

**Пермский государственный национальный
исследовательский университет**



**II всероссийская конференция с международным участием
«РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГОБЕЗОПАСНЫЕ
ПРОЦЕССЫ В ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»**

Информационное письмо № 1

Пермь, Россия
21–24 ноября 2023 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе II всероссийской конференции с международным участием **«Ресурсосберегающие и экологобезопасные процессы в химии и химической технологии»**, которая состоится 21–24 ноября 2023 г. в Пермском государственном национальном исследовательском университете в смешанном формате (очное участие и онлайн-трансляция).

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады (30 мин), устные доклады (15 мин), конкурс докладов студентов и круглые столы. Возможно заочное участие (публикация тезисов и статей). Рабочие языки конференции – русский и английский. Официальное приглашение и научная программа будут разосланы участникам конференции дополнительно.

Тематика конференции

1. Новые методы и реагенты в экстракции и сорбции.
2. Химический анализ и исследование промышленных и природных объектов.
3. Новые материалы для химической, нефтехимической, добывающей промышленности, компонентной базы фотоники и микроэлектроники.
4. Физико-химические основы ресурсо- и энергосберегающих химических технологий.
5. Перспективные материалы и технологии для химических источников тока, гальванотехники и защиты от коррозии.
6. Информационные технологии математического моделирования и обработки данных в материаловедении.
7. Теоретические и прикладные аспекты фармации и биотехнологии

Круглые столы

В рамках конференции планируется провести тематические заседания круглых столов:

1. Новые методы и реагенты концентрирования ионов металлов, посвященный 90-летию кафедры аналитической химии и экспертизы ПГНИУ.
2. Структурная коррозия: от единичных дефектов к кооперативным моделям, посвященный 80-летию со дня рождения Г.В. Халдеева.
3. Актуальные вопросы физико-химического анализа, посвященный 120-летию со дня рождения Р.В. Мерцлина.

Представление и публикация материалов

По результатам работы конференции будет издан сборник тезисов (электронное издание).

Тезисы докладов объемом 1 стр. формата А4 с полями 2,0 см должны быть представлены в Оргкомитет **не позднее 30 октября 2023 года** на адрес эл. почты: psuchemconf@gmail.com.

Требования к оформлению тезисов: редактор – Word for Windows, шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12 pt, междустрочный интервал – единичный, абзацный отступ – 0,5 см, без автоматической расстановки переносов. За названием доклада (прописными полужирными буквами, выравнивание – по центру) следуют фамилии авторов с верхними индексами, если они работают в разных организациях (буквы строчные, инициалы после фамилии), затем – названия организаций и e-mail докладчика (буквы строчные, курсив). Фамилию и инициалы докладчика следует подчеркнуть. Рисунки и таблицы обязательно должны иметь подписи и выровнены по центру.

Материалы представляются на русском или английском языках.

Доклады участников конференции будут рекомендованы для публикации в специальных выпусках научного журнала “Вестник Пермского университета. Серия “Химия” (<http://press.psu.ru/>).

Место проведения

Конференция будет проходить в Пермском государственном национальном исследовательском университете с параллельной онлайн-трансляцией. Ссылки для подключения к мероприятиям будут высланы зарегистрированным участникам перед началом конференции.

Регистрационный взнос

Участие в конференции бесплатное.

Регистрация участников

Для участия необходимо зарегистрироваться до 30 октября 2023 г. перейдя по ссылке <https://forms.gle/HBfoiZ6aTspggtLx7>.

Ключевые даты

30 октября 2023 г.	Окончание регистрации и приема тезисов
6 ноября 2023 г.	Размещение программы конференции
21–24 ноября 2023 г.	Рабочие дни конференции

Контакты

E-mail: psuchemconf@gmail.com

Сайт конференции: <http://chemistry.psu.ru/conference2023/>

Образец оформления тезисов

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.²

¹Организация, Город, Страна

²Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия

Текст тезисов набирается шрифтом – Times New Roman, размер шрифта 12 pt, междустрочный интервал – единичный, абзацный отступ – 0,5 см, без автоматической расстановки переносов.

Рис. Образец рисунка

Табл. Образец таблицы

	Столбец 1	Столбец 2	Столбец 3	Столбец 4
Строка 1				
Строка 2				

Работа выполнена при финансовой поддержке ...

Список литературы

1. Фамилия И.О., Фамилия И.О. Название журнала. 2021. Т. 1, № 1. С. 1–5
2. Фамилия И.О. Название книги. Город: Издательство, 2021.