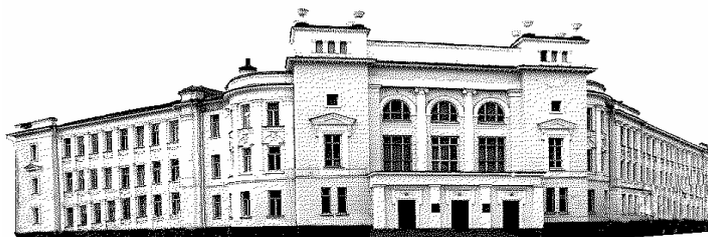


ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА



*XX Международный молодежный архитектурно-художественный фестиваль
«Золотая АрхИдея-2021»*

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ДИЗАЙНУ

с публикацией статей в сборнике, индексируемом в РИНЦ

24 апреля 2021 г.

Уважаемые обучающиеся!

Приглашаем вас к участию в международной научно-образовательной студенческой конференции по архитектуре и дизайну. К участию приглашаются: обучающиеся по программам бакалавриата и магистратуры; преподаватели высших учебных заведений – научные руководители студенческих научно-исследовательских работ.

Конференция проводится в рамках XX Международного молодежного архитектурно-художественного фестиваля «Золотая АрхИдея-2021».

На конференции предполагается обсуждение следующих вопросов:

- актуальные проблемы архитектурной деятельности, градостроительства, урбанистики;
- дизайн архитектурной среды в мире, синтез искусств в архитектуре;
- исторические аспекты архитектуры и проблемы сохранения культурного наследия;
- вопросы архитектурного проектирования.

Условия участия:

Форма участия в конференции: **очная, дистанционная, заочная**

Заявленные участниками работы должны быть тщательно оформлены, соответствовать тематике конференции и требованиям, предъявляемым к статьям для публикации в изданиях, индексируемых РИНЦ.

Предлагаемая статья не должна быть ранее опубликованной или находиться на рассмотрении для публикации в другом издательстве или издании.

Научные работы обучающихся, подготовленные без научного руководства, не рассматриваются Оргкомитетом конференции.

Преподаватель может быть научным руководителем не более 2-х работ (статей) обучающихся, представленных на конференции. Количество соавторов (1 доклад или 1 статья) не может превышать 3 человек. Количество научных руководителей работы обучающегося (1 доклад или 1 статья) не может превышать 2 человек.

Расходы за проезд к месту проведения конференции, проживание и питание участников несет направляющая сторона.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен, статьи публикуются бесплатно.

Оригинальность текста (по системе антиплагиат.вуз): – не менее 50%.

Рабочий язык конференции: русский.

Основные сроки подготовки материалов к печати:

Представление докладов (статей и заявок) – до **10 апреля 2021 г.** (включительно);

Уведомление о приеме заявок и статей – в течение 2-х дней с момента поступления;

Организационный комитет конференции:

Храмцов Александр Борисович, заместитель директора по науке и инновациям института АРХиД ТИУ, канд. ист. наук, доцент – председатель;

Курмаз Юлия Валерьевна, и.о. зав. кафедрой архитектуры градостроительства института АРХиД ТИУ – заместитель председателя;

Семенова Марина Давидовна, заместитель директора ЦАПП, ТИУ;

Клименко Александр Иванович, заведующий кафедрой дизайна архитектурной среды института АРХиД ТИУ, доцент;

Лебедева Татьяна Валерьевна, доцент кафедры дизайна архитектурной среды института АРХиД ТИУ;

Мальцева Елена Викторовна, старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства института АРХиД ТИУ;

Нестерова Юлия Викторовна, специалист по маркетингу института АРХиД ТИУ;

Ефимова Елена Петровна, секретарь института АРХиД ТИУ – секретарь.

Контакты:

1. Заявки (Приложение 1) и доклад (статью), оформленную по образцу (Приложение 2) направлять **до 10 апреля 2021 г.** (включительно) по электронному адресу: hramtsovab@tyuiu.ru

Контактное лицо: Храмцов Александр Борисович, председатель Оргкомитета конференции, заместитель директора по науке и инновациям института АРХиД ТИУ, канд. ист. наук, доцент; телефон: 8(3452) 28-37-61.

2. Вопросы по участию в конференции:

Ефимова Елена Петровна, секретарь Оргкомитета, секретарь института АРХиД ТИУ; телефон: 8(3452) 28-37-61; E-mail: efimovaep@tyuiu.ru.

