

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

1. Объем доклада – 3 полные страницы текста формата А4, текст оформляется с использованием формата Microsoft Word (версии не ниже 6.0), шрифт Times New Roman, размер 12 pt в виде компьютерного файла *.doc или *.rtf в шаблоне Normal.dot (использование других шаблонов запрещается!), междустрочный интервал текста – 1, 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 ВУЗа. Затем, пропустив одну строку, приводятся курсивом аннотация (3-4 предложения) и ключевые слова прописными буквами (не более 10-ти слов). Аннотация и ключевые слова приводятся на русском и английском языках (**см. образец**).

4. Пропустив одну строку, печатается текст доклада (абзац - 10 мм). Название доклада, фамилии авторов и название ВУЗа - «по центру», выравнивание основного текста доклада - «по ширине».

5. Графический материал представляется в формате JPEG, математические формулы и иностранные слова выполняются только с использованием компьютерной техники и располагаются «по центру» текста.

6. В конце доклада при необходимости приводятся ссылки на использованные источники информации (**не более 3-х источников**).

7. Реферативные и обзорные доклады не принимаются. Доклад должен содержать материалы личных исследований авторов.

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

Соответственно избранной секции определяется электронный адрес для отправки доклада (см. таблицу).

Секция	Название секции	Электронный адрес	Секретарь секции	Телефон
1	Обезвреживание газовых выбросов	vybrosy16@mail.ru	Калининин Олег Николаевич	+380623010387 +380951257714
3	Очистка сточных вод	vodoochustka16@mail.ru		
2	Рекуперация промышленных отходов	otxody16@mail.ru	Берестовая Алина Анатольевна	+380623010387 +380951907393
9	Химия окружающей среды	chemistry16@mail.ru		
4	Оборудование экологически чистых технологий и защиты биосферы	texnology16@mail.ru	Голубев Артем Владимирович	+380623010316 +380508174802
5	Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды	ocinka16@mail.ru	Козырь Дмитрий Александрович	+380623010717 +380996765955
11	Экономические проблемы сбалансированного природопользования	ekonomika16@mail.ru		
6	Фитооптимизация техногенной среды и охрана растительного мира	fito16@mail.ru	Захаренкова Наталья Сергеевна	+380623020996 +380504165874
7	Фауна, экология и охрана животного мира	eco99@i.ua	Штирц Артур Давидович	+380623046186 +380502407802
8	Проблемы экологической безопасности	ekobezopasnost16@mail.ru	Сидоренко Григорий Николаевич	+380623010880 +380504815790
10	Рациональное использование природных ресурсов	resursu16@mail.ru	Колбаса Виктория Александровна	+380623010303 +380950595532

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 телефонам, которые приведены в таблице.

Материалы, присланные после 10 марта 2016 года, не рассматриваются.

9. Материалы доклада представляются на русском языке, не более 2-х докладов от одного научного руководителя, аспиранта или студента.

Доклад может быть представлен аспирантом или студентом самостоятельно. В этом случае во всех материалах доклада не указываются данные о научном руководителе.

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

11. По вопросам издания сборника докладов конференции обращаться до 05 апреля 2016 года по нижеуказанным контактными телефонам и адресам.

Дополнительная информация по телефонам и электронным адресам:

Кочина Елена Валерьевна - +380623010387 (сл.), +380633671794; ermakova-ev@mail.ru

Берестовая Алина Анатольевна – +380623010387 (сл.), +380951907393, +380634173662;

alina865@yandex.ru.

Данное информационное письмо с 29 января 2016 года размещено в разделе «Новости» на сайте: <http://donntu.org>.

Содержимое единого файла

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в работе X Международной научной конференции аспирантов и студентов
«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

ВУЗ	Донецкий национальный технический университет
Секция	2 – Рекуперация промышленных отходов
Название доклада	Переработка шламов гальванического производства
Автор доклада – студент (ФИО, курс, группа, факультет, кафедра)	Ткач Денис Сергеевич 1 курс, группа ОСМ-13 Факультет экологии и химической технологии Кафедра «Прикладная экология и охрана окружающей среды»
Научный руководитель (ученое звание, научная степень, должность, факультет, кафедра)	Трошина Елена Анатольевна доцент, канд. хим. наук, доцент Факультет экологии и химической технологии Кафедра «Прикладная экология и охрана окружающей среды»
Адрес для переписки	83085, г. Донецк, ул. Отважных, дом 11, кв. 21
Телефоны для общения (в т.ч. мобильный)	+380951060875
E-mail	mr.denis-tk@yandex.ru

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

ПЕРЕРАБОТКА ШЛАМОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Д.С. Ткач, Е.А. Трошина

Донецкий национальный технический университет

В докладе проанализирована возможность переработки гальванического шлама с получением ликвидной продукции. Установлены состав и свойства исследуемого шлама, возможность разделения его компонентов при разных значениях рН среды.

Ключевые слова: ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ШЛАМ, ИЗВЛЕЧЕНИЕ МЕТАЛЛОВ, ГИДРОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ

In the report the possibility of galvanic sludge processing was analyzed to derive marketable products. The composition and properties of the sludge were inquired. The possibility of separating its components at different values of pH was researched.

Keywords: GALVANIC SLUDGE, EXTRACTION OF METALS, METAL HYDROXIDE

Гальваностегия — это электрохимический процесс покрытия одного металла другим. К наиболее распространенным областям гальваностегии относятся никелирование, хромирование, цинкование, меднение. Покрытие металлами осуществляется в гальванических ваннах.

.....

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

1. *Cittig, M.* Извлечение металлов из неорганических соединений и отходов: Пер. с англ. / М. Ситтиг. — М.: Металлургия, 1985. — 408 с.
2. *Лурье, Ю. Ю.* Аналитическая химия промышленных сточных вод / Ю. Ю. Лурье. — М.: Химия, 1984. — 448 с.

К программе работы конференции (располагается на 5 стр. файла)

Ткач Денис Сергеевич
Донецкий национальный технический университет
ПЕРЕРАБОТКА ШЛАМОВ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
Научный руководитель: доцент Е.А. Трошина