

РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

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

V Всероссийская
научно-практическая конференция,
посвященная 190-летию Д.И. Менделеева

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

11-12 апреля 2024 г.

с изданием сборника материалов



Санкт-Петербург, Россия

2024 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: определить направления работы ученых в области экологически безопасных и 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.

На конференции пройдет полуфинал конкурсного отбора по программе «У.М.Н.И.К.» Северо-Западного федерального округа по направлениям Н3-Н6.

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 (статья, договор и отчет на антиплагиат) 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/e/1FAIpQLScTi-8jHOX_Ln5a85kcY-njwXTYF-QIY3prl81IC2Ta7xZtA/viewform?usp=sharing

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 2024 г.

Проведение конференции

11-12 апреля 2024 г.

Рассылка сборника материалов

июнь 2024 г.

Контакты:

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 (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 (.rtf).

Поля: 2,5 см – 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/>)(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. Шапка статьи дублируется на английском языке.

6. Контактный e-mail, (шрифт курсив, выравнивание по центру, размер кегля 12 пт.).

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

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

9. Основной текст (межстрочный 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).

10. Библиографический список (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»**.