3. Почтовый адрес: 625001, Россия, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2, Институт архитектуры и дизайна ТИУ (дирекция).

С уважением, Оргкомитет конференции

ЗАЯВКА
участника конференции – обучающегося
Международная научно-образовательная студенческая
конференция по архитектуре и дизайну
(24 апреля 2021 г.)

- 1. Ф.И.О. (полностью):**
- 2. Курс обучения (цифрой):**
- 3. Бакалавриат, магистратура (выбрать):**
- 4. Место учебы (полностью):**
- 5. Телефон:**
- 6. E-mail:**
- 7. Тема доклада/статьи**:**
- 8. Соавторы:**
- 9. Секция*:**
- 10. Научный руководитель(ли) (Фамилия, Имя, Отчество, должность, вуз):**
- 11. Форма участия:**
- 12. Дата (день отправки статьи и заявки):**

Примечание:

* Указать секцию («1. Архитектура и градостроительство» или «2. Дизайн и архитектурная среда»)

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Петрова Л.С., Сидорова А.В., Иванова А.А.
Иркутский национальный исследовательский
технический университет, г. Иркутск

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИБРЕЖНОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЮЖНОГО БАЙКАЛА НА ПРИМЕРЕ ПОСЁЛКА КУЛТУК

Аннотация: В статье рассмотрены результаты исследования прибрежного поселения Култук на юге Байкала. Дана оценка состояния объектов культуры, транспортных связей между поселениями Култук, Слюдянка и Байкальск, выполнен ландшафтно-визуальный анализ исследуемой территории. Предложен эскизный концептуальный проект благоустройства набережной реки Култучная и прилегающей заводи

Ключевые слова: ландшафтная архитектура, набережная реки, поселение, Култук, трансформация.

Култук – первое русское поселение на юге Байкала, основанное в месте кочевий тунгусского рода кумкагиров осенью 1647 года землепроходцем Иваном Похабовым. Расположен на юго-западной оконечности озера, на берегу залива Култук, при впадении речек Култучная и Медлянка [1, с. 3]. Култукский тракт на подъезде к поселку Култук переходит в главную осевую улицу Кирова (рис. 1, а).



Рисунок 1 – План схемы: а – транспортно-пешеходная схема поселка Култук; б – ситуационная схема речки Култучная и заводи.

Физико-механические характеристики образца

γ , кН/м ³	W, %	Степень разложения, %	Зольность, %	ρ_d , кН/м ³	ρ_s , кН/м ³	e, д.ед.	S_r , д.ед.
12,7	186	45	67	3,4	9,5	1,79	2,90

На основании полученных экспериментальных данных можно сделать следующие выводы:

- показания датчиков общего давления колебались в пределах 8-9% от величины давления под штампом в течение всего эксперимента, что свидетельствует об одномерной консолидации грунта;
- относительная деформация испытуемого образца составила 23,5%;
- остаточное поровое давление, измеренное мессдозами, погруженными на глубину 200 и 380 мм, составило 15 и 20% от давления на образец под штампом, соответственно.

Список литературы

1. Снопков, С. В. Историческая хроника от глубины веков до начала XX века / С. В. Снопков, А. В. Хобта. – Иркутск : Репроцентр А1, 2018. – 233 с.
2. Ерохин, Г. П. Конспект лекций для студентов 3 курса специальностей: «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды» / Г. П. Ерохин. – Новосибирск : НГАХА, 2009. – 102 с.
3. Бирюков, Л. Е. Основы планировки и благоустройства / Л. Е. Бирюков. – Москва : Стройиздат, 1988. – 232 с.
4. СНиП 2.07.01-89. Планировка и застройка городских и сельских поселений. – Взамен СНиП II-60-75 ; Введ. 1990-01.-01. – Москва : Изд-во стандартов, 2001. – 36 с.
5. СНиП 82.13330.2016. Благоустройство территорий. – Взамен СНиП III-10-75; Введ. 2017-06-17. – Москва : Изд-во стандартов, 1989. – 16 с.
6. Киленто, К. Sietch Nevada / Matsys Designs [Электронный ресурс] // ArchDaily. – Режим доступа: <https://www.archdaily.com/35795/sietch-nevada-matsys-designs> (дата обращения 19.03.2020).

Статья публикуется впервые.

05.04.2020

Петрова Л. С.

Сидорова А. В.

Иванова А. А.