

Министерство образования и науки  
Хабаровского края

Руководителям профессиональных  
образовательных организаций

Краевое государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Хабаровский технический колледж»  
(КГБ ПОУХТК)

Тихоокеанская ул., д. 132, г. Хабаровск, 680042  
Телефон/факс: 8 (4212) 37-49-63E-mail: khtc@list.ru

ОКПО 04760707, ОГРН 1032700575577,  
ИНН/КПП 2725006370/272501001

10.09.2020 № 543

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«О научно-практической конференции»

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский технический колледж» приглашает Вас принять участие в научно-практической конференции «Новые идеи в науках о земле», которая состоится в КГБ ПОУ «Хабаровский технический колледж» (далее – Колледж) 20 ноября 2020 г. по адресу г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 132.

Для участия в конференции приглашаются специалисты министерства образования и науки Хабаровского края, министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края, министерство строительства Хабаровского края, министерство природных ресурсов Хабаровского края, КГБ ОУ ДПО «Хабаровский краевой институт развития образования», педагогические работники профессионального и дополнительного образования, студенты профессиональных образовательных учреждений.

Целью проведения конференции является создание условий для выявления и развития интеллектуальных, познавательных и творческих способностей студентов.

Тематика обсуждаемых вопросов конференции:

- Эволюция географической и геологической мысли. Научные школы в геологии и географии
- Развитие методов познания в географии, геологии и картографии
- История географических открытий и геологических исследований
- Актуальные проблемы физической географии и ландшафтные процессы ДВ региона
- Социально-экономические основы устойчивого развития ДВ региона
- Экологические проблемы окружающей среды ДВ региона
- Эффективное использование природных ресурсов для устойчивого развития ДВ региона
- Рациональное и безопасное недропользование
- Морозное пучение грунтов, его влияние на строительство объектов
- Вечная мерзлота, как строить?

Форма участия в конференции: очная, заочная, дистанционная.

В рамках конференции планируется провести экскурсию и награждение участников за успехи в исследовательской деятельности.

По материалам конференции будет подготовлен электронный сборник тезисов, размещённый на сайте колледжа в разделе «Научно-исследовательская деятельность»: <https://khtc.ru/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizatsii/obrazovanie/nauchno-issledovatel'skaya-deyatelnost.php>.

Публикация осуществляется бесплатно. Участники конференции получают сертификат, активное участие в работе конференции отмечается благодарственными письмами совета директоров средних специальных учебных заведений Хабаровского края.

Для иногородних участников конференции предоставляется гостиница Колледжа (стоимость проживания 500 руб./сутки).

Для участия в конференции необходимо до 08 ноября 2019 года заполнить заявку в разделе «Регистрация участников научно-практической конференции»: <https://khtc.ru/test/>. Заполнив все поля, следует прикрепить файл статьи (тезисов) в формате Microsoft Word с наименованием «Статья\_Фамилия И.О.». Например: «Статья\_Иванов А.Б.».

Координатор конференции: Соловьева Татьяна Александровна, руководитель информационно-методической службы, тел. 8 (4212) 37-49-27, 8 929 409 05 73.

Адрес колледжа: 680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 132, тел. 8 (4212) 37-49-63, [www.khtc.ru](http://www.khtc.ru), [khtc@list.ru](mailto:khtc@list.ru).

Приложение: 1. Требования к оформлению статьи (тезисов) на 1 л. в 1 экз.

2. Пример оформления статьи (тезисов) на 1 л. в 1 экз.

Директор



А.И. Шишкин

### Требования к оформлению статьи (тезисов)

Текст публикации оформляется в формате Microsoft Word. Параметры текста: лист А4, шрифт Times New Roman, 12 шрифт, одинарный интервал, поля: сверху, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1 см; выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, ориентация книжная. Объем статьи – до 5 страниц. Оформлять ссылки следует в виде указания в тексте в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы. Список использованных источников оформляется в алфавитном порядке.

Таблицы нумеруются и сопровождаются заголовками. Заголовки таблиц выравниваются по левому краю с абзацного отступа. В тексте на таблицу дается ссылка.

Иллюстрации (фотографии, таблицы рисунки, схемы, диаграммы и тд.) нумеруются и сопровождаются заголовками. Заголовки иллюстраций выравниваются по центру и располагаются снизу. В тексте на иллюстрацию дается ссылка.

Формулы набираются в редакторе формул программы MS Word. Формулы должны быть пронумерованы. Номер заключен в круглые скобки.

Все тезисы докладов перед принятием к публикации проходят обязательную проверку на уникальность текста. Проверка осуществляется с использованием одной из онлайн-систем. Допустимый процент уникальности установлен на уровне 50%.

Автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на источники литературы. Текст доклада печатается в авторской редакции.

Структура статьи:

- название статьи (прописные буквы);
- фамилия, имя, отчество автора(ов);
- фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность научного руководителя;
- полное наименование образовательной организации;
- аннотация (2-3 предложения, курсив);
- ключевые слова (курсив);
- текст статьи;
- список использованных источников.

Научные статьи, выполненные без учета настоящих требований не рассматриваются.

## Пример оформления статьи (тезисов)

### АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА МОСТАХ

**Иванов Сергей Павлович,**

студент 3 курса

специальности «Строительство

и эксплуатация инженерных сооружений»,

**Петрова Ольга Леонидовна,**

мастер производственного обучения

КГБ ПОУ «Хабаровский технический колледж»

***Аннотация:** В данной статье автор акцентирует внимание на то, что землетрясения влекут за собой огромный экономический ущерб, поэтому необходимо изучать эту проблему и создавать сооружения, способные противостоять этому стихийному бедствию. В статье автор предлагает определить антисейсмические мероприятия в мостостроении, повышающие сейсмостойкость сооружений.*

***Ключевые слова:** землетрясения, сейсмическое воздействие, сейсмостойкость.*

Землетрясения – это стихийные бедствия, которым подвержены многие районы земного шара. В связи с увеличением частоты этих природных катаклизмов возникает проблема обеспечения сейсмостойкости инженерных сооружений [1].

Таблица 1 – Виды землетрясений

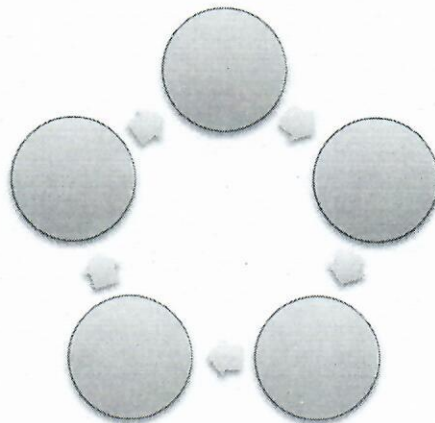



Рисунок 1 – Диаграмма Венна

Список использованных источников:

1. Шестоперов Г.С. Расход материалов на антисейсмические мероприятия в мостостроении. «Транспортное строительство», 2018, № 8, с. 10 – 12.