

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



**XXVI Научно-техническая конференция  
студентов, аспирантов и молодых учёных**

**«БУРЕНИЕ»**

## **УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ И МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ!**

### **Приглашаем вас принять участие в работе XXVI Научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «БУРЕНИЕ», которая состоится 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, 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.  
Участники получают сертификат об участии в конференции.  
Данное приглашение является окончательным.**

**Заявка на участие в конференции и материалы (доклады) для публикации** принимаются оргкомитетом в электронном виде на электронный адрес: [ttbs@donntu.ru](mailto:ttbs@donntu.ru)

**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**

<b>XXVI Научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «БУРЕНИЕ»</b>	
	<b>Участник</b>
Категория	Указать из перечня: студент, аспирант, молодой учёный
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Название доклада	
Организация	
Кафедра	
Адрес организации	
Электронная почта	
Телефон*	
Telegram, МАХ*	
Форма участия	Указать из перечня: очное, заочно, видеоконференция
	<b>Научный руководитель</b>
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Организация	
Кафедра	
Адрес организации	
Электронная почта	
Телефон *	
Telegram, МАХ *	

\* - заполняется по желанию.

**Пожалуйста, ознакомьте с данным информационным письмом заинтересованных лиц.  
Заранее благодарим за проявленный интерес!**

## Требования к оформлению докладов

**Доклад должен быть тщательно отредактирован автором в соответствии с требованиями.**

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 и выше.

1. Материалы должны быть изложены в такой последовательности:

- а) номер УДК (шрифт – Arial, кегль – 14) 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, \*.png. 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.