|  |
| --- |
| **Уважаемые коллеги!****Приглашаем Вас принять участие в работе** **Всероссийской научно-образовательной конференции с международным участием****«Современные технологии в области защиты окружающей среды и техносферной безопасности-2025»,** **посвященную 135-летию образования** **Казанского национального исследовательского технологического университета** **16-17 апреля 2025 г.****ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:****Министерство науки и высшего образования Российской Федерации****Управление Росприроднадзора по Республике Татарстан****Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан****Казанский национальный исследовательский технологический университет****Российская экологическая академия** |

**Цель конференции –** решение проблем, связанных с охраной воздушной и водной сред, переработкой отходов производства и потребления, мониторингом объектов окружающей природной среды, а также выработка научно обоснованных предложений по решению экологических проблем.

Рабочий язык конференции: русский.

**Секции конференции**

Секция 1. Очистка сточных и природных вод;

Секция 2. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений органического и неорганического происхождения;

Секция 3. Утилизация и рекуперация отходов производства и потребления;

Секция 4. Управление и мониторинг в системе охраны окружающей среды;

Секция 5. Общие вопросы техносферной безопасности

**Организационный комитет конференции**

**Председатель:**

**Казаков Юрий Михайлович,** доктор технических наук, профессор, ректор Казанского национального исследовательского технологического университета (КНИТУ), Казань, Российская Федерация.

**Заместители председателя:**

**Султанова Дильбар Шамилевна,** доктор экономических наук, профессор, проректор по учебной работе КНИТУ, Казань, Российская Федерация

**Шайхиев Ильдар Гильманович,** доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой инженерной экологии КНИТУ, Казань, Российская Федерация

**Члены организационного комитета:**

1. Алексеева Анна Александровна, к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

2. Гармонов Сергей Юрьевич, д.х.н., профессор кафедры Инженерной экологии КНИТУ.

3. Дряхлов Владислав Олегович, к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

4. Зайнуллин Айдар Маратович, к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

5. Мадякина Альмира Мустакимовна, к.х.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

6. Резапова Наталья Владимировна, заведующий лабораторией кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

7. Романова Светлана Марсельевна, к.х.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

8. Ряписова Лариса Викторовна, к.х.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

9. Савельев Сергей Николаевич, к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

10. Савельева Анна Владимировна, к.т.н., ассистент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

11. Санатуллова Земфира Талгатовна, к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

12. Сольяшинова Ольга Александровна, к.х.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

13. Степанова Светлана Владимировна, д.т.н., профессор кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

14. Фазуллина Алсу Асгатовна, к.х.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

15. Фатыхова Лилия Айдаровна к.х.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ;

16. Шайхиева Карина Ильдаровна, к.т.н., старший преподаватель кафедры Инженерной экологии КНИТУ

17. Ярошевский Аркадий Борисович, к.т.н., доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ

**Программный комитет конференции**

**Председатель: Шайхиев Ильдар Гильманович,** доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой Инженерной экологии КНИТУ, руководитель Татарстанского отделения Российской экологической академии, Казань, Россия.

**Заместитель председателя: Фазуллина Алсу Асгатовна**, кандидат химических наук, доцент кафедры Инженерной экологии КНИТУ.

**Члены программного комитета:**

1. **Кручинина Наталия Евгеньевна** – доктор технических наук, профессор, декан факультета биотехнологии и промышленной экологии, РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва;

2. **Свергузова Светлана Васильевна** - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Промышленной экологии БГТУ им. В.Г. Шухова, г. Белгород;

3. **Шакиров Фаяз Фанилович** – кандидат технических наук, руководитель Волжско-Камского территориального Управления Росприронадзора;

4. **Рудакова Лариса Васильевна** - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой Промышленной экологии и охраны окружающей среды ПНИПУ, г. Пермь;

5. **Ягафарова Гузель Габдулловна** - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры Промышленной экологии УГНТУ, г. Уфа;

6. **Тунакова Юлия Алексеевна** - доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой Органической химии и экологии КНИТУ- КАИ, г. Казань;

7. **Шагидуллин Рифгат Роальдович** - доктор химических наук, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, директор ИПЭН АН РТ, заслуженный эколог РТ;

8. **Ветрова Наталья Моисеевна** - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры природопользования и водопотребления КФУ им. В.И. Вернадского, г. Симферополь;

9. **Ольшанская Любовь Николаевна** – доктор химических наук, профессор, профессор кафедры природной и техносферной безопасности СГТУ имени Гагарина Ю.А., г. Саратов;

10. **Нефедьева Елена Эдуардовна** – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры ПЭиБЖД ВГТУ, г. Волгоград.

