

**Донецкий национальный технический университет
Факультет недропользования и наук о Земле
Кафедра технологии и техники бурения скважин**



**XXIII Научно-техническая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых**

«БУРЕНИЕ»

**23–24 мая 2023 года
г. Донецк**

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ И МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ!

**Приглашаем Вас принять участие в работе
XXIII Научно-технической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
«БУРЕНИЕ»,
которая состоится 23–24 мая 2023 года в городе Донецке**

Цель конференции: активизация и поддержка научно-исследовательской работы и технического творчества студентов, аспирантов и молодых ученых в области бурения скважин, обмен опытом, укрепление научных связей и поиск новых путей сотрудничества.

Научные направления конференции.

Проблемы и перспективы технологии и техники бурения:

- геологоразведочных скважин;
- нефтяных и газовых скважин;
- дегазационных скважин на угольных месторождениях;
- скважин на воду;
- скважин в осложнённых и специфических условиях, борьба с осложнениями и авариями в бурении;
- шахтных стволов и скважин большого диаметра;
- скважин специального назначения.

Предусмотрено очное и заочное участие, а также участие в форме видеоконференции.

Оргкомитет конференции.

Председатель – первый проректор ДонНТУ, заведующий кафедрой ТТБС Каракозов Артур Аркадьевич.

Заместитель председателя – профессор кафедры ТТБС Калиниченко Олег Иванович.

Ответственный секретарь – доцент кафедры ТТБС Хохуля Александр Владимирович.

**Участие в конференции бесплатное.
Данное приглашение является окончательным.**

Заявка на участие в конференции и материалы (доклады) для публикации принимаются оргкомитетом в электронном виде **до 22 мая 2023 года** (включительно) на электронные адреса: ttbs@donntu.ru и karakozov@donntu.ru (отправку материалов предпочтительно выполнить на оба адреса).

Доклады будут опубликованы в сборнике научных трудов студентов, аспирантов и молодых учёных «Бурение», который размещается в научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и в системе РИНЦ.

Требования к докладам приведены на странице 4 данного письма.

БЛАНК ЗАЯВКИ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

	Участник
Категория	Указать из перечня: студент, аспирант, молодой учёный
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Название доклада	
Организация	
Телефон	
Электронная почта	
Viber, Telegram, WhatsApp, Skype, New ICQ	
Форма участия	Указать из перечня: очно, заочно, видеоконференция
	Научный руководитель
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Организация	
Телефон	
Электронная почта	
Viber, Telegram, WhatsApp, Skype, New ICQ	

Пожалуйста, ознакомьте с данным информационным письмом заинтересованных лиц.

Заранее благодарим за проявленный интерес!

Требования к оформлению докладов

Для скорости издания сборника доклад должен быть тщательно отредактирован автором

Текст размещается на листах формата А4 (210x297 мм) с полями: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм и правое – 15 мм. Страницы не нумеровать. Автоматическая расстановка переносов отключена. Рукопись оформить в формате MS Word (2003/2010/2013/2016).

1. Материалы должны быть изложены в такой последовательности:

- а) номер УДК (шрифт – Arial, кегль – 14) (номер УДК должен соответствовать теме доклада);
- б) название доклада; не допускается перенос слов (шрифт – Verdana, кегль – 16);
- в) фамилия и инициалы автора (авторов) (шрифт – Verdana, кегль – 14);
- г) полное название вуза, город, страна (шрифт – Times New Roman, кегль – 14);
- д) учёная степень и звание, фамилия и инициалы научного руководителя (шрифт – Times New Roman, курсив, кегль – 14);
- е) текст аннотации (до 5 строк) и ключевые слова (6–8 слов), шрифт – Times New Roman, кегль – 12.
- ж) текст доклада: шрифт – Times New Roman, кегль – 14, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание текста – по ширине страницы, абзацный отступ – 1,25 мм;
- з) перечень ссылок, составленный в порядке упоминания в тексте, приводится в конце доклада и оформляется в соответствии с действующим стандартом (шрифт – Times New Roman, кегль – 12). Ссылки на литературу заключаются в квадратные скобки.

2. Каждый графический объект должен иметь разрешение не менее 200 dpi в формате *.bmp, *.gif, *.jpg. Использование прозрачности не допускается. 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 доклада обязательно должна быть ссылка на рисунок. Под каждым рисунком указывается его номер и название (шрифт – Times New Roman, кегль – 12), например:

Рис. 1. Опытный образец ударного механизма для ликвидации прихватов

Подписи рисунков следует выполнять в текстовом редакторе. Все иллюстрации не должны содержать мелких надписей и элементов. Также следует избегать очень крупных надписей. При выполнении иллюстраций средствами текстового редактора необходимо группировать все элементы иллюстрации в один объект. Максимальный размер иллюстрации ограничивается областью текста с учетом подписи под рисунком. Не использовать альбомную ориентацию страницы для размещения больших иллюстраций.

3. 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.

При наборе элементов формул в тексте (выражения, переменные, константы и т. п.) необходимо предпочитать вставку символов набору этих элементов в редакторе формул.

4. Все таблицы должны иметь название, порядковый номер и располагаться после упоминания по тексту, например:

Табл. 1. Максимальная температура нагрева алмазных вставок

Название таблицы выравнивается по левому краю без абзацного отступа.

5. Срок подачи докладов: до 23 мая 2023 года (включительно).