Института химии СПбГУ, познакомиться с образовательными программами Института химии СПбГУ и задать интересующие вопросы относительно поступления в наш Университет.

Для учителей и руководителей исследовательских проектов школьников будет работать Педагогическая мастерская.

## 2. Участники конференции

К участию в конференции приглашаются учащиеся 5-11 классов школ России и стран СНГ, выполнившие индивидуальные или коллективные исследовательские проекты по химии или смежным наукам (биохимии, экологической химии, пищевой химии, истории химии, химической технологии), а также в области химического

XLIX Всероссийская научно-практическая  
конференция школьников по химии,  
28 – 31 марта 2025 года, Санкт-Петербург



образования, и готовы выступить со своим сообщением согласно приведенным ниже правилам оформления и представления результатов.

### 3. Форматы участия

Участие в работе конференции в 2025 году возможно в двух форматах: очное и дистанционное участие. Дистанционное участие предполагает устный доклад на одной из секций конференции в on-line режиме с помощью средств видеосвязи. Информация о платформе дистанционного участия и способы подключения к ней будут сообщены в третьем информационном письме в марте.

Работа конференции в 2025 году пройдет в рамках следующих секций:

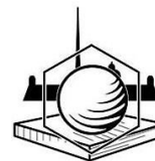
- Аналитическая химия и физико-химические методы исследования
- Экологические проблемы химии
- Органический синтез
- Неорганический синтез
- Фармацевтическая и медицинская химия
- Химическая технология, процессы и явления
- Пищевая химия и анализ качества продуктов питания
- История химической науки и химическое образование

Оргкомитет обращает внимание участников, что в зависимости от количества представленных работ, количество секций может быть изменено.

### 4. Жюри конференции

В состав жюри входят профессора, доценты, старшие преподаватели, ассистенты, аспиранты Института химии Санкт-Петербургского государственного университета, учителя школ Санкт-

XLIX Всероссийская научно-практическая  
конференция школьников по химии,  
28 – 31 марта 2025 года, Санкт-Петербург



Петербурга, а также представители химических компаний – спонсоров конференции.

## **5. Критерии оценки работ**

В ходе работы конференции члены жюри выбирают победителей и призеров конференции, которые будут награждены дипломами и памятными призами. Для определения лучших работ среди представленных экспертная комиссия ориентируется на следующие критерии:

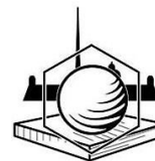
- Актуальность цели исследования, важность поставленных задач для химии и смежных дисциплин, четкость их формулировки;
- Владение информацией о состоянии аналогичных исследований по выбранной проблеме;
- Подробное изложение экспериментальной части работы, детальное обсуждение полученных результатов и их сопоставление с ожидаемыми/существующими в литературе;
- Оценка новизны полученных результатов, их значимость для фундаментальных и прикладных исследований;
- Соответствие выводов поставленной цели и задачам работы;
- Навыки представления результатов во время защиты доклада.

*Участники конференции, а также руководители работ получат сертификаты об участии. По итогам конференции будет выпущен сборник тезисов работ, представленных на конференции.*

## **6. Требования к регистрации, оформлению и отправке тезисов**

Для участия в конференции необходимо направить в адрес оргкомитета текст тезисов и заполнить регистрационную форму на сайте.

XLIX Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии, 28 – 31 марта 2025 года, Санкт-Петербург



### *6.1. Регистрация участников*

Для регистрации необходимо заполнить форму

### *6.2. Оформление тезисов*

Объем текста тезисов – не более 2 страниц. **Документ-шаблон для оформления текста тезисов вы можете найти на сайте конференции [chem.spbu.ru/vnpksh](http://chem.spbu.ru/vnpksh).** Тезисы необходимо присылать в форме текстовых документов с расширением .doc или .docx, имя файла тезисов должно содержать фамилию, имя и отчество участника конференции (если авторов работы несколько, то можно указать фамилию и инициалы любого), например, «ИвановАА.doc».

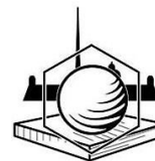
Разметка страницы: ориентация страницы книжная, формат А5; поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое и правое – 1,7 см;

Оформление текста: шрифт Times New Roman, размер шрифта 10 кегль, междустрочный интервал одинарный. Вверху страницы располагается заглавие – название работы. Название работы необходимо писать прописными буквами полужирным шрифтом. На следующей строке после заглавия необходимо указать автора (или авторов) проекта в формате «Фамилия И.О.», класс, школу, город и руководителя проекта, например, «Руководитель проекта: учитель химии Смирнова А.А., МОУ СОШ №123 г. Москва». Текст заглавия и список авторов должны быть выровнены по центру. Заглавие, включая список авторов и руководителя, и список цитируемой литературы (при наличии) – отделяются интервалом от другого текста. Основной текст тезисов выравнивается по ширине страницы.

### *6.3. Оформление постера*

Постер представляет собой лист формата А2 на котором отображены основные результаты работы, иллюстративный материал, выводы, информация об участниках, выполнивших проект, и о руководителе работы.

XLIX Всероссийская научно-практическая  
конференция школьников по химии,  
28 – 31 марта 2025 года, Санкт-Петербург



Обратите внимание, что оргкомитет оставляет за собой право отклонить тезисы, оформленные с нарушением указанных требований. Окончательное решение о принятии работы к участию остается за оргкомитетом. Решение о приеме работы оргкомитет сообщит не позднее 21 марта, оно будет сообщено в письме на электронную почту, указанную при регистрации.

Тезисы необходимо высылать на адрес [vnprksh@spbu.ru](mailto:vnprksh@spbu.ru) с пометкой в теме письма «Тезисы Фамилия И.О.».

**Тезисы принимаются с 1 февраля 2025 года по 19 марта 2025 года (включительно).**

## 7. Оргвзнос

Для участия в конференции в любом статусе оргвзнос не предусмотрен.

## 8. Контакты

По всем вопросам участия в конференции и для получения актуальной информации о подготовке мероприятия вы можете обращаться в адрес оргкомитета конференции, написав письмо на электронную почту ученого секретаря конференции, доцента Богачева Никиты Александровича [n.a.bogachev@spbu.ru](mailto:n.a.bogachev@spbu.ru) с пометкой в теме письма «Всероссийская научно-практическая конференция школьников».

**Дорогие участники конференции! Оргкомитет просит внимательно отнестись к требованиям по оформлению тезисов и срокам регистрации и приема работ для публикации сборника. Выход за рамки указанных сроков существенно усложняет работу оргкомитета по подготовке мероприятия.**