11. **Первова Инна Геннадьевна** – доктор химических наук, доцент, директор химико-технологического института, заведующий кафедрой физико-химической технологии защиты биосферы УГЛУ, г. Екатеринбург.

12. **Васильев Андрей Витальевич** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой техносферной безопасности и управления качеством СГТУ, г. Самара

13. **Маврин Геннадий Витальевич** – кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой химии и экологии Челнинского филиала (институт) КФУ, г. Набережные Челны.

14. **Политаева Наталья Анатольевна** – доктор технических наук, профессор, профессор Высшей школы гидротехнического и энергетического строительства СпбПУ Петра Великого, г. Санкт-Петербург

15. **Николаева Лариса Андреевна** – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой инженерной экологии и безопасности труда КГЭУ, г. Казань.

**Место проведения:** Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68.

**Условия проведения конференции:** конференция проводится в заочном и очном формате с использованием дистанционных образовательных технологий.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен.

**Условия участия в конференции**

Выслать на адрес оргкомитета конференции: Россия, 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68, КНИТУ, е-mail: conf.ecology@mail.ru до **12 апреля 2025 г.** (включительно)

1. Заявку на участие (сведения об авторе(ах))

**Заявка**

на участие во Всероссийской научно-образовательной конференции

**«Современные технологии в области защиты окружающей среды и техносферной безопасности»**

**16-17 апреля 2025 года**

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Уч. cтепень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Уч. звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название организации (полное) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес (для пересылки сборника) Тел., факс, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование секции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма участия (очная с использованием дистанционных технологий, заочная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Текст статьи, оформленный в соответствии с требованиями.

**Публикации материалов конференции**

Научные труды участников конференции будут опубликованы в сборнике, которому присваивается международный индекс ISBN, УДК и ББК. Материалы конференции рассылаются по основным библиотекам России и зарубежья. Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru). Статьи, опубликованные в сборнике, будут проиндексированы в системе РИНЦ.

В соответствии с Постановлением правительства № 27 от 20 апреля 2006 г. работы, опубликованные в материалах международных и общероссийских конференций, зачитываются ВАК РФ при защите диссертаций (п.11 постановления).

**Требования к оформлению материалов**

Материалы публикуются в сборнике трудов конференции в авторской редакции и должны быть тщательно отредактированы авторами. Ответственность за содержание материала несет автор.

Текст статьи набирается форматом А4. Параметры страницы задаются следующие:

Книжная ориентация.

Верхнее поле — 2 см, боковые — 2,1 см, нижнее — 2,6 см.

До нижнего колонтитула 1,5 см.

Расстановка переносов автоматическая.

Шрифт PT Sans. По всей работе устанавливается междустрочный интервал - Множитель 1,2; запрет висячих строк.

Обязательные элементы статьи:

1. УДК

2. Название статьи

3. Авторы

4. Место работы авторов

5. Аннотация

6. Ключевые слова

УДК проставляется в верхнем левом углу листа, размер шрифта 12, выравнивание по левому краю. Интервал после абзаца 12 пт.

Название статьи набирается полужирным шрифтом 16 кегля. Используются или малые прописные, или строчные буквы (Не набирать заголовок полностью прописными буквами). Интервал между знаками разреженный на 1 пт. Выравнивание по левому краю, интервал после абзаца 18 пт. Без переноса.

Авторы набираются полужирным шрифтом 12 кегля. Выравнивание по левому краю с отступом слева 0,5 см. Интервал после абзаца 12 пт. Без переноса. Набирается сначала фамилия, потом инициалы (между инициалами ставится пробел).

Место работы авторов набирается 12 шрифтом, выравнивание по левому краю, отступ 1 см. После абзаца интервал 12 пт. Без переноса. Указывается полное название организации (без кавычек и организационной формы). Для перехода между строками следует использо-вать разрыв строки (клавиши Shift + Enter).

