



Министерство образования и науки
Хабаровского края

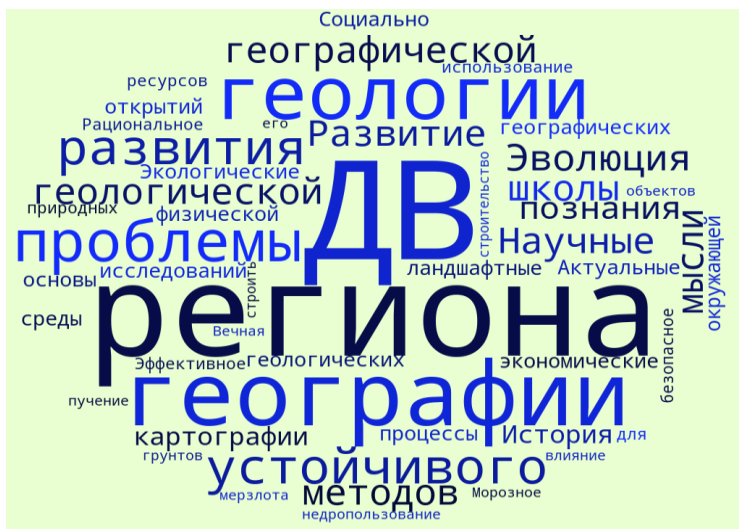
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Хабаровский технический колледж»

Программа

межрегиональной научно-практической конференции

«НОВЫЕ ИДЕИ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ»

20 ноября 2020 года



Хабаровск - 2020 г.

Время проведения:
20 ноября 2020 года

Место проведения:
*г. Хабаровск,
ул. Тихоокеанская, д. 132*

Порядок работы конференции

09:00 – 10:00	Подключение и регистрация участников
10:00 – 10:30	Открытие конференции
10:30 – 12:15	Работа секций
12:15 – 12:30	Заккрытие конференции

Регламент работы

Выступления на секциях	5 – 7 мин.
Выступления в прениях	1 – 2 мин.

Церемония открытия конференции

- 1. Шишкин Алексей Иванович**, директор КГБ ПОУ «Хабаровский технический колледж», кандидат технических наук, приветственное слово
- 2. Пугачёв Игорь Николаевич**, доктор технических наук, доцент кафедры «Автомобильные дороги», декан инженерно-строительного факультета Тихоокеанского государственного университета
- 3. Вдовенко Алла Владимировна**, заведующий кафедрой с ученой степенью кандидат наук и ученым званием доцент, кафедра геодезии и землеустройства

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ

Секция 1 Эффективное использование информационных технологий в географии, геологии и картографии

Актовый зал

Организатор *Соловьева Татьяна Александровна*

<i>№ п/ п</i>	Тема выступления	Ф.И.О. автора	Специальность, курс	Руководитель
1.	К вопросу применения геоинформационных систем	Петрова Татьяна Алексеевна, Жеребцова Арина Максимовна, Носевская Алина Александровна	студенты 1 курса специальность Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
2.	Информационная безопасность строительных предприятий	Красноносенко Анна Евгеньевна Козлов Данила Евгеньевич	студенты 2 курса специальность Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
3.	Дешифрование данных дистанционного зондирования земли. Космический мониторинг	Романов Вячеслав Алексеевич, Заседа Алексей Евгеньевич	студенты 3 курса специальности Информационные системы (по отраслям)	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
4.	Защита информации в геоинформационных системах	Шумилов Арсений Витальевич, Омельченко Никита Витальевич	студенты 2 курса специальности Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель

5.	Создание цифровых топографических планов для строительства	Замурьев Иван Дмитриевич, Сиденко Илья Алексеевич	студенты 2 курса специальность Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
6.	Актуальность применения экологической информатики	Суворов Глеб Иванович, Кокорин Денис Юрьевич	студенты 1 курса специальность Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
7.	Применение трехмерной и цифровой фотограмметрии в науке о земле	Ничкасова Ангелина Васильевна, Залуцкий Кирилл Евгеньевич, Подшивалов Алексей Сергеевич	студенты 3 курса специальность Информационные системы (по отраслям)	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
8.	Аддитивные технологии в строительстве	Крапивин Евгений Михайлович, Меркучев Андрей Юрьевич	студенты 1 курса специальность Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
9.	3 D моделирование в геодезии и картографии	Борисенкова Вера Васильевна, Масенков Эдуард Витальевич	студент 2 курса специальность Прикладная геодезия	Насонова Наталья Александровна, преподаватель

