САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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

III Всероссийская

научно-практическая конференция

с участием молодых ученых

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

7-8 апреля 2022 г.

с изданием сборника материалов

****



Санкт-Петербург, Россия

2022 г.

**Уважаемые коллеги!**

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

Цель конференции: определить направления работы молодых ученых в области экологически безопасных химических технологий.

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 полуфинал конкурсного отбора по программе «У.М.Н.И.К.» Северо-Западного федерального округа по направлениям Н3-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 отправляются на электронную почту оргкомитета:

**dni\_nauki\_vshte@mail.ru**

Для регистрации в конференции необходимо заполнить эл. форму заявки

<https://docs.google.com/forms/d/1wWJGu4Eq5VCVJyNJhc1kOJEqTtqcLZdzO_iBUb9DSDI/edit?usp=sharing>

Информацию о подготовке и проведении конференции можно получить, обратившись на электронную почту Оргкомитета или скачать с сайта университета с **01.02.2022:**

**https://gturp.spb.ru**

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

Завершение подачи заявок и материалов для публикации в сборнике

**10 марта 2022 г.**

**Контакты:**

dni\_nauki\_vshte@mail.ru

Программный комитет:

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

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

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

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

**Волкова Е.Н.** – д.с./х.н., Агрофизический научно-исследовательский институт;

**Мидуков Н.П. -** д.т.н., Санкт-Петербургский государственный университета 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 (форма договора предоставляется участнику при получении материалов для публикации).

**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%.**

Формат текста: Microsoft Word **(.docx).**

Поля: 2,5см – со всех сторон.

Шрифт: размер (кегль) 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/)](http://teacode.com/online/tidc/%29) (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 организаци *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 скобах [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., учебники и учебные пособия, справочники – недопустимы. **Самоцитирование не более 25%** ).

 Сборник материалов издается **в электронном виде.**

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