

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной конференции, посвященной 95-летию Донецкого национального технического университета и 85-летию кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ДонНТУ «**Актуальные проблемы минерально-сырьевых ресурсов и геоэкологии**», которая состоится **18-20 октября 2016 года** в Донецком национальном техническом университете на кафедре ГРМПИ.

### Основные направления работы конференции:

- Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых;
- Геология месторождений полезных ископаемых и экономика минерального сырья;
- Гидрогеология и инженерная геология;
- Геоэкология и комплексное использование минерально-сырьевых ресурсов;
- Геофизика;
- Геоинформатика;
- Геохимия, минералогия, петрология;
- Техника и технология разведки.

**Количество секций и их тематика будут уточнены после получения материалов от участников конференции.**

### Представление материалов

Для участия в работе конференции необходимо направить в оргкомитет:

1. Заявку на участие в конференции по прилагаемой форме.
2. Статью в сборник трудов ДонНТУ.

Рабочие языки конференции - русский, английский. Ваша статья будет опубликована в сборнике трудов ДонНТУ, серия горно-геологическая, включенного в базу данных РИНЦ. Материалы конференции будут изданы в печатном и электронном виде.

Все материалы на конференцию, а также заявку на участие отправлять на адрес электронной почты [geologconf@rambler.ru](mailto:geologconf@rambler.ru).

### Требования к оформлению докладов

Текст рукописи статьи разместить на белой бумаге формата А4 (210x297 мм) с полями: верхнее - 20 мм, нижнее - 30 мм, левое - 30 мм и правое - 20 мм. Страницы не нумеровать. Автоматическая расстановка переносов отключена. Рукопись статьи оформить в формате MS Word 97/2003. Количество страниц – 6-8.

Материалы статьи должны быть изложены в такой последовательности: номер УДК; фамилии и инициалы авторов; полное название организации, город, страна; название статьи (не допускается перенос слов); текст аннотации и ключевые слова (6–8 штук) на двух языках – русском и английском; текст статьи: шрифт – Times New Roman, кегль – 11, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание текста – по ширине страницы, абзацный отступ – 1,25 мм.

Структура статьи должна иметь такие элементы: постановка проблемы; обзор последних исследований и публикаций по данной проблеме; формулировка целей исследования; изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов; выводы по этому исследованию.

Библиографический список должен быть приведен в конце статьи и оформлен в соответствии с действующим стандартом. Перечень ссылок должен быть составлен в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки.

Каждый графический объект должен иметь разрешением не менее 200 dpi в формате bmp, gif, jpg. Все рисунки внедряются в текст как объект. Все позиции, обозначения и надписи, показанные на рисунке, должны быть объяснены в тексте, либо в подрисуночной надписи. В тексте статьи обязательно должна быть ссылка на рисунок.

Формулы в тексте должны быть выполнены в

приложении Word «Equation». Формулы нумеруются (справа в круглых скобках, не отступая от правого поля) только в том случае, если на них в тексте имеются ссылки. Длинные формулы должны быть разбиты на несколько строк.

Все таблицы должны иметь название и порядковый номер и располагаться после упоминания по тексту

**Внимание авторов!** Материалы, поступившие после указанного срока или оформленные с нарушением указанных требований, не публикуются и не возвращаются.

### Пример:

УДК 622.235

Н. Р. Шевцов<sup>1</sup>, Л. И. Гречихин<sup>2</sup>

<sup>1</sup> *Донецкий национальный технический университет, Донецк, Украина*

<sup>2</sup> *Минский государственный высший авиационный колледж, Минск, Беларусь*

Влияние буровзрывного способа проведения горных выработок на физико-механическое состояние законтурного массива

При проведении горных выработок буровзрывным способом происходит существенное нарушение механических свойств законтурного массива...

### 1. Постановка проблемы

При проведении горных выработок буровзрывным способом происходит не только полное разрушение горных пород, но и существенно нарушаются механические свойства законтурного массива вследствие возникновения радиальных и сферических трещин [1]...

### Библиографический список

1. Булгаков, Ю. Ф. Тушение пожаров в угольных шахтах / Ю. Ф. Булгаков. – Донецк: НИИГД, 2001. – 280 с.

## ЗАЯВКА

на участие в Международной конференции,  
посвященной 95-летию Донецкого национального  
технического университета и 85-летию кафедры  
геологии и разведки месторождений полезных  
ископаемых ДонНТУ «Актуальные проблемы  
минерально-сырьевых ресурсов и  
геоэкологии»,  
18-20 октября 2016 года

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Уч. степень \_\_\_\_\_

Уч. звание \_\_\_\_\_

Название организации (полное) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел., факс, e-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Необходимость бронирования гостиницы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Необходимость технических средств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись участника \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Участие в конференции для авторов  
**БЕСПЛАТНОЕ.**

Проживание иногородних участников будет  
организовано по желанию либо в общежитии  
гостиничного типа при ДонНТУ, либо в гостиницах  
города Донецка.

Билетами на обратный проезд университет не  
обеспечивает.

**Оргкомитет** будет Вам признателен за  
распространение этой информации среди коллег.

Информационные материалы конференции  
можно найти на сайте кафедры ГРМПИ ДонНТУ:

<http://ggf.donntu.org>

**Адрес кафедры геологии и разведки  
месторождений полезных ископаемых ДонНТУ:**  
83000, г. Донецк, ул. Артема, 96. Корпус 3, 2-й этаж,  
к. 229. Тел. (062) 3010308

E-mail: [geolog@dgtu.donetsk.ua](mailto:geolog@dgtu.donetsk.ua)

### **Оргкомитет конференции:**

**Председатель** – Каракозов А.А., декан горно-  
геологического факультета ДонНТУ.

**Заместитель председателя** – Выборов С.Г.,  
заведующий кафедры геологии и разведки  
месторождений полезных ископаемых ДонНТУ.

**Ответственный секретарь конференции** -  
Проскурня Юлия Анатольевна, доцент кафедры  
ГРМПИ ДонНТУ.

**Секретарь** – Крисак Олег Сергеевич – ассистент  
кафедры ГРМПИ ДонНТУ.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И  
НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**

**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**Кафедра геологии и разведки месторождений  
полезных ископаемых**

### **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

«Актуальные проблемы минерально-  
сырьевых ресурсов и геоэкологии»  
Международная конференция,  
посвященная 95-летию Донецкого  
национального технического университета и 85-  
летию кафедры геологии и разведки  
месторождений полезных ископаемых ДонНТУ



Донецк  
18-20 октября 2016 года