

**V ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ
НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН В
ВУЗАХ РОССИИ» В ФОРМАТЕ ВЕБ-КОНФЕРЕНЦИИ**

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ
(ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО)**

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем всех заинтересованных лиц – преподавателей и ученых, специализирующихся в области неорганической химии и смежных областей знаний, принять участие в обмене опытом и идеями в рамках V Всероссийского совещания заведующих кафедрами неорганической химии, которое пройдет по инициативе кафедры неорганической химии Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена с 26 по 28 октября 2020 года в формате веб-конференции

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 октября 2020 года.

Ключевые даты:

до 12 октября (включительно) – прием регистрационных карт и тезисов докладов по электронной почте inorg-conf.herzen@yandex.ru с пометкой в теме письма «Совещание» (формы для оформления регистрационных карт и тезисов представлены в *Приложении*);

с 12 октября по 19 октября – формирование программы Совещания, ее детализация и согласование формата доклада с участниками.

Форма представления докладов. В рамках Совещания планируются пленарные (до 30 минут) и устные доклады (до 15 минут).

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

Участники Совещания получают сертификат участника.

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 и Борисову Алексею Николаевичу, доценту кафедры неорганической химии e-mail: anb-35@mail.ru, inorg-conf.herzen@yandex.ru

Страница конференции на сайте факультета химии:

<https://www.herzen.spb.ru/main/structure/fukultets/him/inorg-conf/>

Телефон/Факс: 8 (812) 570-04-96

Почтовый адрес:

191186 С.-Петербург, РГПУ им. А. И. Герцена, наб. р. Мойки, д. 48, факультет химии.

*С наилучшими пожеланиями и надеждой на онлайн-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, почтовый адрес)	

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*

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.