

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.