

Сессия АРСС на Форуме 100+

Тема: «Стальное строительство. От Застройщика до Производителя металлопроката»

Дата и время проведения: 20 октября 2020 года, 14.30 – 16.00

Место: г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2, зал 3.4.

Программа

Модератор сессии: Антропов Евгений Игоревич, Руководитель проектов Инженерного центра АРСС

14.30 – 14.45	<p>Вступительное слово Александр Николаевич Данилов, Генеральный директор АРСС</p>
14.45 - 15.00	<p>«Потенциал технических решений стального строительства и роль Ассоциации в их внедрении» — Назмеева Татьяна Вильсовна, Руководитель проектов Инженерного центра АРСС</p> <ul style="list-style-type: none"> – Описание перспективных технических решений стального строительства для жилых и общественных зданий; – Развитие нормативно-технической базы стальных решений при участии металлургической отрасли.
15:00 - 15.15	<p>«Новые стали с покрытием для гражданского и уникального строительства» — Орлов Александр Вячеславович, руководитель направления по развитию продуктовой категории «Прокат с покрытием» ПАО «Северсталь»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Высокопрочные марки оцинкованной стали для эффективного строительства на основе технологии ЛСТК; – Правила выбора полимерных покрытий в зависимости от назначения объекта; – Новый вид покрытия для чистых помещений.
15:15 - 15:30	<p>«Окрашенный прокат с коррозионностойким Цинк-Алюминий-Магниевым покрытием. Перспективы использования зарубежных норм в отечественном строительстве» — Рашковский Александр Юльевич, Руководитель проектов R&D, ПАО «НЛМК»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Место ЦАМ-покрытий в линейке металлопроката с покрытием; – Преимущества и применение окрашенного проката с ЦАМ-покрытием; – Европейские нормы испытаний и требований для проката, применяемого в строительстве.

15:30 - 15:45	<p>«Новые виды сталей и проката ЕВРАЗ НТМК для строительства» — Соколов Константин Евгеньевич, Начальник отдела прокатного производства, Техническое управление, ЕВРАЗ НТМК</p> <ul style="list-style-type: none"> – Полный переход с класса прочности С345 (типично российский класс прочности) на С355 (повышенный класс прочности аналог европейских стандартов); – Освоение класса С390, испытание по свариваемости, разработка стандарта ЕВРАЗ по сварке; – Классы С390 и С440 позволяют снижать металлоемкость конструкций, использовать г/к двутавры под более высокой нагрузкой.
15.45 – 16.00	<p>«Эффективность применения сталей повышенной прочности С390 при проектировании уникальных гражданских и промышленных объектов» – Лубенец Сергей Юрьевич, генер ООО «Стальпроект»</p>