

17 международная выставка-форум **«Промышленный салон. металлообработка 2018»**

26 -28 сентября 2018 года «ЭКСПО-Волга» г. Самара

В рамках данного мероприятия

26 сентября 2018 года проводится практический семинар, посвящённый 20-летию Самарского отделению Российской Ассоциации Литейщиков

«Прогрессивные технологии кокильного литья алюминия»

Программа

О состоянии литейных производств РФ, выпускающих фасонные отливки из алюминиевых сплавов

Дибров Иван Андреевич, д.т.н., профессор, президент Российской ассоциации литейщиков, г. Москва

Европейский опыт модернизации литейных производств на примере Reltec Internentional s.r.o.

Петров Александр Юрьевич, к.т.н., председатель комитета по литейному и кузнечно-прессовому производству Союза машиностроителей России, г. Екатеринбург

Технологические аудиты – резерв повышения качества алюминиевого литья

Никитин Владимир Иванович д.т.н., профессор, заведующий кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии» ФГБОУ ВО «СамГТУ», г. Самара

Автоматизация кокильного литья из алюминиевых сплавов: лучшие инструменты и практики

Фролов Алексей Николаевич, директор ООО «АвтоЛитМаш», г. Тольятти

Инновационные разработки оборудования для литья в кокиль

Эксперт "Fonderie Mario Mazzucconi", Италия, г. Понте-Сан-Пьетро

Практика внедрения современных технологических решений в производстве алюминиевого литья в ПАО «АВТОВАЗ»

Ермолаев Александр Геннадьевич, главный инженер металлургического производства ПАО "АВТОВАЗ", г. Тольятти

Основные направления автоматизации производственных процессов в производстве алюминиевого литья

Самойлов Павел Александрович, директор ГК «АЙТИ КОНСАЛТ», г. Самара

IT-решения для подготовки производства кокильных отливок

Турищев Владислав Владимирович, директор ООО «НПО «Промодель», г. Воронеж