

9 ИЮНЯ

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Начало в 11-00

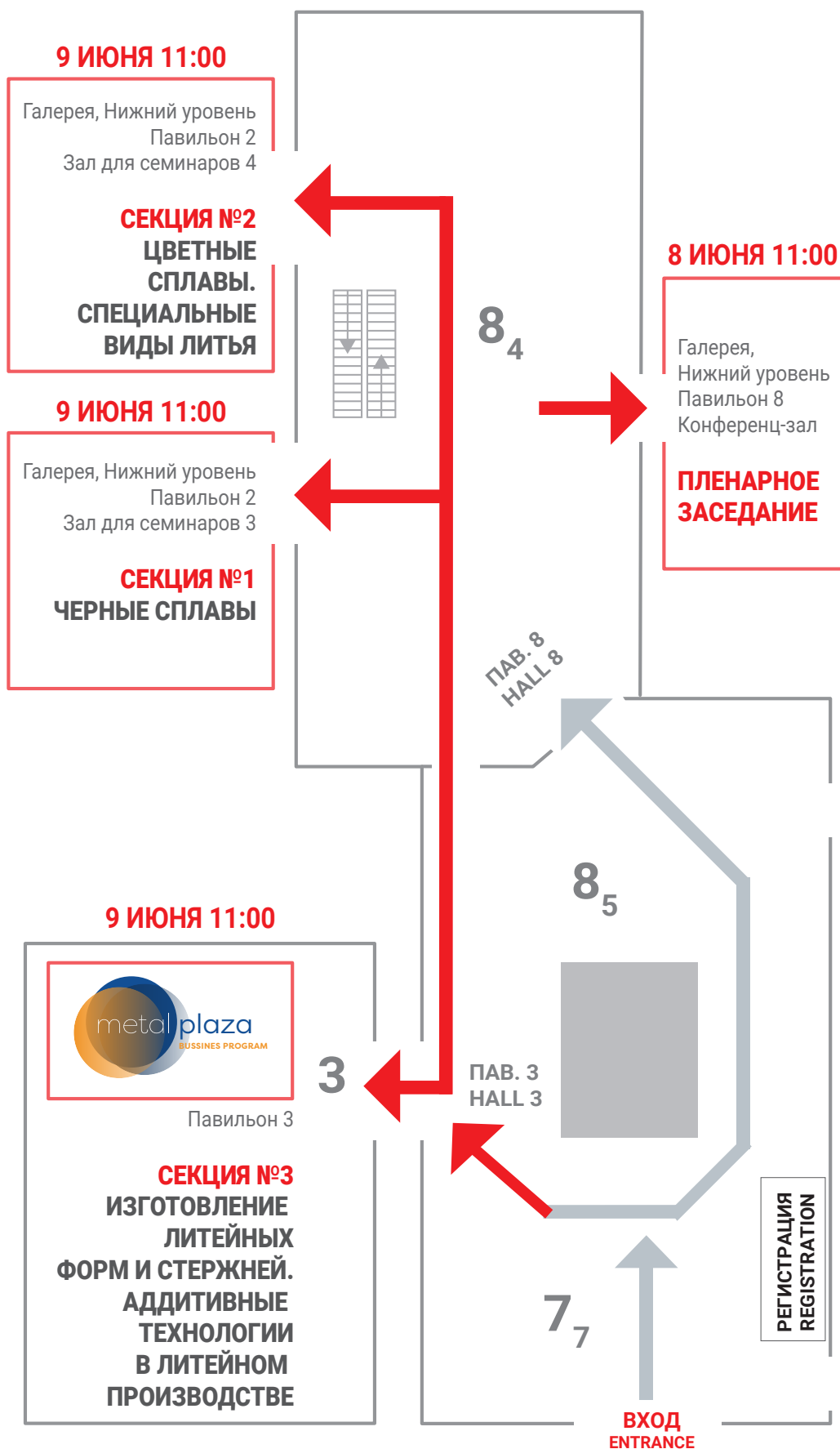
СЕКЦИЯ №1

ЧЕРНЫЕ СПЛАВЫ

Галерея, Нижний уровень, Павильон 2, Зал для семинаров 3

- 1. Основные направления развития качества и производства чугунного литья.**
Панов Алексей Геннадиевич, Исследовательский центр модификатор
- 2. Развитие литейного производства Республики Беларусь в 2020 году.**
Марукович Евгений Игнатьевич, Ассоциация литейщиков и металлургов Республики Беларусь
- 3. Плавильное оборудование Inductotherm.**
Павел Вагайский, ООО «Индуктотерм»
- 4. Современные футеровочные огнеупорные материалы.**
Сергеичев Иван Юрьевич, ООО «Аллайд Минерал Продактс Рус»
- 5. Современное литейное производство.**
Павлов Роман Александрович, ООО «ЭйБиПи Индакшн Системз» (Германия) в г. Москве
- 6. Опыт изготовления износостойких отливок для размольных мельниц.**
Гущин Н.С., АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
- 7. Термический анализ как средство контроля качества жидкого чугуна.**
Токарев Артем Андреевич, ООО «Центр исследования и разработок НПП»
- 8. Новые возможности повышения эффективности абразивной обработки.**
Маслов Павел Сергеевич, ОАО «Северсталь-метиз»
- 9. Материалы и изделия производства ООО НПП «Вулкан-ТМ» для плавки, внепечной обработки и разливки черных и цветных сплавов.**
Золотухин Владимир Иванович
- 10. Методика дополнения и исправления баз материалов моделирования литья с помощью сравнительного анализа.**
Мартемьянов Виталий Иванович, Литейный завод ПАО «КАМАЗ»
- 11. Инновационные материалы для раскисления, рафинирования и модифицирования черных и цветных сплавов.**
Чайкин Андрей Владимирович, Смоленское региональное отделение «РАЛ»
- 12. Определение радиальных параметров режима термообработки литых прокатных валков.**
Савинов Александр Сергеевич, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова.
- 13. Повышение эксплуатационных свойств сплавов для отливок, работающих в особых условиях эксплуатации.**
Феактистов Николай Александрович, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова
- 14. Особенности литья намораживанием полых цилиндрических заготовок из аустенитного чугуна.**
Груша Владимир Петрович, ИТМ НАН Беларуси
- 15. Время экономить. Как металлургическим предприятиям снизить затраты на энергоресурсы&**
Кирьяков Дмитрий Николаевич, ООО «Агреко Евразия»
- 16. Тенденции успешного энергосбережения на промышленных предприятиях.**
Коробейников Вячеслав Владимирович, ООО «Тахтех-РУС»

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



ЗАПАДНЫЙ ВХОД