#### Образец оформления тезисов

#### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

 $\Phi$ амилия И.О.<sup>2</sup>,  $\Phi$ амилия И.О.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Огранизация, Город, Страна

<sup>2</sup>Пермский 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.

# Пермский государственный национальный исследовательский университет



# Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ И ЭКОЛОГОБЕЗОПАСНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

Информационное письмо № 1

Пермь, Россия 6–8 декабря 2021 г

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием «Ресурсосберегающие и экологобезопасные процессы в химии и химической технологии», которая состоится 6—8 декабря 2021 г в Пермском государственном национальном исследовательском университете в онлайн-формате.

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады (30 мин), устные доклады (15 мин) и круглые столы. Рабочие языки конференции русский и английский.

# 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 и добывающей промышленности.
- 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.

# Представление и публикация материалов

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

Тезисы докладов объемом 1 стр. формата A4 с полями 2,0 см должны быть представлены в Оргкомитет **не позднее 15 ноября 2021 года** на адрес эл. почты: psuchemconf@gmail.com.

Редактор – Word for Windows. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12 рt, 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 е-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.

# Место проведения

Конференция будет проходить в Пермском государственном национальном исследовательском университете в онлайн-формате. Ссылки для подключения к мероприятиям высылаются зарегистрированным участникам перед началом конференции.

# Регистрационный взнос

Участие в конференции бесплатное.

## Регистрация участников

Для участия необходимо зарегистрироваться до 15 ноября 2021 г, перейдя по ссылке <a href="https://forms.gle/HBfoiZ6aTsppgtLx7">https://forms.gle/HBfoiZ6aTsppgtLx7</a>.

# Ключевые даты

15 ноября 2021 г Окончание регистрации и приема тезисов

22 ноября 2021 г Размещение программы конференции

6–8 декабря 2021 г Рабочие дни конференции

#### Контакты

По всем вопросам просим обращаться к Александру Михайловичу Елохову

E-mail: psuchemconf@gmail.com

Тел.: +7(342)239-67-60

Сайт конференции: http://chemistry.psu.ru/conference2021/