

ГОУ ВПО ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
КАФЕДРА «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ
ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРОДСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ»

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в **Первой Международной научной конференции «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве»**, которая состоится на базе кафедры «Техносферная безопасность» Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» **16 февраля 2023 г.**

Цель конференции – презентация материалов исследований, теоретических разработок, популяризация и пропаганда научно-исследовательской работы, обмен опытом между специалистами в сфере техносферной и экологической безопасности.

Целевая аудитория: к участию в научной конференции «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве» приглашаются научно-педагогические работники и обучающиеся образовательных организаций высшего профессионального образования, эксперты в сфере обеспечения промышленной и экологической безопасности, представители профильных

организаций, научные работники учреждений (организаций), обучающиеся старших классов общеобразовательных учреждений.

На конференции предусмотрена работа следующих секций:

1. Проблемы техносферной безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве.
- 2 Проблемы экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве.

Конференция пройдет в **дистанционном формате. Участие в конференции бесплатное.** Программа конференции будет размещена после 08 февраля 2023 года в разделе "Наука/Научные конференции".

Рабочие языки конференции – **русский, английский.**

По итогам конференции планируется издание **электронного** сборника материалов.

Заявки для участия в конференции и материалы докладов необходимо выслать на электронный адрес v.n.radionenko@donnasa.ru **до 31 января 2023 года.**

Адрес оргкомитета конференции: 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2. ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Координацию проведения конференции осуществляет:

– Радионенко Виталий Николаевич технический секретарь конференции
тел. +79493245477; +79770276478; e-mail: v.n.radionenko@donnasa.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

1. **Объем доклада** – 2-3 полные страницы текста формата А4, текст оформляется с использованием формата Microsoft Word (версии не ниже 2003), шрифт Times New Roman, размер 12 pt в виде компьютерного файла *.doc, междустрочный интервал – одинарный, отступ первой строки 1 см, параметры (поля) страницы: левое, правое, верхнее – 25 мм, нижнее – 30 мм.

2. **Название доклада** печатается полужирным, прописным шрифтом Times New Roman, размер 12 pt. Перенос слов в названии доклада не допускается. После названия доклада, пропустив одну строку, печатаются инициалы и фамилии авторов малыми буквами (инициалы и фамилия авторов-научных руководителей подчеркиваются). Количество авторов доклада – не больше 3-х лиц.

3. На следующей строке печатается строчными буквами полное название образовательного учреждения. Затем, пропустив одну строку, приводятся курсивом аннотация (3-4 предложения) и ключевые слова прописными буквами (не более 10 слов). Аннотация и ключевые слова приводятся на русском и английском языках (см. образец). Название доклада, фамилии авторов и название образовательного учреждения – «по центру», выравнивание основного текста доклада – «по ширине».

4. Пропустив одну строку, печатается текст доклада (абзац – 10 мм).

5. **Графический материал** представляется в формате JPEG, математические формулы выполняются только с использованием компьютерной техники и располагаются «по центру» текста. Ко всем рисункам и таблицам должно быть пояснение. Допустимый объем графического материала и таблиц не более 1/3 части доклада, иначе доклад будет отклонен.

6. В конце доклада при необходимости приводятся ссылки на использованные источники информации (не более 5 источников).

7. Реферативные и обзорные доклады не принимаются. Доклад должен содержать материалы личных исследований авторов. **Доля оригинальности текста не менее 60 %** в системе **antiplagiat.ru**. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность приведенных сведений, точность данных по цитируемой литературе и за использование данных, не подлежащих открытой публикации.

8. Материалы доклада представляются на русском или английском языке, не более 3-х докладов от одного автора.

При невыполнении приведенных требований материалы доклада будут возвращены и не будут допускаться к участию в конференции до устранения замечаний.

Материалы, присланные после **31 января 2023** года, не рассматриваются.

Для участия в конференции по электронной почте пересылается единый файл (см. образец), который содержит заявку на участие в конференции (1-я страница файла), текст доклада (2-4-я страницы файла), информацию об авторах доклада для формирования программы конференции (5-я страница файла) и возможные предложения Вашего образовательного учреждения относительно проекта итогового документа конференции (6-я страница файла). Тема электронного письма и название файла выполняются латинскими буквами, должны отвечать номеру секции конференции и фамилии первого докладчика (например, «s2tkach»).

