

## Программа семинара «Технологии изготовления литья в песчаные формы»

Санкт-Петербург, 2018 г.

Гостиница «Россия», КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» (павильон F)

### **19.03.2018**

Гостиница "Россия"

День заезда

### **20.03.2018**

Гостиница "Россия". Конференц-центр «Буржуа», зал «Александр I»

**10:00** — начало семинара

1. «Современное оборудование для литейного производства, изготавливаемое компанией «Униреп-Сервис»

Исаев Геннадий Александрович, генеральный директор ООО "Униреп-Сервис", г. Санкт-Петербург

2. «Новые приборы для контроля хим. состава металлов и сплавов»

Торонов Олег Григорьевич, ООО "Спектральная лаборатория", г. Санкт-Петербург

3. «Изготовление песчано-полимерных литейных форм и стержней с помощью 3D-печати»

К.ф.-м.н. Бычковский Денис Николаевич, генеральный директор ООО "Аддитивные технологии", г. Санкт-Петербург

4. «Системы регенерации формовочных смесей»

Шевелев Артем, ООО «Технолукс»

**12:30-13:00** — кофе-брейк

5. «Современные материалы для изготовления модельной оснастки».

Янович Александр Сергеевич, генеральный директор ООО «СКМ Полимер», г. Москва

6. «Новые огнеупорные технологии для набивки индукционных печей»

Иван Сергеичев, региональный руководитель продаж, ООО "Аллайд Минерал Продактс Рус", г. Елабуга

7. «Применение per-set-процесса для изготовления ответственных отливок из алюминиевых и магниевых сплавов»,

Исаева Елена Ивановна, зам главного металлурга ПАО «Кузнецов», г. Самара

**15:00** — обед

**15:45** — продолжение семинара

8. «Номенклатура синтетических материалов для литейного производства»

Соколов А., ведущий специалист ООО «Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус», г. Н. Тагил

9. «Дуговые печи постоянного тока – повышение ресурсоэффективности литейных производств. Особенности плавки алюминиевых сплавов»

Нехамин Сергей Маркович, генеральный директор ООО «НПФ КОМТЕРМ», г. Москва

## **21.03.2018 г.**

Гостиница "Россия"

**9:30** – посадка в автобус (трансфер ООО "Униреп-Сервис") для поездки на выставку в КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

Если участник опоздал на автобус, он может доехать следующим образом: от гостиницы "Россия" 10 мин пешком до станции метро "Парк Победы" и 1 остановка (в 1 вагоне) до станции "Московская". Посадка на **бесплатные автобусы-шаттлы** до КВЦ «Экспофорум» осуществляется у дома №197 по Московскому проспекту. Кроме того, до КВЦ «Экспофорум» можно доехать на рейсовом автобусе **№187А** (остановка автобуса – у входа в пассаж) и маршрутных такси **К-545** и **К-299**

КВЦ «ЭКСПОФОРУМ». **Павильон F**

**с 10:00** – общая регистрация участников ПТЯ и проход в конференц-зал

**12:00** – начало семинара

1. «Состояние литейного производства России и концепция его развития»

Иван Андреевич Дибров, президент, Российская Ассоциация литейщиков

2. «Новые процессы литья в машиностроении»

Евгений Игнатьевич Марукович, академик Национальной Академии наук Республики Беларусь, директор Института технологии металлов

3. «Научно-технический потенциал литейного производства Санкт-Петербурга и Ленинградской области»

Станислав Степанович Ткаченко, президент, Ассоциация литейщиков Санкт-Петербурга и Ленинградской области

4. «Задачи Комитета заготовительного производства (литейно-кузнечного) машиностроения на период 2018-2025гг.»

Александр Юрьевич Петров, председатель, Комитет по литейному и кузнечно-прессовому производствам, председатель Совета директоров ГК «РЭЛТЕК»

5. «Инновационные литейные технологические процессы и оборудование»

Анатолий Александрович Волкомич, президент, ЗАО «ЛИТАФОРМ» г. Москва

6. «Конкурентоспособное отечественное формовочное оборудование на Российском рынке»

Юрий Николаевич Муравьев, генеральный директор ООО «Родонит»

7. «Энергосберегающее термическое и кузнечное оборудование нового поколения»

Вячеслав Владимирович Коробейников, генеральный директор, ООО «Тахтех Рус»

8. «Возможности завода «ПЕТРОЗАВОДСКМАШ» в обеспечении станкостроительной отрасли России крупными чугунными отливками»

Вадим Александрович Тряпичкин, директор литейного завода, ПЕТРОЗАВОДСКМАШ

9. «Состояние и перспективы развития Завода точного литья г. Рязань»

Виктор Александрович Регуш, генеральный директор, Завод точного литья, г.Рязань

10. «Участие фирмы ГАЛИКА АГ (Швейцария) в технологическом перевооружении предприятий в условиях санкций»

Алексей Фёдорович Соколов, руководитель представительства ГАЛИКА АГ в СПб. и СЗФО РФ

11. «Оборудование и технологии глубинного и электрохимического шлифования авиационных деталей»

Юрий Васильевич Осипов, главный конструктор ОАО Станкозавод «Красный борец»

12. «Экологические проблемы в литейном производстве»

Ермоленко Андрей Александрович, зам. директора ООО «Новые технологии», г Челябинск.

**15:30** – Осмотр выставки, переговоры и самостоятельный отъезд с выставки (бесплатные автобусы-шаттлы до ст. м. «Московская» и, далее до «Парка Победы» в гостиницу «Россия»)

Гостиница «Россия»

**19:00** – закрытие семинара, неформальное общение участников