



1-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ГОФРОБАЛКИ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»

Дата и время проведения: 12 ноября 2019 г.

Место проведения: ВДНХ, павильон № 75, конференц-зал № 101, 14⁰⁰ - 18⁰⁰

Организатор: ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова» при поддержке Международной промышленной выставки «Металл-Экспо» и журнала «Металлоснабжение и сбыт»

Ключевые темы конференции:

- Нормативная документация и техническое регулирование применения гофробалок в строительстве
- Гофробалки – инновационные технологии в строительных металлоконструкциях
- Перспективы использования гофробалок в конструкциях различного уровня ответственности
- Моделирование напряжённо-деформированного состояния гофробалок в программных комплексах
- Гофробалки системы Zeman
- Быстровозводимые здания из металлоконструкций с применением гофробалок системы Borga.
- Актуальность разработки нового национального стандарта «Балки стальные с гофрированной стенкой для строительства. Технические условия»

Регламент выступлений по теме – до 10 мин., ответы на вопросы – 5 мин.

14.00-14.30 Регистрация участников конференции

Модераторы:

- СИЛИНА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА, исполнительный директор ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»
- ПОНУРОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, заместитель директора по научно-методической работе ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»,

К выступлению с докладом приглашены:

14.30-14.40 **НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ГОФРОБАЛОК В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ПОНУРОВА Екатерина Александровна, заместитель директора по научно-методической работе ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», г. Москва

14.40-14.55 **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ГОФРОБАЛОК СОВРЕМЕННОГО ПОКОЛЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ В РОССИИ**

СИЛИНА Наталья Геннадьевна, исполнительный директор ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», г. Москва



- 14-55–15-10 **ГОФРОБАЛКИ С ПОЯСАМИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**
РАКШИН ЭДУАРД ДЖОРЖЕВИЧ, к.т.н., генеральный директор ЗАО «МАГСИБМЕТ», г. Красноярск
- 15-10–15-25 **АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОФРОБАЛОК В НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**
КРАСОТИНА ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой «Строительные конструкции» Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), г. Омск.
- 15-25–15-40 **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ТОЛСТОЛИСТОВОГО ПРОКАТА ИЗ СТАЛЕЙ С ПОВЫШЕННОЙ ОГНЕСТОЙКОСТЬЮ**
КРАВЧЕНКО Артем Геннадьевич, специалист отдела по технологии производства проката, АО «Выксунский металлургический завод»
- 15-40–15-55 **SIN-балки системы ZEMAN**
МАРТЫНЮК АЛЕКСАНДР ЯРОСЛАВОВИЧ, к.т.н., региональный директор Zeman Bauelemente GmbH, г. Вена, Австрия.
- 15-55–16-10 **МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ГОФРОБАЛОК В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ**
СЕМЁНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ, д.т.н., Компания Техсофт, г. Москва
- 16-10–16-25 **ВЛИЯНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА ДЕФОРМАТИВНОСТЬ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ГОФРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ.**
БРЯНЦЕВ Александр Александрович, докторант, ассистент профессора факультета общего строительства, МОК АО «Казахская Головная Архитектурно-Строительная Академия» (КазГАСА), Республика Казахстан
- 16-25–16-40 **СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОФРОБАЛОК В РОССИИ**
ЛАРИОНОВ Александр Валерьевич, генеральный директор ООО «А ГРУПП Стальные конструкции»
- 16-40–16-55 **КАТЮШИН Виктор Васильевич**, к.т.н., Президент Научно-исследовательской и проектно-строительной фирмы «УНИКОН»
ТЕМА ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ
- 16-55–17-10 **РОБОТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ СВАРКИ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК С ГОФРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ (SIN-БАЛОК) КОМПАНИИ Primo Automation Systems**
ПЕЧКИН Михаил Юрьевич, инженер по сервису и продаже станочного оборудования компании Primo Automation Systems
- 17-10–17-25 **ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ ПАО «ЧМК»**
ТЕМА ДОКЛАДА УТОЧНЯЕТСЯ
- 17-25–18-00 **ОБСУЖДЕНИЕ**