СОДЕРЖИМОЕ ЕДИНОГО ФАЙЛА

Образец **заявки** на участие в работе конференции (располагается на 1-ой стр. файла)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в работе Первой Международной научной конференция «Проблемы
техносферной и экологической безопасности в промышленности,
строительстве и городском хозяйстве»

Ф.И.О. первого автора (полностью) Место работы (учебы), должность (курс, название специальности)	
Название доклада	
Ф.И.О. соавторов (полностью) Место работы (учебы), должность (курс, название специальности)	
E-mail контактного лица	
Телефон контактного лица	
Форма участия (с докладом, без доклада)	

Образец **начала доклада** (располагается на 2-4-ой стр. файла)

ПЕРЕРАБОТКА ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

И.И. Иванов, О.Н. Калинин
ГОУВПО «Донбасская национальная академия строительства и
архитектуры»

В данной работе рассмотрен вопрос эффективной транспортировки твёрдых бытовых отходов, эксплуатации мусороперегрузочных станций. Описаны этапы транспортировки мусора с элементами сортировки.

Ключевые слова: ТВЁРДЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ, МУСОРОВОЗ, МУСОРОПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СТАНЦИЯ, СОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

This paper considers the issue of the transportation of solid waste, the operation of waste transfer stations. The stages of garbage transportation with sorting elements are described.

Keywords: SOLID MUNICIPAL WASTE, GARBAGE TRUCK, GARBAGE STATION, SORTING, UTILIZATION

Одной из наиболее актуальных проблем современности является образование и накопление твердых коммунальных отходов (ТКО), которые необходимо собирать, обезвреживать, утилизировать с целью улучшения качества окружающей среды и экономии природных ресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

1. Половян А.В. Экономика Донецкой Народной Республики, состояние, проблемы, пути решения / А.В. Половян Р.Н. Лепа – Текст: непосредственный // Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики. Государственное учреждение «Институт экономических исследований». – Донецк, – 2017. – 56 с.

2. Калинин О.Н. Природоохранное обоснование ресурсосберегающей технологии совместной переработки компонентов твёрдых бытовых отходов и отходов коксохимических предприятий / О.Н. Калинин – Текст: непосредственный // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика, Пермь, – 2019. – № 2. – С. 22-34. DOI: 10.15593/2409-5125/2019.02.01.

3. Chandrappa R., Solid Waste management, Environmental / R. Chandrappa, D.B Das – Текст: непосредственный // Science and Engineering. London: Springer Heidelberg, London, —2015 – 414 p. DOI: 10.1007/978-3-642-28681-0.

4. Вайсман Я.И. Ретроспективный анализ и перспективы развития термических методов обезвреживания и утилизации твёрдых бытовых отходов / Я.И. Вайсман – Текст: непосредственный // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика, Пермь, – 2015. – № 1. – С. 6-23. DOI: 10.15593/2409-85125/2015.01.01.

Образец для **оформления программы работы конференции** (располагается на 5-ой стр. файла)

1. Иванов Иван Иванович
ГОУ ВПО Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
ПЕРЕРАБОТКА ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Внимание!! Для уверенности в том, что присланные Вами материалы доклада были получены секретарем секции, Вам необходимо проверить подтверждение получения материалов. Если такое подтверждение не поступило на Ваш электронный адрес на протяжении 3-х дней с момента отправления, рекомендуем прислать материалы доклада повторно. По вопросам относительно пересылки материалов доклада можно связаться с секретарем секции по e-mail и телефонам, которые приведены в таблице.

Секция	Название секции	Электронный адрес	Секретарь секции	Телефон
1	Проблемы техносферной безопасности промышленности, строительстве городском хозяйстве. В И	v.n.radionenko@donnasa.ru	Радионенко Виталий Николаевич	+79493245477
2	Проблемы экологической безопасности промышленности, строительстве городском хозяйстве. В И	v.n.radionenko@donnasa.ru	Радионенко Виталий Николаевич	+380713349196