



ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
ДонНТУ



ГОУВО ЛНР «ДОНБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

**IX Международная
научно-практическая конференция**

Инновационные перспективы Донбасса

**в рамках IX Международного научного форума
Донецкой Народной Республики**

**23-25 мая
2023 года**

**Донецкий национальный
технический университет**



Донецк 2023

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
в IX Международной
научно-практической конференции
«Инновационные перспективы Донбасса»,
которая состоится
23–25 мая 2023 г.

Цель конференции: обсуждение приоритетных направлений научно-технического обеспечения инновационной стратегии восстановления Донбасса и формирование механизмов повышения социально-экономической эффективности устойчивого развития региона, а также выработки консолидированного решения о создании региональных инновационных структур.

Тематика конференции по секциям:

1. Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве.
2. Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем.
3. Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов.
4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии.
5. Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса.
6. Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии.

Рабочие языки: русский, английский.

*Регламент: до 15 мин. на доклад,
5 мин. на вопросы.*

Участие в конференции: бесплатное.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **1 мая 2023 г.** заполнить заявку на участие (см. форму ниже) и выслать на электронный адрес секции конференции (адреса см. ниже).

Внимание! Убедительная просьба проверить получение оргкомитетом заявки на участие любым из способов (по телефону или эл. почте).

Материалы конференции

Материалы конференции планируется издать в форме сборника научных статей, которые будут доступны в электронном виде на сайте конференции.

Сборник научных статей индексируется в библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ.

Научные статьи проходят проверку на оригинальность. В случае низкой оригинальности оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации.

К публикации в сборнике принимаются научные статьи, отвечающие требованиям оргкомитета. Название статьи должно соответствовать теме заявленного доклада.

Заявки на участие и научные статьи для публикации в сборнике следует отправлять до 1 мая 2023 года на адреса эл. почты по номеру секции:

- Секция №1 - sektsiya1@mail.ru
- Секция №2 - sektsiya2@mail.ru
- Секция №3 - sektsiya3@mail.ru
- Секция №4 - section4_ecology@mail.ru
- Секция №5 - sektsiya5@mail.ru
- Секция №6 - sektsiya6@mail.ru

Контактный адрес оргкомитета

Совет молодых ученых ДонНТУ,
 оргкомитет конференции
 «Инновационные перспективы Донбасса»,
 ул. Артема, 58, Донецк, 283001, ДНР
Эл. почта: ipd.donntu@bk.ru
Тел.: +7(949) 341-07-52

Оргкомитет

Аноприенко Александр Яковлевич

Ректор ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» (ДонНТУ), к.т.н., доцент (председатель конференции);

Вишневский Дмитрий Александрович

Ректор ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт» (ДонГТИ), д.т.н., доцент (сопредседатель конференции);

Рудаков Марат Леонидович

Проректор по направлению - развитие университетов-партнеров ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ), д.т.н., профессор (сопредседатель конференции);

Борщевский Сергей Васильевич

Проректор ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» (ДонНТУ), д.т.н., профессор (ответственный секретарь конференции);

Корчевский Александр Николаевич – к.т.н., доц., декан горного факультета ДонНТУ (председатель секции 1);

Литвинский Гарри Григорьевич– д.т.н., проф., зав. каф. «Строительные геотехнологии» ДонГТИ (сопредседатель секции 1);

Куренный Эдуард Григорьевич– д.т.н., проф., проф. каф. «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» ДонНТУ (председатель секции 2);

Карпук Игорь Анатольевич– к.т.н., доц., декан факультета автоматизации и электротехнических систем ДонГТИ (сопредседатель секции 2);

Еронько Сергей Петрович – д.т.н., проф., зав. каф. «Механическое оборудование заводов черной металлургии» ДонНТУ (председатель секции 3);

Зинченко Андрей Михайлович– к.т.н., доц., заведующий кафедрой «Технология и организация машиностроительного производства» ДонГТИ (сопредседатель секции 3);

Шаповалов Валерий Васильевич – д.х.н., проф., зав. каф. «Прикладная экология и охрана окружающей среды» ДонНТУ (председатель секции 4);

