

Организационный комитет
Organizing Committee

Аксельрод Лев Моисеевич <i>Lev Axelrod</i>	Эксперт в области огнеупорных материалов <i>An expert in the field of refractory materials</i>
Заболотский Андрей Васильевич <i>Andrey Zabolotsky</i>	Группа Магнезит <i>Magnezit Group</i>
Кащеев Иван Дмитриевич <i>Ivan Kashcheev</i>	Уральский Федеральный Университет им. Б.Н. Ельцина <i>Ural Federal University</i>
Кузнецов Денис Валерьевич <i>Denis Kuznetsov</i>	Университет науки и технологий МИСИС <i>National University of Science and Technology «MISIS»</i>
Одегов Сергей Юрьевич <i>Sergey Odegov</i>	Группа Магнезит <i>Magnezit Group</i>
Филонов Михаил Рудольфович <i>Mikhail Filonov</i>	Университет науки и технологий МИСИС <i>National University of Science and Technology «MISIS»</i>
Чистякова Тамара Балабековна <i>Tamara Chistyakova</i>	«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» <i>St. Petersburg State Institute of Technology</i>

**ПРОГРАММА XXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ОГНЕУПОРЩИКОВ И МЕТАЛЛУРГОВ, 28-29 мая 2026 г.**

Четверг, 28 мая 2026 г	
9:00	Регистрация участников конференции (холл второго этажа)
10:00-18:00	Выступления участников конференции (аудитория Б-3)
10:00	Д.т.н. М. Р. Филонов , проректор по науке и инновациям. Открытие конференции. Приветственное слово. <i>Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»</i>
10:10	К.т.н. Л. М. Аксельрод . Огнеупорные материалы: обновление задач, требования к качеству, производство и применение, на пути к цифровизации. <i>Эксперт</i>
10:30	К.т.н. А. В. Заболотский , В. Т. Хадыев, С. В. Данильченко. Искусственный интеллект в проектировании металлургического оборудования. Перспективы и вызовы. <i>ООО «Группа «Магнезит»</i>
10:50	Р. Р. Ахтямов . Цифровой лабораторный контроль огнеупоров: от управления качеством сырья к предиктивной аналитике ресурса футеровки. <i>ООО «НИИСтром»</i>
11:10	И. В. Егоров , Н.С. Мамонова. Огнеупорные бетоны для рабочей футеровки сталеразливочных ковшей с применением табулярного глинозема, шпинели и реактивного глинозема собственного производства. <i>ООО «Кералит»</i>
11:30	К.т.н. Ф. Р. Иксанов . Огнеупорная продукция из серпентинито-магнезитового сырья Орско-Халиловского месторождения производства АО БКО. <i>АО «Боровичский комбинат огнеупоров»</i>
11:50	Г. Н. Логачев . Огнеупорное производство группы компаний «РЕФАКТОР», итоги модернизации завода ТОО «Казогнеупор 2015», производимая продукция и перспективы развития. <i>ТОО «Казогнеупор 2015»</i>
12:10-12:40	Перерыв
12:40	К.т.н. В. В. Козлов . Высокопористый стеклокерамический материал. <i>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)</i>
13:00	И. А. Третьяков . Огнеупорные бесцементные бетоны: свойства и опыт применения. <i>ООО Опытный завод «УралНИИСтром»</i>
13:20	А. И. Уздяев . Комплексный сервисный подход в условиях импортозамещения. <i>АО «Сухоложский огнеупорный завод»</i>
13:40	В. Н. Пивоваров . Неформованные огнеупоры для ДСП. Мероприятия по снижению удельных расходов. <i>ООО «Джи Эр Керамикс»</i>
14:00	Н. А. Морозова . Проектирование составов низкоцементных огнеупорных бетонов на основе отечественных сырьевых материалов. <i>ЗАО «ПКФ «НК»</i>
14:20	Джонсон Ли , А. С. Киселев. Влияние диспергирующих систем на технологические свойства при укладке виброуплотняемых бетонов на основе глинозема (без микрокремнезема) при разных температурах. <i>Wuhan Sanndar Chemical Co., Китай</i> <i>ООО «ХИМГРУП»</i>

