|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**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** | **Вступительное слово**  Александр Николаевич Данилов, Генеральный директор АРСС |
| **14.45 - 15.00** | **«Потенциал технических решений стального строительства и роль Ассоциации в их внедрении»** **—** Назмеева Татьяна Вильсовна, Руководитель проектов Инженерного центра АРСС   * 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** | **«Новые стали с покрытием для гражданского и уникального строительства»** — Орлов Александр Вячеславович, руководитель направления по развитию продуктовой категории «Прокат с покрытием» ПАО «Северсталь»   * 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** | **«Окрашенный прокат с коррозионностойким Цинк-Алюминий-Магниевым покрытием. Перспективы использования зарубежных норм в отечественном строительстве» —** Рашковский Александр Юльевич, Руководитель проектов R&D, ПАО «НЛМК»   * 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** | **«Новые виды сталей и проката ЕВРАЗ НТМК для строительства» —** Соколов Константин Евгеньевич, Начальник отдела прокатного производства, Техническое управление, ЕВРАЗ НТМК   * 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** | **«Использование стальных и сталежелезобетонных конструкций при проектировании и строительстве уникальных объектов» – спикер и тезисы уточняются** |