## 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 <u>inorg-conf.herzen@yandex.ru</u> 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 получат сертификат участника.

**Контакты.** По всем интересующим вопросам обращаться к Бойцовой Татьяне Борисовне, заведующей кафедрой неорганической химии РГПУ им. А.И. Герцена, e-mail: <a href="mailto:inorg-conf.herzen@yandex.ru">inorg-conf.herzen@yandex.ru</a> и Борисову Алексею Николаевичу, доценту кафедры неорганической химии e-mail: <a href="mailto:anb-35@mail.ru">anb-35@mail.ru</a>, 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 A4. 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 <u>подчеркнуть</u>.

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: <u>inorg-conf.herzen@yandex.ru</u>

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.