





РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДОНБАССА

В РАМКАХ XI МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО ФОРУМА ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

27-29 МАЯ 2025

ДОНЕЦК ДОННТУ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XI Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», которая состоится

27-29 мая 2025 г.

Цель конференции: обсуждение приоритетных направлений научно-технического обеспечения инновационной стратегии восстановления Донбасса, в том числе процессов цифровой трансформации, формирование механизмов повышения социально-экономической эффективности устойчивого развития региона, выработка решений по совершенствованию системы подготовки инженерных кадров.

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.
- 7. Интеллектуализация техносферы.

Рабочие языки: русский, английский. **Регламент:** до 15 мин. на доклад, 5 мин. на вопросы.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Формат проведения конференции - очно-дистанционный.

- 1. Для участия в конференции необходимо до **12 мая 2025 г.** заполнить заявку на участие и прикрепить тезисы доклада по ссылке https://clck.ru/3FmoqE.
- 2. Название прикрепленного файла с тезисами должно отвечать номеру секции и фамилии автора или первого соавтора (например, 5_Иванов.doc).

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

- 3. Материалы конференции планируется издать в форме сборника научных статей, которые будут доступны в электронном виде на сайте конференции. Сборник материалов индексируется в РИНЦ.
- 4. К публикации в сборнике принимаются научные статьи, отвечающие требованиям оргкомитета.
- Право отбора докладов остается за оргкомитетом. Оргкомитет также оставляет за собой право отклонять статьи в случае их несоответствия требованиям оргкомитета конференции.
- 5. Дополнительную информацию по вопросам участия в конференции можно уточнить по почте **ipd.donntu@yandex.ru**.

КОНТАКТНЫЙ АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Совет молодых ученых ДонНТУ, оргкомитет конференции «Инновационные перспективы Донбасса», ул. Артема, 58, Донецк, 283001, ДНР Эл. почта: ipd.donntu@yandex.ru Тел.: +7 (949) 332-13-04



ОРГКОМИТЕТ

Аноприенко Александр Яковлевич - ректор ДонНТУ, зав. каф. «Компьютерная инженерия», к.т.н., доцент;

Вишневский Дмитрий Александрович - ректор ДонГТУ, д.т.н., профессор; **Румянцев Евгений Владимирович** - и.о. ректора Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева., д.х.н., доцент;

Шахов Олег Федорович - директор АНО «НИЦ стратегического партнерства государства и бизнеса», д.э.н.

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

Кизияров Олег Леонидович - к.т.н., доц., зав. каф. геотехнологий и безопасности производств ДонГТУ (сопредседатель секции 1);

Куренный Эдуард Григорьевич - д.т.н., проф., проф. каф. электроснабжения промышленных предприятий и городов ДонНТУ (председатель секции 2);

Морозов Дмитрий Иванович - к.т.н., доц., декан факультета автоматизации производственных процессов ДонГТУ (сопредседатель секции 2);

Еронько Сергей Петрович - д.т.н., проф., зав. каф. механич. оборудования заводов черной металлургии ДонНТУ (председатель секции 3);

Зинченко Андрей Михайлович - к.э.н., доц., зав. каф. технологии и организации машиностроительного производства ДонГТУ (сопредседатель секции 3);

Горбатко Сергей Витальевич - к.т.н., доц., зав. каф. прикладной экологии и охраны окружающей среды ДонНТУ (председатель секции 4);

Федорова Валерия Сергеевна - к.фарм.н., доц., зав. каф. экологии и безопасности жизнедеятельности ДонГТУ (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. кафедрой государственного аудита ДонГТУ (**сопредседатель секции 5**);

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

Пронский Дмитрий Владимирович - к.т.н., доц., зав. секцией маркшейдерии, геодезии и геологии кафедры геотехнологий и безопасности производств ДонГТУ (сопредседатель секции 6);

Мальчева Раиса Викторовна - к.т.н., доц., заместитель директора по науке ИКНТ ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (председатель секции 7).

Бизянов Евгений Евгеньевич - д.э.н., проф., и.о. заведующего кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности (**сопредседатель секции 7**).

3

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

К публикации принимаются тезисы докладов объемом 3-5 полных страниц формата A4 (210х297 мм) с полями 30 мм со всех сторон. **Рукопись доклада** оформить на компьютере с применением текстового редактора Microsoft Word (в формате .doc, название файла должно соответствовать номеру секции и фамилии первого автора, например, 5_Иванов.doc) шрифтом Times New Roman Cyr 14 пт. Межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине страницы.

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.

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

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

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.

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 doc-файла не должен превышать 10 Mб.

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

Оригинальность доклада должна быть не менее 75%.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 333.333

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.В. Иванов, А.В. Петров ФГБОУ ВО «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 3-5 полных страниц.

Перечень ссылок

1. Лазебник А.Ю. Опыт применения комплексного метода тампонажа при ликвидации горных выработок // Материалы 10-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса», г. Донецк, 28-30 мая 2024 г. – Донецк: ДонНТУ, 2024. Т.1. С. 124-128.

Заявка на участие в XI Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса» доступна по ссылке:

https://clck.ru/3FmoqE



Дополнительная информация по конференции расположена на сайте: http://ipd.donntu.ru