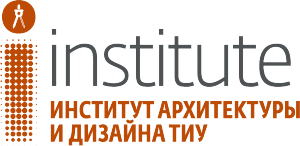
## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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***Приложение 1

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»)

#### Приложение 2

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](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B8) рода кумкагиров осенью [1647 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1647_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) землепроходцем [Иваном Похабовым](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%85%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%B2,_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD). 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).

а б

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

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| γ, кН/м3 | *W*, % | Степень разложения, % | Зольность, % | *ρd*, кН/м3 | *ρs*, кН/м3 | *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

Петрова Л. С.

Сидорова А. В.

Иванова А. А.

#### 