



VI Всероссийское совещание  
заведующих кафедрами неорганической химии

## «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН В ВУЗАХ РОССИИ»

### *Программа*

*VI Всероссийского совещания заведующих кафедрами неорганической химии,  
которое пройдет по инициативе кафедры неорганической химии  
Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена  
с 15 по 17 декабря 2022 года*

**Цели и задачи Совещания, программа:** Совещание проводится с целью совершенствования образовательных программ высшего образования, реализуемых в вузах России путем обмена опытом преподавателей и ученых, специализирующихся в области неорганической химии и смежных областей знаний. На Совещании планируется обсудить вопросы совершенствования, актуализации, использования инновационных технологий и др. в образовательных программах высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) в свете реализации ФГОС; научно-методические аспекты проведения занятий по неорганической и общей химии, а также смежных областей знаний в современных условиях; организацию самостоятельной работы студентов; вопросы текущего и итогового контроля знаний, навыков и умений; «точек роста» современной неорганической химии и их отражении в содержании программ учебных дисциплин, НИР и практик; информационные ресурсы по неорганической химии и их использование в учебном процессе и др.

**Участники Совещания:** заведующие кафедрами неорганической химии, преподаватели и ученые, специализирующиеся в области неорганической химии и смежных областей знаний вузов России.

**Организационный и программный комитеты Совещания, детальная программа** с указанием названий (тем) и авторов докладов будут уточнены во Втором информационном письме, которое будет разослано каждому участнику 19 ноября 2022 года.



### **Ключевые даты:**

**до 07 ноября (включительно)** – прием регистрационных карт и тезисов докладов (формы для оформления регистрационных карт и тезисов представлены в *Приложении*), заполнение и загрузка со страницы Совещания <https://www.herzen.spb.ru/main/structure/fukultets/him/1664465615/>;

**до 07 ноября (включительно)** оплата организационного взноса  
**с 07 ноября по 19 ноября** – формирование программы Совещания, ее детализация и согласование формата доклада с участниками.

**Форма представления докладов.** очно и с применением видеоконференцсвязи. В рамках Совещания планируются пленарные (до 30 минут), устные (до 15 минут) и заочные доклады.

**Издание материалов.** К началу работы Совещания будет издан электронный сборник материалов совещания с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ.

**Участники Совещания** получают сертификат участника.

### **Организационный взнос:**

**1000 рублей** – очное участие (очный устный доклад). В стоимость входит электронный сборник материалов совещания, сертификат участника, пакет участника и кофе-брейк 15 декабря.

**500 рублей** – дистанционное участие (дистанционный устный доклад). В стоимость входит электронный сборник материалов совещания и сертификат участника.

**300 рублей** – публикация в сборнике без доклада. В стоимость входит электронный сборник материалов совещания.

Оргвзнос оплачивается: в случае заочного участия – за каждый представленный доклад, в случае дистанционного и очного участия – за каждого участника Совещания.

**Контакты.** По всем интересующим вопросам обращаться к Бойцовой Татьяне Борисовне, заведующей кафедрой неорганической химии РГПУ им. А.И. Герцена, e-mail: [inorg-conf.herzen@yandex.ru](mailto:inorg-conf.herzen@yandex.ru) и Исаевой Екатерине Игоревне, доценту кафедры неорганической химии e-mail: [inorg-conf.herzen@yandex.ru](mailto:inorg-conf.herzen@yandex.ru)

**Страница Совещания** на сайте факультета химии:

<https://www.herzen.spb.ru/main/structure/fukultets/him/1664465615/>

Телефон/Факс: 8 (812) 570-04-96

Почтовый адрес: 191186 Санкт-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, наб. р. Мойки, д. 48, факультет химии.

 *С наилучшими пожеланиями и надеждой на встречу,*

*Оргкомитет конференции!*

**Информация об участнике для регистрации**

ФИО	
Должность, ученая степень, ученое звание	
Название организации, подразделения	
Название планируемого доклада	
Форма представления доклада	
ФИО соавторов доклада (если имеются)	
Контакты (тел., e-mail)	

Регистрационную форму необходимо заполнить на странице Совещания  
<https://www.herzen.spb.ru/main/structure/fukultets/him/1664465615/>

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

1. Файл тезисов должен быть подготовлен в редакторе MS Word и сохранен с расширением doc или docx.
2. Лист формата А4. Поля страницы: верхнее и нижнее – 20 мм, левое и правое – 25 мм. Межстрочный интервал 1,0. В тексте тезисов следует избегать ручных переносов. Рисунки и графики должны иметь четкое изображение.
3. Химические схемы должны быть выполнены в химическом редакторе, а математические формулы – во встроенном редакторе MS Equation Editor.
4. Тезисы должны содержать следующую информацию:

**НАЗВАНИЕ РАБОТЫ** (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, жирный, прописными буквами, выравнивание по центру, без отступа);

на следующей строке симметрично по центру *имя, отчество, фамилии авторов* (Times New Roman, 12, жирный, курсив). Для каждого автора сначала указываются инициалы (без пробела между ними), затем пробел и фамилия. Фамилию имя и отчество докладчика необходимо подчеркнуть.

на следующей строке по центру (Times New Roman, 12, курсив) – *название ВУЗа/организации, адрес, электронная почта.*

5. Основной текст тезисов набирается шрифтом Times New Roman, 14, выравнивание по ширине, начало нового абзаца – отступ 1 см).
6. Ссылки на литературу (при их наличии) обозначаются как [1], [2] и т.д.
7. Список литературы набирается шрифтом Times New Roman, 12, выравнивание по ширине, заголовок **Список литературы** – шрифт Times New Roman, 12, жирный, выравнивание по центру.
8. Объем тезисов – от 1 до 3 полных страниц.

### Образец оформления тезисов:

#### **ОБ ОПЫТЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ**

**А.Б. Петров, Я.М. Сергеев**

*Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48, e-mail: [inorg-conf.herzen@yandex.ru](mailto:inorg-conf.herzen@yandex.ru)*

Текст тезисов; текст тезисов; текст тезисов; текст тезисов; текст тезисов;  
текст тезисов.

#### **Список литературы**

1. Вахрушев А.Ю. Название. М.: Наука, 2017. 170 с.
2. Волков А.А., Стожаров В.М. // Журнал общей химии. 2020. Т. 90(2). С. 308.