

#### **ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО:**

До 18 марта 2019 года прислать в оргкомитет конференции по электронной почте доклад на 2-4 полных страницах (не более 2-х докладов одного участника (студента)) единым файлом. Обязательно по электронной почте пересылается единый файл, который должен содержать текст доклада, заявку на участие в конференции и информацию об авторах для формирования программы конференции. Текст доклада электронной версией на

**E-mail** : innapavluchenko08@mail.ru

#### **ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ**

Целью конференции является обмен опытом, обсуждение научных, технических и практических вопросов и определение перспективных путей решения актуальных экологических проблем топливно – энергетического комплекса, разработка совместных научных программ, развитие сотрудничества и установление деловых контактов, использование результатов НИР в учебном процессе.

#### **РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- русский, - украинский, - английский

#### **Адрес организационного комитета:**

83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, Научно-исследовательская часть, конференция «Экологические проблемы топливно – энергетического комплекса».

#### **Место проведения конференции:**

7 корпус ДонНТУ, ауд. 7.418, 10.00

## **ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет экологии и химической технологии**

### **Научная конференция**

## **"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТОПЛИВНО – ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА"**

**21 марта 2019 года**

**Донецк**

#### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в работе Научной конференции «Экологические проблемы топливно – энергетического комплекса», которая состоится в г. Донецке 21 марта 2019 года.

#### **ПУБЛИКАЦИИ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Планируется издание материалов конференции в сборнике трудов конференции в электронном виде. Объем 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 сборников трудов Вам необходимо до **18 марта 2019 года** выслать по электронной почте:

- материалы статьи (см. образец);
- информация для формирования программы (см. образец)
- сведения об авторах.

#### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

##### *Председатель оргкомитета:*

*Артамонов В.Н.* к.т.н., проф., зав. каф. «Природоохранная деятельность» ДонНТУ.

##### *Члены оргкомитета:*

*Шафоростова М.Н.* к.н.г.у., доц., декан факультета экологии и химической технологии ДонНТУ-зам.председателя;

*Булгаков Ю.Ф.* д.т.н., профессор, проректор по научно-педагогической работе, директор Института горного дела и геологии, зав. каф. Аэрологии и охраны труда;

*Ефимов В.Г.* к.т.н., доц. каф. «Природоохранная деятельность»;

*Шановалов В.В.* д.х.н., профессор, зав. каф. «Прикладная экология и охрана окружающей среды».

*Павлюченко И.А.* асс. каф. «Природоохранная деятельность» - ответственный секретарь;

#### **СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНАМ:**

(062) 301-07-17 – Артамонов Владимир Николаевич (ауд. 7.507)

(062) 301-09-17 - Павлюченко Инна Александровна (ауд. 7.516)

**E-mail**: innapavluchenko08@mail.ru

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

*/2-4 полных страницы текста, Times New Roman Cyr, 14 nm/*

### ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ШАХТНЫХ ВОД – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДОНБАССА

Иванова Е.Л., Матлак Е.С.

Донецкий национальный технический университет

*Проанализирована динамика проблемы деминерализации шахтных вод в Донбассе. Предложены подходы для разработки программы предотвращения сбросов неочищенных шахтных вод на основе их комплексной переработки. /не более 6 строк, на языке статьи/*

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** ОТБОР, ПРОБЫ, ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ.

Донбасс – старопромышленный регион, на территории которого интенсивно развита инфраструктура топливно-энергетического комплекса. Характерной особенностью региона является дефицит питьевой воды [1]. При этом 60-70% проб воды, берущихся на анализ из малых рек, показывают их полную непригодность для хозяйственно-питьевого водоснабжения... (рис.1)...

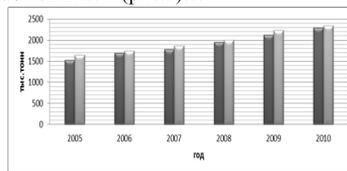


Рис.1 - Динамика образования...

*/выравнивание по центру/*

**Выводы.** Таким образом, внедрение комплексной переработки и кондиционирование шахтных вод позволит кардинально решить задачу охраны водных объектов от загрязнения, но и обеспечить рынок сбыта продуктов переработки полученных продуктов, создать конкурентные условия для водопотребителей и химических производств, что, в конечном итоге, благоприятно скажется на экономическом развитии и экологическом состоянии региона.

#### Список литературы:

*/12 nm, no ГОСТУ/*

1. Золоті сміттєзвалища Закарпаття... [Електронний ресурс]. – Режим доступу : – <http://zakarpattya.net.ua/loadnews.asp?id=20863>
2. Кучеренко В.О. Розвиток способів поводження з шахтними водами / В.О. Кучеренко, Б.О. Парахоня, І.І. Власюк // Інформаційний бюлетень Міністерства промисловості України з стандартизації, метрології та управління якістю. – 2007. – № 3 (13).– С. 58 - 60.

*На последней странице на языке статьи должно быть (ОБЯЗАТЕЛЬНО):*

#### 1. Для формирования программы

Иванова Елена Леонидовна */ФИО полностью/*

Донецкий национальный технический университет

*/название вуза полностью, на языке статьи/*

ДЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ШАХТНЫХ ВОД – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДОНБАССА

Научный руководитель: профессор Матлак Е.С. */должность, ФИО руководителя/*

#### 2. Информация об авторах:

**ФИО студента (аспиранта)** Иванова Елена Леонидовна – студентка гр. ПД-11

Тел. 071 – 888-8-888

Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Первомайская, 7 кв. 89

E-mail: ork@yandex.ru

**Руководитель:** к.т.н., проф. Матлак Евгений Семенович

**Кафедра** Природоохранная деятельность

**Вуз:** Донецкий национальный технический университет

**Дата отправки в оргкомитет:** 15.03.13

*К печати принимаются статьи, набранные в редакторе MS Word'95-2010, оформленные в соответствии с вышеприведенными требованиями, объемом 2-4 полных страницы.*

*Название **единого файла** должно совпадать с фамилией первого автора (студента, аспиранта).*

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Лист формата А4. Поля: слева – 25 мм, справа – 25 мм, сверху – 25 мм, снизу – 30 мм; Текст – через 1 интервал, с выравниванием по ширине. Абзац – 1 см. Шрифт Times New Roman Cyr, 14 пт.

Со следующей строки (выравнивание по центру) – название статьи прописными буквами без переноса слов; ниже – фамилии, инициалы авторов; под ними – название организации (полностью). Далее – аннотация языком статьи (не более 6 строк).

Графический материал, математические формулы, иностранные слова выполняются только с использованием компьютерной техники и размещаются по тексту.

В конце приводятся библиографические ссылки и дата отправки в оргкомитет.

К печати принимаются статьи, набранные в редакторе MS Word'95-2010, оформленные в соответствии с вышеприведенными требованиями, объемом 2-4 полных страниц. **Название файла должно совпадать с фамилией первого автора.**

Право отбора докладов для опубликования в других изданиях остается за программным комитетом конференции. Материалы конференции будут опубликованы в виде сборника докладов (твердая копия + CD-ROM).