

МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИИ '2022

Выставка и дискуссионная площадка производителей металлоконструкций, изделий и их потребителей

21-23 июня 2022

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

В рамках Деловой программы выставки «Металлоконструкции-2022»

ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» проводит международную конференцию

23.06.2022 г. с 10-30 до 13-00, Москва, Экспоцентр, павильон 7, Конференц-площадка №2

Международная конференция «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

О С Н О В Н Ы Е Т Е М Ы :

- Лёгкие стальные тонкостенные конструкции и перспективы расширения их применения
- Исследование напряженного состояния балок с тонкой поперечно-гофрированной стенкой с учетом возникающих изгибно-крутящих усилий
- Конструкции из гофробалок с поясами из гнутых профилей для быстровозводимых зданий. Развитие направления использования
- Проектирование и производство конструкций из сварных двутавров с гофрированными стенками. Технологии изготовления и нормы
- Конструкционные особенности балок из сварных двутавров с поперечно-гофрированными стенками с отверстиями для пропуска инженерных коммуникаций
- Моделирование напряженно-деформированного состояния балок из сварных двутавров с поперечно-гофрированными стенками и конструктивные расчеты в ИНЖ-РУ (ПК СТАДИКОН и ПК СТАТИКА)
- Способы подкрепления технологических отверстий в сварных двутавровых балках с гофрированными стенками
- Особенности работы сварных двутавров с гофрированными стенками в качестве подкрановых балок
- Несущая способность фрикционных соединений элементов алюминиевых конструкций
- Тонкостенные конструкции составного двутаврового сечения с гофрированной стенкой
- Моделирование ветровых воздействий и прогноз ресурса фасадных конструкций с каркасом из ЛСТК

П Р О Г Р А М М А

- 10⁰⁰ – 10³⁰ Регистрация участников
- 10³⁰ – 10⁴⁰ Тема «Лёгкие стальные тонкостенные конструкции и перспективы расширения их применения»
Силина Наталья Геннадьевна, исполнительный директор ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», г.Москва
- 10⁴⁰ – 10⁵⁵ Тема «Особенности напряженного состояния балок с тонкой поперечно-гофрированной стенкой с учетом возникающих изгибно-крутящих усилий»
Тишков Николай Леонидович, к.т.н., и.о. заведующего кафедрой ПГС ТОГУ, доцент кафедры ПГС, г. Хабаровск
- 10⁵⁵ – 11¹⁰ Тема «Конструкции из гофробалок с поясами из гнутых профилей для быстровозводимых зданий. Развитие направления использования»
Ракшин Эдуард Джоржевич, к.т.н., генеральный директор ЗАО «МАГСИБМЕТ», г. Красноярск
- 11¹⁰ – 11²⁰ Тема «Проектирование и производство конструкций из сварных двутавров с гофрированными стенками. Технологии изготовления и нормы»
Понурова Екатерина Александровна, заместитель директора по научно-методической работе ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», г.Москва

МЕТАЛЛО КОНСТРУКЦИИ '2022

Выставка и дискуссионная площадка производителей металлоконструкций, изделий и их потребителей

21-23 июня 2022

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

- 11²⁰ – 11³⁰ Тема «**Конструкционные особенности балок из сварных двутавров с поперечно-гофрированными стенками с отверстиями для пропуска инженерных коммуникаций**»
Красотина Лариса Владимировна, к.т.н., доцент, заместитель директора строительного института по научной деятельности, заведующая кафедрой «Строительные конструкции» СибАДИ, г. Омск
- 11³⁰ – 11⁴⁵ Тема «**Моделирование напряженно-деформированного состояния балок из сварных двутавров с поперечно-гофрированными стенками и конструктивные расчеты в ИНЖ-РУ (ПК СТАДИКОН и ПК СТАТИКА)**»
Семенов Владимир Александрович, д.т.н, Зебельян Зарен Хачикович, к.т.н., ООО «Техсофт», г. Москва
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰ Тема «**Способы подкрепления технологических отверстий в сварных двутавровых балках с гофрированными стенками**»
Брянцев Александр Александрович, доктор PhD, ассоциированный профессор ФОС, МОК (КазГАСА), директор колледжа архитектуры и строительства-Лицей при КазГАСА, г. Алматы, Республика Казахстан
- 12⁰⁰ – 12¹⁵ Тема «**Особенности работы сварных двутавров с гофрированными стенками в качестве подкрановых балок**»
Максимов Юрий Семёнович, к.т.н., профессор, директор ТОО «Институт Проектстальконструкция», г. Алматы, Республика Казахстан
- 12¹⁵ – 12²⁵ Тема «**Несущая способность фрикционных соединений элементов алюминиевых конструкций**»
Синеев Антон, аспирант Научно-исследовательского института экспериментальной механики (НИИ ЭМ), г. Москва
- 12²⁵ – 12³⁵ Тема «**Тонкостенные конструкции составного двутаврового сечения с гофрированной стенкой**»
Росинский Станислав Владимирович, инженер ОКЭС ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», г. Москва
- 12³⁵ – 12⁴⁵ Тема «**Моделирование ветровых воздействий и прогноз ресурса фасадных конструкций с каркасом из ЛСТК**»
Дубинский Сергей Иванович, к.т.н. технический эксперт АО ВНИИЖТ, гл.специалист ОКЭС ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», Саиян Сергей Гургенович, аспирант, МГСУ, г. Москва
- 12⁴⁵ – 13⁰⁰ **Обсуждение**