

Кафедра промышленного и гражданского строительства

Юго-Западного государственного университета (г.Курск, Россия)

приглашает принять участие в научном мероприятии -

**5-я Международная научно-практическая конференция**

 **«Ресурсосбережение и экология**

**строительных материалов, изделий и конструкций»** (ПГС-18),

которая состоится **05 октября 2022 года**

вЮго-Западном государственном университете, г.Курск, Россия

**Основные направления (секции):**

1. Теория инженерных сооружений.
2. Строительные конструкции.
3. Безопасность зданий и сооружений.
4. Архитектура и градостроительство.
5. Экологически безопасные ресурсосберегающие строительные материалы
6. Экологические проблемы городов и экологическая безопасность строительства
7. Энергосберегающие материалы и технологии
8. Технологические процессы в строительстве

***Материалы публикуются в авторской редакции. Количество статей от одного автора или группы не более трех. Каждому участнику будет выслан в электронном виде сборник по итогам конференции с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ в течении 20 дней после даты конференции.***

Председатель организационного комитета - **Пахомова Екатерина Геннадиевна,**

Декан факультета строительства и архитектуры ЮЗГУ

Зам. председателя организационного комитета - **Шлеенко Алексей Владимирович,**

и.о. заведующего кафедрой промышленного и гражданского строительства ЮЗГУ

Контактные лица –

Чайковская Лилия Васильевна, преподаватель, ЮЗГУ, Телефон: (4712) 22-24-31

+7-910-730-82-83, **krankursk@yandex.ru**

[**https://nauka46.ru/stroitelstvo/**](https://nauka46.ru/stroitelstvo/)[**https://vk.com/nauka46**](https://vk.com/nauka46)

Форма участия: *онлайн-участие; заочное*

Ссылка для регистрации студентов на конференцию в leader-id: <https://leader-id.ru/events/262678>

Подключиться к конференции Zoom Время: 5 октября 2022 10:00 AM Москва

<https://us02web.zoom.us/j/85305685268?pwd=ZXFOUnlWaVZrWnoxNlVnVkx4NGc4Zz09>

Идентификатор конференции: **853 0568 5268** Код доступа: **690882**

*Представление документов (статьи и квитанции об оплате)*

***до 05 октября 2022 года (включительно)*** *в оргкомитет конференции*

**ТОЛЬКО****по электронной почте** **krankursk@yandex.ru**

***Материалы публикуются в авторской редакции. Уникальность статьи– 60 процентов в системе Антиплагиат (отчет прикладывается со статей).***

***Минимальный объем – 3 страницы.***

***Оплата за участие в конференции (одна статья), включая один экземпляр сборника, составляет: Сборник в электронном варианте – 100 рублей за каждую страницу.***

***Сборник в бумажном варианте оплачивается дополнительно – 400 рублей, включая почтовую отправку по России, для зарубежных стран – 15 долларов за сборник***

***Стоимость диплома участника – в электронном виде – 100 рублей, в бумажном виде - 150 рублей, включая стоимость почтовой пересылки.***

***Присвоение DOI статье сборника – 200 рулей за статью.***

***Реквизиты будут выслано после принятия статьи***

***организационным комитетом***

***Требования к оформлению материалов:***

Поля – 2,5 см с каждой стороны; Шрифт - Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный; сноски по тексту, отступ по тексту – 0,5 см.

*ФИО авторов полностью; ученая степень; звание; должность - жирный курсив, по центру.*

*Наименование организации, - курсив, по центру,*

*Название статьи - заглавными буквами, жирным шрифтом, выравнивание по центру;*

*Аннотация, курсив, кегль 14, по ширине*

*Список литературы (не менее 5 наименований, количество ссылок на соавторов не более 10%)*

***В конце статьи необходимо указать номер секции, ФИО получателя полностью, почтовый адрес с указанием индекса (по этому адресу будет выслан сборник материалов), e-mail (ОБЯЗАТЕЛЬНО).***

Образец оформления статьи для сборника

**АКУЛОВ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ**, к.т.н., доцент

Юго-Западный государственный университет, г.Курск, Россия

*(e-mail: ak-vik@mail.ru)*

**ОТДЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ**

**ЖИВУЧЕСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

*В данной статье рассматривается история развития и основные по ходы при исследовании живучести зданий и сооружений. Основные подходы при расчете строительных конструкций на запроектные воздействия.*

*Ключевые слова: живучесть, прогрессирующее обрушение, безопасность*

…….

Текст статьи

….

*Список литературы*

1. ……