







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, $14^{\underline{00}}$ - $18^{\underline{00}}$

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 научнометодической 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 научнометодической 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



