

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

IV Всероссийская  
научно-практическая конференция  
с участием молодых ученых

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ  
РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

6-7 апреля 2023 г.  
с изданием сборника материалов



Санкт-Петербург, Россия

2023 г.

## Уважаемые коллеги!

В настоящее время интенсивно развиваются научные направления, связанные с охраной окружающей среды, рациональным использованием ресурсов и экологической безопасностью. Приоритетным становится разработка новых экологически безопасных приборов, материалов и технологий.

Цель конференции: привлечь молодых ученых к научной работе в области химических технологий и экологической безопасности.

Организационный комитет приглашает заинтересованных лиц, в том числе молодых ученых, обучающихся высших учебных заведений, чьи интересы лежат в области заявленной тематики конференции, принять участие в планируемом научном мероприятии.

В рамках конференции пройдет заседание Северо-Западного отделения ФУМО «Техносферная безопасность и природообустройство».

На конференции пройдет полуфинал конкурсного отбора по программе «УМНИК» Северо-Западного федерального округа по направлениям НЗ-Н6. Для участия в конкурсе напишите на почту оргкомитета.

## Направления конференции:

1. Промышленная экология
2. Техносферная безопасность
3. Химия и химическая технология
4. Экологическая безопасность
5. Экологические проблемы замкнутого цикла

## Формы проведения:

очная, очно-заочная с применением дистанционных технологий, заочная

На конференции планируются пленарные и секционные доклады.

## БЕЗ РЕГИСТРАЦИОННОГО ВЗНОСА

Материалы для публикации и сопроводительные документы загружаются в электронную форму при регистрации.

Для регистрации в конференции необходимо заполнить эл. форму заявки <https://forms.gle/iPpJ44HrPeAu4zJt9>

Информацию о подготовке и проведении конференции можно получить, обратившись на электронную почту Оргкомитета.

## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Завершение подачи заявок и материалов для публикации в сборнике  
**26 марта 2023 г.**

Полуфинал конкурса УМНИК  
**6 апреля 2023 г.**

Проведение конференции  
**6-7 апреля 2023 г.**

Рассылка сборника материалов  
**июнь 2023 г.**

## Контакты:

[dni\\_nauki\\_vshte@mail.ru](mailto:dni_nauki_vshte@mail.ru)

## Программный комитет:

**Куров В.С.** – д.т.н., Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;

**Липин В.А.** – д.т.н., Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна;

**Тронин А.А.** – д.г.-м.н., Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН;

**Ефремов С.В.** – к.т.н., председатель СЗО ФУМО «Техносферная безопасность и природообустройство»

**Александрова Т.Н.** – д.т.н., Санкт-Петербургский горный университет;

**Мидуков Н.П.** – д.т.н., Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна.

Сборнику материалов конференции присваивается международный индекс ISBN, индексы УДК и ББК. Сборник размещается постатейно на платформе E-library. По решению программного комитета, полнотекстовые материалы докладов будут опубликованы в издании из списка ВАК – журнале «Бутлеровские сообщения».

**Размещение материалов в РИНЦ возможно только при заключении договора** с автором на право использования персональных данных авторов и размещения материалов в сборнике.

**Требования к оформлению материалов**  
Материалы в сборник предоставляются на русском языке в объеме **2-4 полных страниц** формата А4.

Материал должен представлять собой оригинальный текст, ранее не опубликованный в печати, **оригинальность - не менее 70%**. Все материалы проходят рецензирование специалистами.

Формат текста: Microsoft Word (.rtf).

Поля: 2,5см – со всех сторон.

Шрифт: размер (кегель) 12 пт.

Интерлиньяж – 1,5 пт.

Тип –Times New Roman.

Нумерация страниц не ведется.

**Переносы не ставить.**

Название файла должно содержать фамилию и инициалы первого автора на русском языке:

Например: **Иванов\_ИИ.docx**

**Очередность изложения материалов**

1. УДК (<http://teacode.com/online/tidc/>)(шрифт жирный, выравнивание по левому краю, размер кегля 12 пт.)

2. Заглавными буквами название работы (шрифт жирный, выравнивание по центру, размер кегля 14 пт.)

3. Фамилия И.О. авторов. Фамилия докладчика подчеркивается (выравнивание по центру, размер кегля 12пт.)

4. Сведения об организации *курсивом*, в которой работают/ учатся авторы материалов доклада (название организации, город), выравнивание по центру, размер кегля 12 пт.

5. Контактный e-mail, (шрифт курсив,

выравнивание по центру, размер кегля 12 пт.).

6. Аннотация (не более 500 символов, шрифт курсив, выравнивание по ширине, размер кегля 12).

7. Ключевые слова и словосочетания (5-7, шрифт курсив, выравнивание по ширине, размер кегля 12).

8. Основной текст (междустрочный интервал – 1,5 строки, интервал перед и после абзаца – 0 пт, выравнивание по ширине. Формулы набирать в редакторах формул. Красная строка 1 см. Ссылки на литературу необходимо указывать в квадратных скобках [1]. Подписи к рисункам выравнивать по центру, размер кегля 11 пт. Название таблицы выравнивать по центру, размер кегля 11 пт. В основном тексте обязательно указывать ссылки на рисунки и таблицы).

9. Список использованной литературы (выравнивание по центру полужирным шрифтом, размер кегля 12 пт. Нумерация списка должна идти ПО ПОРЯДКУ ЦИТИРОВАНИЯ в тексте статьи. Библиографический список оформляется согласно правилам ГОСТ, допускаются ссылки на научную литературу и интернет-ресурсы. Ссылки на Wikipedia, Studopedia, Allbestreferats и т.п., учебные пособия, справочники – недопустимы. **Самоцитирование не более 25%**).

Сборник материалов издается в **электронном виде**.

При получении материала оргкомитет высылает письмо **«материалы получены»**.