



Ассоциация развития
стального строительства



МЕТАЛЛО
КОНСТРУКЦИИ
2022

ПРИГЛАШЕНИЕ Ассоциации развития стального строительства!

Уважаемые коллеги!

В рамках проведения выставки Металлоконструкции-2022 Ассоциация развития стального строительства (АРСС) совместно с учредителями Ассоциации (ЕВРАЗ, Северсталь, НЛМК, ОМК) приглашает Вас посетить стенд АРСС и принять участие в **мероприятиях Ассоциации развития стального строительства.**

21 июня в 11.00 состоится круглый стол: «Программное обеспечение проектирования металлоконструкций в новых условиях рынка»

22 июня в 13.00 состоится круглый стол: «Развитие нормативно-технической базы в области металлоконструкций»

Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр»
Программы круглых столов прилагаются к письму.

Участие бесплатное! Для доступа на территорию ЦВК «Экспоцентра» необходимо пройти регистрацию на сайте выставке по ссылке: <https://mc-expo.ru/ru/guests/register>

Мы с нетерпением ждем встречи с Вами на мероприятиях АРСС!

С уважением,
Генеральный директор АРСС

А.Н.Данилов

Исп. Валерия Древцова
Тел. 8 (926) 607-87-77

Круглый стол АРСС

Тема: «Программное обеспечение проектирования металлоконструкций в новых условиях рынка»

Дата и время проведения: 21 июня 2022 года, 11.00 – 14.00

Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр», Конференц-площадка №1, павильона 7

Программа

Модератор сессии: Лебедеко Павел, Руководитель Инженерного центра АРСС

11.00 – 11.05	Вступительное слово Александр Николаевич Данилов, Генеральный директор АРСС
11.05 – 11.20	ЕВРАЗ, Яковлев А., «Инженерные программы АРСС по черному металлу»
11.20 – 11.40	Эксперт АРСС, Назмеева Т.В., «Инженерная программа АРСС по ЛСТК»
11.40 – 12.00	Северсталь, Смирнов М.О. «Расчетный модуль для подбора профилей ЛСТК. Высокопрочные марки оцинкованной стали для ЛСТК.»
12.00 – 12.20	ЛИРА софт, Колесников А.В. «Применение программных комплексов при оптимизации проектирования»
12.20 – 12.40	НПФ СКАД СОФТ, Ожогин Р.Б. «Возможности SCAD Office по расчету и проектированию стальных конструкций»
12.40 – 13.00	Renga Software, Шибанов М.А., «Проектирование стальных конструкций в новых реалиях с применением российских BIM-технологий»
13.00 – 13.20	ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО», Панасенко Ю.В. «Проектирование стальных конструкций с помощью российского программного комплекса СТАРКОН»
13.20 – 13.40	НИП-Информатика, Бароев Р.В. «Расчёт узлов стальных конструкций в ПО IDEA StatiCa»
13.40 – 14.00	Техсофт, Семенов В.А., «Проектные расчеты стальных и сталежелезобетонных конструкций в среде ИНЖ-РУ 2022»

Круглый стол АРСС

Тема: «Развитие нормативно-технической базы в области металлоконструкций»

Дата и время проведения: 22 июня 2022 года, 13.00 – 15.00

Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр», Конференц-площадка №1, павильона 7

Программа

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

13.00 – 13.05	Вступительное слово Александр Николаевич Данилов, Генеральный директор АРСС
13.00 - 13.15	АРСС, Антропов Е.И. «Развитие нормативно-технической базы в области стальных конструкций. Взаимодействие с ФОИВами и профессиональными отраслевыми сообществами»
13.15 - 13.30	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Олуромби А.Р., Ртищева И.В. «Руководство по проектированию стальных конструкций многоэтажных зданий (Часть 2. Узлы). Фланцевые соединения.»
13.30 – 13.45	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Крылов А.С., Конин Д.В «Внесение изменений в СП 266.1325800.2016 «Конструкции сталежелезобетонные» в части методики расчета конструкций перекрытий со сборными железобетонными плитами»
13.45 – 14.00	ЦНИИЧермет им. Бардина, Горшков С.А. «Винты самосверлящие»
14.00 – 14.10	Эксперт АРСС, Назмеева Т.В. «Барьеры и вызовы при проектировании и строительстве»
14.10 – 14.20	ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, Нахвальнов П.В., Конин Д.В. «Внесение изменений в СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции» в части соединений высокопрочных сталей на болтах.»
14.20 – 14.30	МИСиС, Комиссаров А.А. «Новые огнестойкие строительные стали. Тенденции развития»
14.30 – 14.40	ЦНИИП Минстроя России, Пронин Д.Г. «Огнестойкость лёгких стальных строительных конструкций»
14.40 – 14.50	Ассоциация НАППАН, Горохов А.Ю. «О методике расчета теплотехнических характеристик сэндвич-панелей, гармонизированной с международными стандартами»