

ЗАЯВКА
на участие в студенческой конференции
**«ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И
БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

6 апреля 2023 года

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
Уч. степень _____
Уч. звание _____
Название организации (полное) _____
Адрес _____
Тел., e-mail _____
Название доклада _____
Наименование направления _____
Дата _____

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И НАУК О ЗЕМЛЕ
КАФЕДРА «ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

ПРИГЛАШЕНИЕ
IV СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И
БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**



6 апреля 2023 года

Донецк

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кафедра «Природоохранная деятельность» факультета недропользования и наук о Земле ДОННТУ приглашает принять участие в работе конференции по направлениям:

1. Рациональное природопользование и экологические технологии.
2. Безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона.

ПУБЛИКАЦИИ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Планируется издание материалов конференции в сборнике трудов конференции.

Объём материала рукописи для сборника трудов конференции **2-4 ПОЛНЫХ страницы.**

Для принятия решения о включении Вас в число участников конференции и Вашего доклада в программу конференции, а также своевременного издания сборника трудов Вам необходимо до **31 марта 2023 года** выслать по электронной почте:

- материалы статьи (см.образец);
- заявку на участие;
- информацию для формирования программы (см.образец);
- сведения об авторах (см.образец).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

Шафоростова М.Н. – зав. каф. «Природоохранная деятельность» ДОННТУ, к.н.гос.упр., доцент.

Члены оргкомитета:

Ефимов В.Г. – доц. каф. «Природоохранная деятельность», к.т.н., доцент;
Волкова Е.И. – зав. каф. «Общая, физическая и органическая химия» ДОННТУ, к.х.н., доцент;
Юдицкая И.А. – ассистент каф. «Природоохранная деятельность» ДОННТУ.

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ:

+79494202505 – Юдицкая Инна Александровна
innapavluchenko08@mail.ru

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО:

До **31 марта 2022 года** прислать в оргкомитет конференции по электронной почте на e-mail- innapavluchenko08@mail.ru единый файл, который должен содержать текст доклада (первые страницы файла), заявку на участие в конференции (следующая страница файла) и информацию об авторах для формирования программы конференции.

Название файла должно совпадать с фамилией первого автора. В теме письма указать «Конференция «Природопользование и БЖД»».

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Лист формата А 4. Поля: везде - 20 мм. Текст – через 1,0 интервал, с выравниванием по ширине. Абзац – 1,25 мм. Шрифт TimesNewRomanСуг, 12пт.

Название статьи (заглавные, полужирный, выравнивание по центру);
пустая строка;
фамилия, инициалы авторов (студентов);
фамилия, инициалы, ученое и научное звание руководителя;
название организации полностью (полужирный, выравнивание по центру).
пустая строка;
текст.

Рисунки, формулы и таблицы выполняются в любом формате, который импортируется графическими фильтрами Word, их размер не должен превышать размеры текстового поля. Подписи рисунков делаются ниже, таблицы – выше.

Нумерация страниц не ставится.

В конце приводится перечень ссылок (12пт) в соответствии с требованиями ГОСТР7.0.100-2018 <https://docs.cntd.ru/document/1200161674>

Перечень ссылок должен содержать современные источники (за последние 5 лет).

Материалы конференции будут опубликованы в виде электронного сборника докладов и размещены на сайте кафедры и в библиотеке ДОННТУ.

РАБОЧИЙ ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ - русский.

Адрес организационного комитета:
83001, г. Донецк, пр. Б. Хмельницкого, 106, 7-й корпус, ауд.512.
Место и время проведения конференции:
6 апреля 2023 года в 12:00 в дистанционном режиме.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

ОТХОДЫ КАК ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ

Грибанова В.А.
руководитель - Шафоростова М.Н., к.н.гос.упр.,
доц. кафедры «Природоохранная деятельность»,
«Донецкий национальный технический университет»

(Введение) Отходы производства, накапливаясь в окружающей среде, оказывают негативное воздействие. Это с экологической точки зрения. Если рассмотреть отходы с экономической стороны, то имеет место выгода от их использования в качестве вторичного сырья после обработки.

...

(Изложение основного материала) На современном этапе эколого-экономического и научно-технического развития решение проблем (особенно значимых) должно быть системным. Принцип системности – это ключевой принцип неинституциональной экономики, который обосновывает абсолютный прирост необходимости перехода от традиционных (экстенсивных) технологий к новым (интенсивным).

...

(Выводы). Получение экологически чистого, практически без балластных примесей газа, а также безвредного шлака, утилизируемых в народном хозяйстве, отвечает критериям безотходного производства.

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК:

1. Валиев, В. Н. Ресурсосберегающий аспект устойчивого развития [Электронный ресурс] / В. Н. Валиев, О. В. Косолапов // Известия Уральского государственного горного университета. – Режим доступа: <https://www.iuggu.ru/download/2015-2-Valiev.pdf>
2. Закон ДНР «Об отходах производства и потребления» (№ 82-ИНС от 09.10.2015). – URL: <https://dnrsovet.su/zakon-ob-othodah-proizvodstva-i-potrebleniya-82>
3. Сафранов, Т.А. Управление качеством окружающей среды в контексте решения проблемы твердых бытовых отходов / Т.А. Сафранов, Е.Р. Губанов, Т.П. Скрипник // Проблемы экологии, 2019. – № 1-2. – С. 53-58.

Информация об авторах

ФИО студентов (аспирантов): Грибанова Варвара Владимировна
Группа: УППм-22
ВУЗ: Донецкий национальный технический университет
Тел.: +79498888888
E-mail: oaaa@yandex.ru
Кафедра: «Природоохранная деятельность»
ФИО руководителя: Шафоростова Марина Николаевна
Уч. степень, уч. звание, должность руководителя: к.н.гос.упр., доцент, зав. каф. «Природоохранная деятельность»
ВУЗ: Донецкий национальный технический университет
Название статьи: Отходы как вторичное сырье
Секция: 1
Дата отправки в оргкомитет: 20.03.23