



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие во **Всероссийской конференции с международным участием «Строительство и природообустройство: наука, образование и практика»**, которая состоится на базе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ 03 ноября 2021 года.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция 1 «Строительство»

1. Теория сооружений и строительные конструкции;
2. Строительные материалы и изделия;
3. Технология, организация и экономика строительства.

Секция 2 «Природообустройство, техносферная безопасность и безопасность жизнедеятельности»

1. Проблемы и перспективы развития мелиорации и рекультивации земель;
2. Комплексное использование и охрана водных ресурсов;
3. Технологии и системы обеспечения техносферной безопасности;
4. Задачи физической подготовки, обеспечивающие безопасность человека при выполнении профессиональной деятельности;
5. Инновационные подходы в области физической культуры и спорта обучающихся;
6. Современные методы и средства профессиональной подготовки обучающихся к изменяющимся условиям внешней среды;
7. Вопросы сохранения здоровья студенческой молодежи средствами физической культуры.

Секция 3 «Землеустройство и кадастры»

1. Информационное, картографическое, геоинформационное и геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров;
2. Социально-экономическое развитие сельских территорий и управление земельными ресурсами муниципальных образований;
3. Мониторинг земельных ресурсов;
4. Формирование, учет, регистрация и оценка объектов недвижимости;
5. Современное состояние и перспективы развития кадастра недвижимости;
6. Нормативно-правовое регулирование земельных отношений.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов, который включен в российский индекс научного цитирования (**РИНЦ**) и размещен в научной электронной библиотеке (WWW.ELIBRARY.RU).

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных и электронных изданиях. Авторы несут ответственность за содержание статьи, за достоверность приведенных данных, цитат, названий и прочих сведений. Оригинальность текста статей должна быть не ниже 70% по системе «Антиплагиат».

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, которые представлены с нарушением требований. От одного автора или соавтора может быть представлено не более двух статей.

Организационный взнос за издание статьи не взимается. Электронный экземпляр сборника статей предоставляется каждому автору, если необходим печатный сборник, стоимость его 600 рублей, рассылка по РФ – 250 рублей.

Для участия в конференции необходимо до 28 октября 2021 г. подать заявку участника (приложение 1) и отправить статью на электронный адрес: markorschun@mail.ru. Каждая статья, заявка должны быть в отдельном файле. Имя файла должно начинаться буквой «С» (если файл содержит статью), «З» (если файл содержит заявку на участие), далее после тире должны следовать фамилия и инициалы первого автора. Примеры именованя файлов: «С – Иванов ИИ_секция №1», «З – Иванов ИИ_секция №1».

Структура статьи (приложение 2):

УДК (размер шрифта 14, без абзацного отступа, выравнивание по левому краю)

Через одну строку

Название статьи (полуужирное начертание, строчные буквы, размер шрифта 14, без абзацного отступа, выравнивание по центру, на русском и английском языках)

Через одну строку

Имя, отчество и фамилия автора (полностью)

ученая степень, ученое звание автора

полное наименование организации и город участника

адрес электронной почты

Размер шрифта 14, без абзацного отступа, выравнивание по левому краю, на русском и английском языках; если несколько авторов – информация приводится на разных строках

Через одну строку

Аннотация (размер шрифта 14, на русском и английском языках, 5-6 предложений, кратко отражается содержание статьи и основные результаты работы)

Через одну строку

Ключевые слова: (размер шрифта 14, 4-5 слов, на русском и английском языках).

Через одну строку

Текст статьи Объем статьи – не менее 4 и не более 6 страниц, включая рисунки, таблицы и список литературы. Электронная версия статьи должна быть выполнена с использованием редакторов Microsoft Word.

Размеры полей статьи: все по 2,5 см. Межстрочный интервал полуторный, красная строка выделяется отступом на 1,25 см, выравнивание по ширине, кегль 14. В тексте допускаются рисунки и таблицы. Рисунки следует выполнять размером не менее 60 x 60мм и не более 110x170 мм, выравнивать по центру, подписывать снизу по центру без абзацного отступа «Рисунок 1 - Поперечное сечение плиты». В таблицах размер шрифта 12, междустрочный интервал одинарный, подписываются сверху «Таблица 1 - Название таблицы» – выравнивание по ширине, без абзацного отступа.

Через одну строку

Список литературы согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018.

ЗАЯВКА**Заявка на участие в конференции**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученая степень, ученое звание	
Полное наименование организации	
Название секции	
Название доклада	
Форма участия (очная/заочная)	
Адрес электронной почты	
Телефон	

Я, **ФИО**, даю согласие на обработку моих персональных данных организационным комитетом конференции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов конференции «Строительство и природообустройство: наука, образование и практика» и их размещением на сайте ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ и на сайте Научной электронной библиотеки (E-library.ru)

Дата _____ Подпись автора _____

Пример оформления статьи:

УДК 682.5

Применение плит безопалубочного формования с высотой сечения 300 мм

Александр Иванович Туоров, канд. техн. наук, доцент

Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск, Россия

turov58@mail.ru

Аннотация. 3-5 предложений

Ключевые слова: 4-5 слов

Application of plates of formless molding with a cross-section height of 300 mm

Alexander Ivanovich Turov, Candidate of Technical Sciences, docent

Far Eastern State Agrarian University, Blagoveshchensk, Russia turov58@mail.ru

Abstract.

Keywords:

Текст статьи

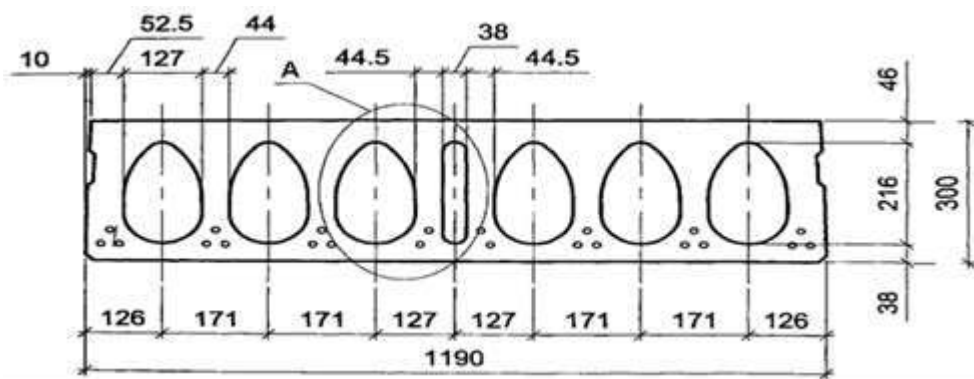


Рисунок 1 - Поперечное сечение плиты

Таблица 1 - Предельные расчетные пролеты для плит с высотой сечения 300 мм, защемленных на опоре

Список литературы