

Требования к оформлению тезисов докладов:

Текст тезисов доклада до 3 страниц в книжной ориентации на бумаге формата А4 с полями: верхнее, нижнее – 2 см; левое – 3 см, правое – 1 см. Страницы не нумеруются. Рукопись оформляется с применением редактора MS Word шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт, интервал – одинарный, выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1 см. тезисы подаются отдельным файлом "Название.doc".

В начале подаются сведения об авторах: учёная степень, фамилия, инициалы, разделённые пробелом. С новой строки в круглых скобках через запятую – название организации, название города, страны. Шрифт полужирный, курсив, выравнивание по правому краю, без абзацного отступа. С новой строки – название статьи. Выравнивание по центру, шрифт полужирный, все прописные, без абзацного отступа, интервал перед абзацем – 12 пт, после – 6 пт, с запретом автоматического переноса слов в абзаце. Слова "рисунок" и "таблица" при упоминаниях в тексте пишутся полностью (пример: "... на рисунке 2 ..."), а в ссылках в конце предложения – сокращённо в скобках (примеры: "... схема (рис. 2)". "... получены экспериментальные данные (табл. 1)". После текста тезисов полужирным шрифтом размером 12 пт располагается заголовок "Библиографический список": интервал перед абзацем – 12 пт, после абзаца – 6 пт, выравнивание по левому краю.

В конце статьи необходимо указать:

1. Название секции.
2. Фамилию, имя, отчество (полностью).
3. Место учебы, работы (должность).
4. Страна, город, ВУЗ.
5. Почтовый адрес с указанием индекса, для направления сборника.
6. Электронный адрес (e-mail).
7. Контактные телефоны.

Пример оформления

доц. Денисова Н.А., Желтобрюхова О.Е.
(ГОУ ВПО ЛНР "Донбасский государственный технический университет", г. Алчевск)

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОЛИГОНАМИ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Анализ ТБО как источника воздействия на окружающую среду, исследование процессов, происходящих в массиве отходов, влияющих на формирование эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду, нормативных требований и существующих мероприятий, направленных на сокращение эмиссий и предотвращение поступления загрязняющих веществ в природную среду, позволили нам сформулировать принцип многоуровневой системы экологической защиты полигонов ТБО.

Библиографический список

1. Вишневский, Д.А. «Система мониторинга психофизиологического состояния оператора металлургической отрасли программными средствами» / Вишневский Д.А., Жильцов А.П., Козачишен В.А., Сахаров Б.А.// Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019616921 Российская Федерация. Заявка №2019615644 дата поступления 20.05.2019 г. Дата регистрации 30.05.2019 г.

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования Луганской Народной
Республики



**ДОНБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**XII Международная
молодёжная научная
конференция**

«Планета – наш дом»

22 мая 2020 года

Организаторы конференции:

- Министерство образования и науки Луганской Народной Республики
- Министерство природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики
- ГОУ ВПО ЛНР “Донбасский государственный технический университет”
- ГОУ ВПО ЛНР “Луганский национальный аграрный университет”
- ГОУ ВПО ЛНР “Луганский национальный университет имени Владимира Даля”
- ГОУ ВПО ДНР “Донецкий национальный технический университет”
- ГОУ СПО ЛНР “Стахановский промышленно – экономический техникум”
- Администрация г. Алчевска Луганской Народной Республики

Организационный комитет конференции:

Председатель –

Цемкало С. А. – министр образования и науки Луганской Народной Республики

Заместитель председателя –

Зинченко А. М. – ректор ДонГТУ, к.э.н., доц.

Секретари оргкомитета –

Вишневский Д. А. – зав. кафедрой ММК ДонГТУ, к.т.н., доц.

Смирнова И. В. – зав. КМНИЛ научного центра мониторинга окружающей среды ДонГТУ, к.х.н.

Члены организационного комитета:

- *Дегтярев Ю. А.* – министр природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики
- *Бельшиор Себаштиау* – Горнорудное общество "Катока Лтд.", Ангола
- *Гутько Ю.И.* – первый проректор ЛГУ им. В.Даля, д.т.н., проф.
- *Куберский С.В.* – проректор по научной работе ДонГТУ, к.т.н., проф.
- *Пяткова Н. П.* – глава администрации г. Алчевска Луганской Народной Республики, к.э.н.
- *Еронько С.П.* – зав. кафедрой механического оборудования заводов черной металлургии ДонНТУ (г. Донецк, ДНР), д.т.н., проф.
- *Ладыш И. А.* – зав. кафедрой экологии и природопользования ЛНАУ (г. Луганск, ЛНР) д.б.н., проф.
- *Харламов Ю.А.* – д.т.н., проф., ДонГТУ.

Форма проведения конференции – заочная

Основные направления (секции):

1. Промышленная экология
2. Современные экологические проблемы
3. Экологическое право

Адрес и телефоны для справок:

Донбасский государственный технический университет (ДонГТУ)
г. Алчевск, 94204, пр. Ленина, 16
Тел: +38 (06442) 2-98-91;
+38 (072) 120-77-61

Труды конференции:

По итогам конференции будет опубликован сборник тезисов докладов XII Международной молодёжной научной конференции «Планета – наш дом»

К участию в конференции приглашаются преподаватели, научные сотрудники, работники промышленных предприятий, обучающиеся старших классов общеобразовательных школ и учреждений профессионального образования различного уровня.

Тезисы докладов конференции для опубликования в сборнике необходимо выслать до **20.05.2020** года.

Материалы направлять по электронным адресам:

planeta2020konf@gmail.com;

mmkipm@mail.ru