

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»
КАФЕДРА «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ, ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в **Третьей Международной научной конференции «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве»**, которая состоится на базе кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО ДОННАСА **13 февраля 2025 г.**, при содействии Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга, Государственного Комитета

по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики, Минского городского Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (Республика Беларусь).

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

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 муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений.

В период проведения конференции будут работать следующие секции:

1. Проблемы промышленной безопасности.

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

Для формирования программы и сборника материалов конференции необходимо до 31 января 2025 года направить материалы доклада, оформленные в соответствии с требованиями.

По итогам конференции планируется издание **электронного** сборника материалов с размещением на портале научной электронной библиотеки eLibrary.ru и последующим внесением статей в базу данных **РИНЦ**.

По желанию авторов, расширенные версии докладов будут опубликованы в научно-периодических изданиях ФГБОУ ВО ДОННАСА - «Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» (<https://vestnik-donnasa.ru/>), а также «Строитель Донбасса» (<https://strdon.donnasa.ru/>), входящих в перечень ВАК РФ с присвоением doi.

Участие в конференции бесплатное. Программа конференции будет размещена на официальном сайте ФГБОУ ДОННАСА <http://donnasa.ru> в разделе «Новости» после 06 февраля 2025 г.

Конференция будет проходить в **дистанционном формате**.

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 1,25 см, параметры (поля) страницы: левое, правое, верхнее – 2,5 см, нижнее – 3,0 см. Последняя страница должна быть заполнена не менее чем на 75 %.

2. Первая строка – УДК (слева сверху); далее, пропустив одну строку - 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.

3. На следующей строке печатается строчными буквами полное название образовательного учреждения (организации). Затем, пропустив одну строку, приводятся курсивом аннотация (не более 5 строк) и ключевые слова прописными буквами (не более 10-ти слов). Аннотация и ключевые слова приводятся на русском и английском языках (см. образец). Название доклада, фамилии авторов и название образовательного учреждения (организации) - «по центру», выравнивание основного текста доклада - «по ширине».

4. Пропустив одну строку, печатается текст доклада (абзац – 1,25 см).

5. Рисунки выполняются в формате *.jpg и встраиваются непосредственно в текст. Для написания математических символов и формул использовать MathType 5.0 Equation. Формулы приводятся в тексте с отступом в одну строку от основного текста (сверху и снизу), выравниваются по центру (без абзацного отступа) и нумеруются. Номера формул указываются в одной с ними строке, заключаются в круглые скобки и выравниваются по правому краю страницы.

6. Таблицы подписываются следующим образом <Таблица 1 - Название таблицы>, подпись размещается сверху таблицы, выравнивание по центру. В тексте должна быть ссылка на таблицу в виде «таблица 1». Если таблица одна, то номер в обозначении не ставится.

7. В конце доклада при необходимости приводятся ссылки на использованные источники информации. Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018.

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

9. 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 (организации) 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»).

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 промышленной безопасности	v.n.radionenko@donnasa.ru	Радионенко Виталий Николаевич	+79493245477 +79770276478
2	Проблемы экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве.	v.n.radionenko@donnasa.ru	Радионенко Виталий Николаевич	+79493245477 +79770276478

Материалы, присланные после **31 января 2025 года**, не рассматриваются.

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

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

12. Сборник материалов конференции будет разослан в электронном виде (PDF-формат) по окончании конференции в течении одного месяца.

Дополнительная информация по телефонам и электронным адресам:

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

СОДЕРЖИМОЕ ЕДИНОГО ФАЙЛА

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в работе Третьей 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)	
Е-mail контактного лица	
Телефон контактного лица	
Форма участия (с докладом, без доклада)	
Планирую публикацию статьи в научно-периодическом издании ФГБОУ ВО ДОННАСА: да/нет	

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

УДК 504.064.3

ПЕРЕРАБОТКА ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

И.И. Иванов, О.Н. Калинин
ФГБОУ ВО «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 к программе работы конференции (располагается на 5 стр. файла)

1. Иванов Иван Иванович
ФГБОУ ВО Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
ПЕРЕРАБОТКА ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА
ТРЕТЬЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ГОРОДСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Председатель оргкомитета конференции:

1. Муцанов Владимир Филиппович – докт. тех. наук, проректор, ФГБОУ ВО ДОННАСА.

Члены оргкомитета конференции:

2. Башева Татьяна Сергеевна – канд. тех. наук, заведующий кафедрой «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО ДОННАСА.

3. Самусевич Андрей Владимирович – заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга.

4. Бобылёва Наталья Викторовна – начальник управления экологического просвещения Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга.

5. Бондаренко Алексей Марьянович – заместитель председателя Госкомэкополитики при Главе ДНР.

6. Белоус Наталья Николаевна – заместитель начальника отдела регуляторной политики Госкомэкополитики при Главе ДНР.

7. Шатравко Валентин Геннадиевич – председатель Минского городского Комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды (Республика Беларусь).

8. Мамаев Валерий Владимирович – докт. тех. наук, заместитель начальника института (по научной работе) ФГКУ «НИИ «РЕСПИРАТОР» МЧС РОССИИ».

9. Долженков Анатолий Филиппович – докт. тех. наук, заместитель начальника института ФГКУ «НИИ «РЕСПИРАТОР» МЧС РОССИИ».

10. Сердюк Александр Иванович – докт. хим. наук, профессор кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО ДОННАСА.

11. Козырь Дмитрий Александрович – канд. тех. наук, доцент кафедры «Радиология и экологическая безопасность» ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

Технический секретарь конференции:

12. Радионенко Виталий Николаевич – канд. тех. наук, доцент кафедры «Техносферная безопасность» ФГБОУ ВО ДОННАСА.