Международная конференция ОГНЕУПОРЩИКОВ И МЕТАЛЛУРГОВ

14:40-15:30	Обед
15:30	К.т.н. К. Г. Земляной , д.т.н., проф. И. Д. Кашеев. О термостойкости огнеупорных заполнителей. <i>Уральский федеральный университет</i>
15:50	М. А. Мальков . Периклазоуглеродистые огнеупоры. Связки и антиоксиданты. ООО «Джи Эр Керамикс»
16:10	В. В. Горбунов . Опыт эксплуатации ковшевых огнеупорных материалов компаний OO RFC и BEIJING LIRR в металлургическом секторе РФ и Казахстана. <i>ООО «Русфаундриконсалт»</i>
16:30	А. С. Патраков . Монолитное решение для фурменной зоны доменных печей. <i>ООО «Север Рефракториз»</i>
16:50	К.т.н. И. В. Кушнерев , М. Б. Шаров, к.т.н. М. Ю. Турчин. Актуальное состояние развития проекта «Дальграфит». <i>ООО «Группа «Магнезит»</i>
17:10	Б. Т. Керимбай . Каолиновое сырье Казахстана для огнеупорной промышленности России и СНГ: ресурсная база, качество и логистика поставок. <i>ТОО «Qazaq Kaolin»</i>
17:30	Н. В. Ушакова , С. В. Медко, О. Ю. Данилова. Опыт ОАО «ВАЗ» глубокой переработки и применения отходов абразивного инструмента. <i>ОАО «Волжский абразивный завод»</i>
17:50	К.т.н. К. И. Иконников . Промышленное освоение технологии спекания цирконовых огнеупоров повышенной плотности. <i>ООО «НТЦ «Бакор»</i>
18:10	К.г.-м.н. Л. А. Пьянкова . Рентгенофлуоресцентный анализ проб ферросплавов, подготовленных методом прессования. <i>ООО «НПО «СПЕКТРОН»</i>
19:00	Торжественный прием, посвященный открытию конференции (ресторан «Времена года», ЦПКиО им. Горького)
Пятница, 29 мая 2026 г.	
10:00–13:00	Выступления участников конференции (аудитория Б-3)
10:00	А. Н. Травицкова , И. Н. Ефимова, Т. В. Андреева. Стандартизация как инструмент технического регулирования. Этапы разработки стандарта. <i>Ассоциация производителей и потребителей огнеупоров «Санкт-Петербургский научно-технический центр»</i>
10:20	Д.т.н., проф. У. Ш. Шаяхметов , А. Р. Хамидуллин, А. В. Захаров, В. В. Чудинов. Технология получения набивной массы для футеровки индукторов цинкоплавильных печей из корундовой сухой смеси. <i>Уфимский университет науки и технологий</i>
10:40	Д.т.н., проф. А. В. Беляков, С. И. Церман . Агрегатная структура композиционных алмазосодержащих материалов и применение их в режущем слое алмазного инструмента для интенсивной обработки хрупких неметаллических материалов. <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева ООО «Адель»</i>
11:00	В. А. Овечкина , О. Д. Пашков, А. В. Хохлов, А. Л. Юрков. Разрушение огнеупорных материалов на основе карбида кремния и нитрида кремния. <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева</i>

Международная конференция ОГНЕУПОРЩИКОВ И МЕТАЛЛУРГОВ

11:15	О. Д. Пашков , В. А. Овечкина, А. Л. Юрков, И. Ю. Бурлов. Вибролитые огнеупоры на основе карбида кремния с применением цементного связующего. <i>Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева</i>
11:30	А. С. Протасов , М. О. Сенина, Д. О. Лемешев. Оптимизация синтеза прекурсоров YAG методом обратного соосаждения для получения прозрачной керамики. <i>Университет науки и технологий МИСИС</i>
11:45	А. Ю. Завадская , Б. Б. Хайдаров. Исследование особенностей формирования микроструктуры и фазового состава шлакощелочных и шлакоглиноземных вяжущих. <i>Университет науки и технологий МИСИС</i>
12:00	И. С. Ярешенко , Б. Б. Хайдаров. Исследование влияния типа и количества модификатора на фазовые превращения в системе кварц--кristобалит. <i>Университет науки и технологий МИСИС</i>
12:15	Т. Б. Хайдаров , Б. Б. Хайдаров, Д. С. Суворов, Е. П. Мазова, Д. В. Лысов, Д. В. Кузнецов. Исследование влияния режимов металлизации состава железосодержащих пылевидных отходов сталеплавильного производства на процессы их обесцинкования в восстановительной атмосфере. <i>Университет науки и технологий МИСИС</i>
12:30	Фуршет (холл второго этажа)