Швыдченко Сергей Степанович– к.б.н., доц., доцент кафедры «Экология и безопасность жизнедеятельности» ДонГТИ (сопредседатель секции 4);

Кравченко Андрей Анатольевич – к.т.н., доц., декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ (**председатель секции 5**);

Гришко Наталья Викторовна– д.э.н., проф., зав. каф.«Учет и аудит» ДонГТИ (**сопредседатель секции 5**);

Филатова Ирина Викторовна – к.т.н., доц., декан факультета недропользования и наук о Земле ДонНТУ, (**председатель секции 6**);

Пронский Д.В.– к.т.н., доц., зав. Каф. «Маркшейдерия, геодезия и геология» ДонГТИ (**сопредседатель секции 6**);

Подвигин Константин Александрович – *председатель Совета молодых ученых ДонНТУ.*

Дополнительную информацию по конференции см. на сайте: <http://ipd.donntu.ru>

ЗАЯВКА

на участие в IX Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», которая состоится 23-25 мая 2023 г. в Донецком национальном техническом университете (Донецк, ДНР)

Номер секции (от 1 до 6) _____

Ф.И.О. (полностью) _____

Место работы (без сокращений) _____

Должность _____

Ученая степень, ученое звание _____

Название доклада _____

Телефон (мобильный) _____

Эл. почта _____

Необходимость в гостинице (да/нет) _____

Требования к оформлению

1. К публикации принимаются **научные статьи** объемом от 4 полных страниц формата А4 (210х297 мм) с полями 30 мм со всех сторон. Рукопись оформить на компьютере с применением текстового редактора MicrosoftWord (в формате rtf, название файла должно соответствовать номеру секции и фамилии первого автора, например, 01ivanov.rtf) шрифтом TimesNewRoman Cyr 14 пт. Межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине страницы.

2. **Графический материал** (в формате jpg) следует выполнять внедренными объектами (по ходу материалов) и располагать после упоминания по тексту. Под каждым рисунком указывается его номер и название.

3. **Математические формулы** выполняются в редакторе формул MicrosoftEquation. Формулы нумеруются (справа в круглых скобках, не отступая от правого поля) в том случае, если на них в тексте есть ссылки.

4. **Таблицы** должны иметь названия и номер. Таблица располагается после упоминания по тексту.

5. **Перечень ссылок** (не более 5 шт.) должен быть приведен в конце доклада и составлен в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки.

6. **Порядок оформления.** Структура представления тезисов доклада должна отвечать следующей схеме (см. образец оформления материалов):

- УДК (в левом верхнем углу, 12 пт);
- название статьи (прописными буквами без переносов, выравнивание по центру страницы);
- инициалы и фамилия авторов (выравнивание по центру страницы);
- название организации (выравнивание по центру страницы);
- аннотация на русском и английском языках (не больше 6 строк);
- ключевые слова на русском и английском (не более 7);
- основной текст статьи (абзац 10 мм);
- выводы и список литературы (12 пт).

Размер rtf-файла не должен превышать 10 Мб.

7. Материалы, не отвечающие перечисленным требованиям, а также поступившие в оргкомитет с опозданием, опубликованы не будут.

Образец оформления материалов

УДК 333.333

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.В. Иванов, А.В. Петров
 ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
 ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
 г. Донецк, ДНР

Аннотация, объемом не более 6 строк.

Annotation.

Ключевые слова: не более 7.

Keywords:

Основной текст. Общий объем статьи – от 4 полных страниц.

...

По конструктивному решению башенные сооружения могут быть решетчатыми, сплошностенчатыми и комбинированными (рис. 1).



Рисунок 1 – Виды конструктивных решений башенных сооружений:
 а-сплошностенчатая конструкция башни ВЭУ; б - решетчатая конструкция башниЛЭП.

Перечень ссылок

1. Шишкин, Н.Ф. Быстродействующая защита шахтных сетей от замыкания на землю / Н.Ф. Шишкин. – М.: Госгортехиздат, 1960. – 53 с.

г. Донецк, ДНР, Российская Федерация