

# 25 ОКТЯБРЯ 2016 г. В МОСКВЕ СОСТОИТСЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА «АЛЮМИНИЙ-21/КАЧЕСТВО ПРЕССОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ»



## 25 ОКТЯБРЯ 2016 г. В ОТЕЛЕ «ПАЛЬМИРА БИЗНЕС КЛУБ» (МОСКВА) СОСТОИТСЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА «АЛЮМИНИЙ-21/КАЧЕСТВО ПРЕССОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ». ОРГАНИЗАТОРОМ КОНФЕРЕНЦИИ ВЫСТУПАЕТ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «АЛЬЯНС ПРЕССОВЩИКОВ АЛЮМИНИЯ».

**Р**ост использования алюминия в различных сферах диктует свои требования к объективной оценке качества. Именно качество становится одним из основных требований перед лицом начавшейся в мире и России IV промышленной революции, которая наряду с цифровизацией предусматривает режим ожидания потребителя и постоянное совершенствование поставляемой продукции. Такая ситуация не совместима с существующим уровнем стандартизации качества алюминиевых полуфабрикатов, который сегодня отстает от уровня развития оборудования и технологий.

На конференции планируется обсудить состояние и пути решения задачи применительно к алюминиевым профилям с учетом воздействия ряда факторов, в том числе технологий и оборудования.

Предстоящая встреча послужит началом цикла по вопросам качества и акцентирует внимание на одном из сложных его разделов – качестве поверхности прессованных профилей и готовых профилей, поверхность которых модифицирована покрытиями.

### Тематика конференции

#### *Качество поверхности профилей*

- Технология и оборудование/прессование профилей.
- Прессовый инструмент/проектирование и практика.
- Порошковые покрытия.
- Анодно-оксидные покрытия.
- Международные системы оценки качества Qualicoat и Qualanod.

- Организация системы контроля качества на предприятии/подготовка кадров.
- Термины и определения дефектов поверхности профилей (проект стандарта).

#### *Качество слитков для прессования*

- Технология и оборудование/производство слитков.
- Термообработка слитков.
- Контроль качества металла.
- Термины и определения дефектов слитков (проект стандарта).

В рамках конференции пройдет семинар «Дефекты прессованных полуфабрикатов из алюминиевых сплавов». Утверждение проектов ГОСТ на терминологию дефектов. Более подробная информация на [www.apral.org](http://www.apral.org). ■