

9 ИЮНЯ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Начало в 11-00

СЕКЦИЯ №3

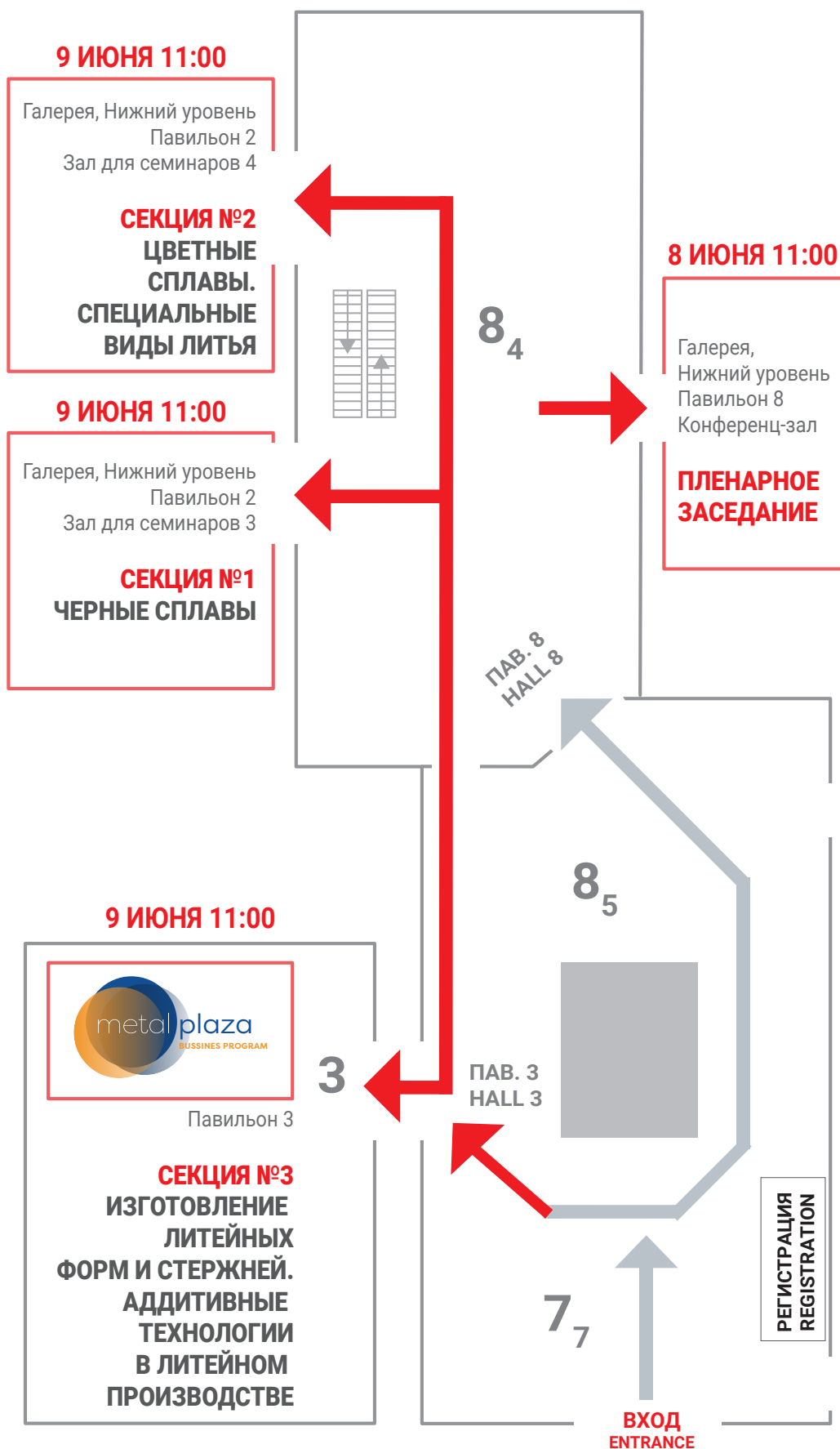
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ И СТЕРЖНЕЙ. АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



Павильон 3, Metal Plaza

- 1. Тенденции развития технологии изготовления форм и стержней.**
Дибров Андрей Иванович, ООО «Профаундри»
- 2. Отечественные интенсивные турбовихревые смесители и смесители – охладители для приготовления современных песчано-глинистых формовочных смесей.**
Волкомич Анатолий Александрович, АО «Литаформ»
- 3. На шаг вперед: противопожарные покрытия.**
Уралхимпласт– Хюттенес «Альбертус» для повышения качества литья. Рябов Альберт Андреевич
- 4. Использование прогрессивных технологий для изготовления жаропрочных тонкостенных литых заготовок «Корпус турбины».**
Панфилов Эдуард Владимирович, Литейный завод ПАО «КАМАЗ»
- 5. Кастомизационные обогащенные формовочные пески.**
Иванов Евгений Сергеевич, АО «Балашейские пески»
- 6. Новые решения в технологии безопасной формовки.**
Самохалов Дмитрий Юрьевич, Представительство ООО «Велебрейтер Групп Холдинг ГмБХ»
- 7. Опыт оснащения участков изготовления, заливки, охлаждения, выбивки литейных форм абсорбционно-биохимическими установками (АБХУ) очистки вентиляционного воздуха.**
Королева Екатерина Владимировна, ООО «Газоочистка инжиниринг»
- 8. Современное оборудование ООО «Униреп-Сервис» для литейного производства.**
Исаев Геннадий Александрович, ООО «Униреп-Сервис»
- 9. Экологичные процессы точного формообразования из неорганических материалов.**
Степанова Татьяна Викторовна, ООО «БВК»
- 10. Компьютерное моделирование литейных процессов, СКМ ЛП «ПолигонСофт».**
Монастырский Алексей Валерьевич, АО «СиСофт»
- 11. Адаптивные технологии в литейном производстве.**
Неткачев Александр Геннадиевич, ООО «ЗМ ИНЖИНИРИНГ»
- 12. Изготовление литейных форм и стержней с помощью 3D печати. Технология. Связующие и вспомогательные материалы.**
Вдовиченко Сергей Витальевич, ООО Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус
- 14. Применение аддитивных технологий в литейном производстве.**
Заровкин Денис Юрьевич, ООО «Новый свет»
- 15. Автоматизированное проектирование в 3D формате технологии изготовления в ПГС формах точных сложных стальных отливок ответственного назначения в среде CAD «SolidWorks».**
САПР «ПГС – Stal SW», Никифорова Наталья Алексеевна, АО «Литаформ»
- 16. Интеграция цифровых технологий в учебный и научный процесс кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии».**
Никитин Константин Владимирович, Самарский государственный технический университет
- 17. MES-системы оперативного управления литейным производством на примере ПАК «Умная Литейка».**
Золотарев Владимир Александрович, ООО Современные литейные технологии

Схема расположения залов XV международного съезда литейщиков на территории ЦВК «Экспоцентр»



ЗАПАДНЫЙ ВХОД