Торжественный прием, посвященный открытию конференции

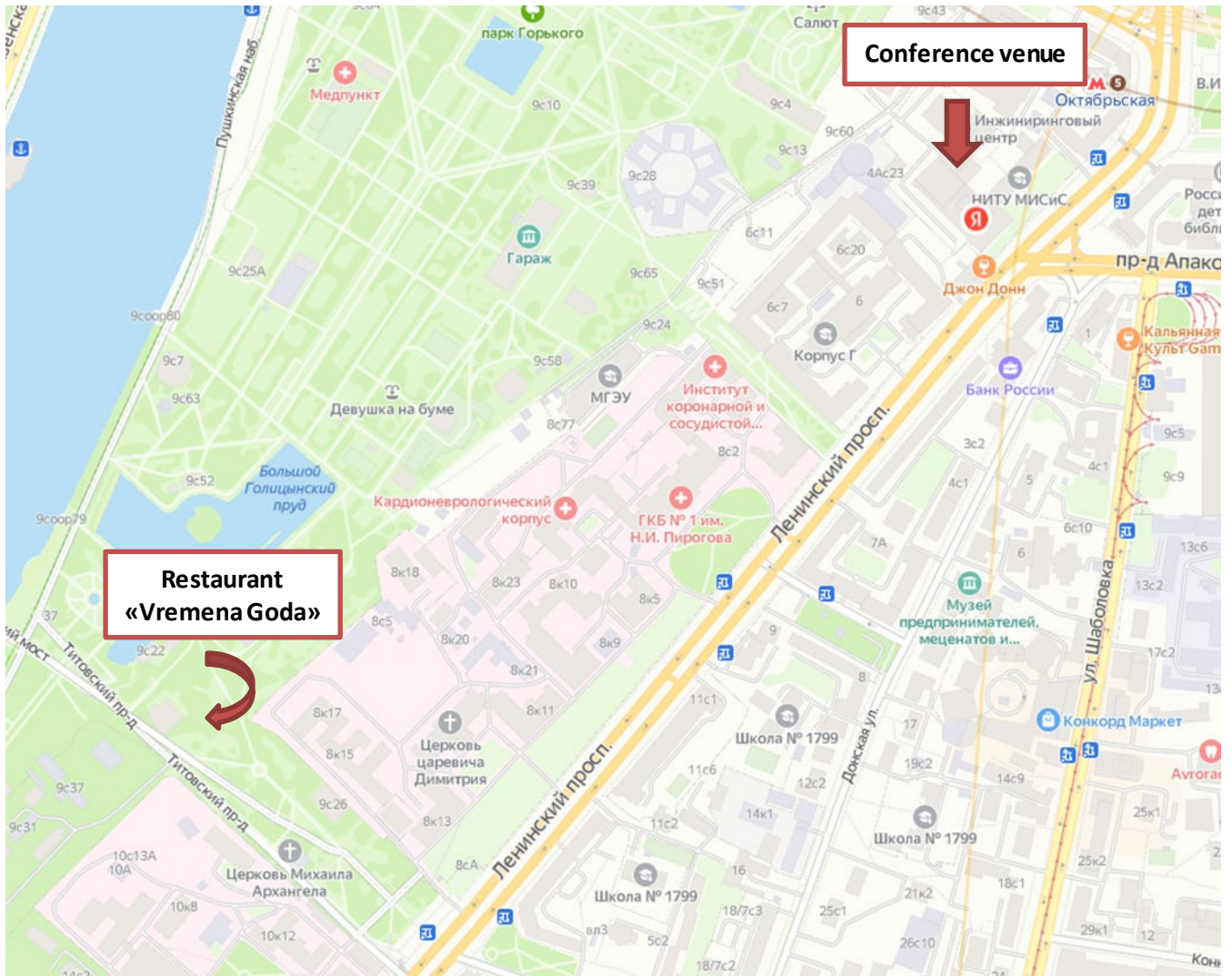
GALA DINNER

Ресторан «Времена года», Москва, ЦПКиО им. Горького, Титовский проезд, д. 2

Restaurant «Vremena Goda»

10 минут пешком по Ленинскому проспекту от места проведения Конференции

10 minutes walk along Leninsky Prospekt from the Conference venue



Для заметок