Секция 2 Экологические проблемы окружающей среды
ДВ региона. Морозное пучение грунтов, его влияние на
строительство объектов

Аудитория 112

Организатор *Насонова Наталья Александровна*

<i>№п/п</i>	Тема выступления	Ф.И.О. автора	Специальность, курс	Руководитель
1.	Экологические проблемы окружающей среды Дальневосточного региона	Матаруев Лев Юрьевич	студент 3 курса специальность Прикладная геодезия	Кац Любовь Николаевна, преподаватель
2.	Строительство зданий в условиях вечной мерзлоты	Аксенова Анастасия Евгеньевна	студент 1 курса специальность Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кирюшина Светлана Ивановна, преподаватель, КГБ ПОУ ХПЭТ
3.	Экологические проблемы окружающей среды ДВ региона	Наурузова Вероника Рустамовна, Орел Анна Павловна	студент 3 курс Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кац Любовь Николаевна, преподаватель
4.	Характеристики пучинистых грунтов, влияющие на устройство фундаментов	Бобокулова Муштарий Уктам кизи	студент 3 курс специальность Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Кац Любовь Николаевна, преподаватель

5.	Влияние открытой разработки угольных месторождений на экологию Углегорского района Сахалинской области	Бузмаков Эдуард Сергеевич	студент 4 курс специальность Открытые горные работы, 88-С	Хижняк Ирина Владимировна, заместитель директора по НМР КГПОУ "Сахалинский горный техникум"
6.	Морозное пучение грунтов, его влияние на строительство объектов	Гурдин Владимир Валерьевич	студент 3 курс Геологоразведка	Бредихина Екатерина Александровна, преподаватель ГБПОУ "Магаданский политехнический техникум"
7.	Рациональное и безопасное недропользование	Заховаева Александра Александровна	студент 3 курс специальность Земельно-имущественные отношения	Первых Татьяна Петровна, преподаватель
8.	Экологические проблемы окружающей среды ДВ региона	Жучкова Светлана Сергеевна	студент 3 курс специальность Земельно-имущественные отношения	Первых Татьяна Петровна, преподаватель
9.	Перспективы внедрения и развития BIM-технологий при проектировании зданий и сооружений в РФ	Денисенко Сергей Иванович	студент 2 курс специальность Информационные системы и программирование	Насонова Наталья Александровна, преподаватель
10.	Морозное пучение грунтов, его влияние на строительство объектов	Малиевская Маргарита Генриховна	студент 2 курс специальность Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Романенко Анастасия Романовна, преподаватель

11.	Экологические проблемы Дальнего Востока	Черстой Вячеслав Леонтьевич	студент 2 курс специальность Монтаж, наладка и эксплуатация электрообору- дования промышлен- ных и гражданских зданий	Соколова Юлия Борисовна, преподаватель
12.	Вечная мерзлота	Яранцев Иван Сергеевич	студент 2 курс специальность Монтаж, наладка и эксплуатация электрообору- дования промышлен- ных и гражданских зданий	Соколова Юлия Борисовна, преподаватель
13.	Экологические проблемы окружающей среды Дальневосточного региона	Явкина Карина Владимировна, Таранченко Валерия Александровна	студент 2 курс специальность Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Романенко Анастасия Романовна, преподаватель
14.	Вечная мерзлота. Как строить?	Щека Михаил Романович	студент 1 курс специальность Электроснаб- жение (по отраслям)	Романенко Анастасия Романовна, преподаватель

Секция 3 Развитие методов познания в географии,
геологии и картографии. Экологические проблемы
окружающей среды ДВ региона

Аудитория 306

Организатор *Иванова Евгения Сергеевна*

% п.п	Ф.И.О. автора	Тема выступления
1.	Системы температурной стабилизации	Иванова Евгения Сергеевна
2.	Модернизация водопроводной системы с помощью платформы «ВИВа»	Ким Им Сун
3.	Дальневосточный округ России: территория жизни людей бескрайних опустевших земель	Ловыгина Ирина Александровна
4.	Развитие методов познания в картографии	Шевчук Ольга Павловна, Насонова Наталья Александровна,
5.	Экологические проблемы города	Петрова Татьяна Николаевна
6.	Экологические проблемы окружающей среды ДВ региона	Первых Татьяна Петровна
7.	Вулканы Камчатки	Соколова Юлия Борисовна
8.	Виды геометрии, роль пятого постулата Евклида в развитии науки	Быкова Светлана Валентиновна