Аннотация набирается 12 шрифтом, выравнивание по ширине абзаца, отступ первой строки 0,5 см. В аннотации кратко рассказывается, о чем статья. Не более 6 строк, один абзац.

Ключевые слова набираются 12 шрифтом, выравнивание по ширине абзаца, отступ первой строки 0,5 см. интервал после абзаца 18 пт. Не более 8 ключевых слов, перечисляются через запятую.

Текст статьи набирается прямым шрифтом 14 кегля, выравнивание по ширине, отступ первой строки 1 см, без отступов после абзаца. Переход к новому абзацу выполняется с помощью клавиши Enter. Абзацные отступы не ставятся точками или табуляторами. Если необходимо, чтобы два слова (число и единица измерения) находились на одной строке, между ними ставят неразрывный пробел (Ctrl+Shift+Пробел) или ничего не ставят. Не допускается делать переносы дефисами или тире (можно воспользовать-ся мягким переносом Ctrl + Дефис).

Таблицы нумеруются арабскими цифрами, если их больше одной. Перед таблицей записывается слово «Таблица» и ее порядковый номер. Выравнивание справа, интервал перед абзацем 18 пт. Название таблицы пишется на следующей строке полужирным шрифтом, выравнивание по центру. Заголовки таблицы и числовые данные выравниваются по центру, текстовые данные — по левому краю. Все графы в таблицах должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями. Ширина таблицы должна быть по всей ширине текстового поля, без обтекания. Допускается применять обтекание таблицы, если ее ширина менее половины ширины текстового поля. При этом выравнивать ее следует либо по правому, либо по левому краю.

Иллюстративные и схематические материалы подписываются рисунками. В тексте желательно использовать сокращение «рис.». Если рисунков более одного, они нумеруются арабскими цифрами. Рисунки выравниваются по центру. Интервал перед рисунком 18 пт. Подрисуночная подпись набирается 12 кеглем, выравнивание по центру, интервал перед абзацем 12 пт, после абзаца — 18 пт. Если рисунок по ширине менее половины ширины текстового поля, его можно вставить с обтеканием. При этом выравнивать его следует либо по правому, либо по левому краю.

Формулы желательно набирать во встроенном формульном редакторе или в Mathtype. Если в тексте есть ссылки на формулы, они нумеруются. Выравнивание по правому краю, интервал перед и поле формулы 18 пт.

Список литературы должен содержать в алфавитном порядке все цитируемые и упоминаемые в тексте работы, иностранная литература помещается после отечественной тоже по алфавиту. Список оформляется по ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Объем статьи не должен превышать 10 страниц.

**Пример оформления доклада**

УДК 000

**Название статьи**

**Фамилия И. О.**

Должность
место работы

**Аннотация:** текст.

**Ключевые слова:** текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

**Название**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заголовок 1 | Заголовок 2 | Заголовок 3 | Заголовок 4 |
| Текст | 0 | Текст | 0 |
| Текст | 0 | Текст | 0 |
| Текст | 0 | Текст | 0 |
| Текст | 0 | Текст | 0 |



Рис. 1. Название

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$e^{x}=1+\frac{x}{1!}+\frac{x^{2}}{2!}+\frac{x^{3}}{3!}+…, -\infty <x<\infty $. (1)

Список литературы:

* ***Вниманию авторов!*** Материалы, поступившие после указанного срока или оформленные с нарушением указанных требований, не публикуются и не возвращаются.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле, номер секции, фамилия первого автора, город. (Например: 1 Иванов Воронеж). Доклад и заявку разместить в одном файле.

Прием статей осуществляется оргкомитетом по результатам проверки статей на соответствие техническим требованиям и тематике направлений конференции.

Обращаем Ваше внимание: редколлегия сборника оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие тематике, указанным требованиям и превышающие установленный объем (более 10 стр.), а также оформленные не по правилам.

При получении материалов, оргкомитет в течение 3-х дней отправляет на адрес автора письмо «Материалы приняты (не приняты) к публикации в материалах конференции». Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения их получения Оргкомитетом, просьба продублировать заявку.

***Контакты для информации:***

Фазуллина Алсу Асгатовна, контактный телефон +7-927-036-57-19,

Санатуллова Земфира Талгатовна, контактный телефон +7-987-205-58-72

E-mail: conf.ecology@mail.ru