

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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



Международная научно-практическая конференция

АРХИТЕКТУРА И АРХИТЕКТУРНАЯ СРЕДА: ВОПРОСЫ
ИСТОРИЧЕСКОГО И СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ

с изданием сборника статей (РИНЦ)

Уважаемые коллеги!

*В связи с действием Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», Приказом Минобрнауки РФ № 545 от 2 апреля 2020 г. и Приказом ректора Тюменского индустриального университета № 191 от 3 апреля 2020 г. Международная научно-практическая конференция «Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития» проводится **ЗАОЧНО!***

К участию приглашаются представители архитектурных и проектных организаций, образовательных учреждений, научные работники, преподаватели, аспиранты и докторанты.

Конференция проводится в рамках XIX Международного молодежного архитектурно-художественного фестиваля «Золотая АрхИдея-2020».

В программе конференции предполагается обсуждение следующего круга вопросов:

- актуальные проблемы архитектурной деятельности, градостроительства, урбанистики;
- дизайн архитектурной среды в современном мире;
- исторические аспекты архитектуры и проблемы сохранения культурного

наследия;

- синтез искусств в архитектуре;
- вопросы архитектурного образования.

Указанные вопросы будут рассматриваться в рамках двух секциях конференции:

1. Архитектура и градостроительство.
2. Дизайн и архитектурная среда.

Условия участия:

Форма участия в конференции: заочная

Заявленные участниками научные или научно-методические 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.

Каждый автор может быть соавтором не более 2-х статей. Количество соавторов не может превышать 5 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 – не менее 70%.

Рабочий язык конференции: русский.

Основные сроки подготовки материалов к печати:

Представление докладов (заявок и статей) – до 15 мая 2020 г. (включительно).

Заявки и статьи направлять на e-mail: hramtsovab@tyuiu.ru

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

Организационный комитет конференции:

Капелева Светлана Борисовна, директор института АРХиД, ТИУ, канд. пед. наук, профессор – председатель;

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

Семенова Марина Давидовна, заместитель директора ЦАПП, ТИУ;

Курмаз Юлия Валерьевна, и.о. зав. кафедрой архитектуры и дизайна ТИУ, канд. арх., доцент;

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

Погорелова Светлана Давидовна, заведующий кафедрой межкультурной коммуникации ТИУ, канд. филол. наук, доцент;

Лесков Сергей Николаевич, профессор кафедры дизайна архитектурной среды ТИУ, канд. арх., доцент;

Мальцева Елена Викторовна, старший преподаватель кафедры дизайна архитектуры и градостроительства ТИУ;
Лебедева Татьяна Валерьевна, доцент кафедры архитектуры и дизайна ТИУ;
Нестерова Юлия Викторовна, специалист по маркетингу института АРХиД ТИУ;
Ефимова Елена Петровна, секретарь института АРХиД ТИУ – секретарь.

Контакты:

Храмцов Александр Борисович,

заместитель председателя Оргкомитета конференции, заместитель директора по науке и инновациям института АРХиД ТИУ, канд. ист. наук, доцент;

E-mail: hramtsovab@tyuiu.ru

Ефимова Елена Петровна,

секретарь Оргкомитета, секретарь института АРХиД ТИУ.

Телефон: 8(3452) 28-37-61

E-mail: efimovaer@tyuiu.ru

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

С уважением, Оргкомитет конференции.

Приложение 1

ЗАЯВКА участника конференции «Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития» (15 мая 2020 г.)

1. Ф.И.О. (полностью):
2. Ученое звание, степень:
3. Должность:
4. Место работы/учебы (полностью):
5. Почтовый адрес (с индексом):
6. Телефон:
7. E-mail:
8. Тема доклада/статьи:
9. Соавторы:
10. Секция*:
11. Форма участия: заочная
12. Дата (день отправки статьи и заявки):

Примечание:

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

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

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 – Палан схемы: а – транспортно-пешеходная схема поселка Култук; б

– ситуационная схема речки Култучная и заводи.

Таблица 1

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.	Sr, 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

Иванова А. А.