

Программа открытого семинара

28 сентября 2023 года

«Прикладные разработки по химии и материаловедению с ближней перспективой реализации»

Начало в 12.00 аудитория 221 СФУ ИЦМ (пр. им. газ. Красноярский Рабочий 95)

12.00-12.15 Вступительное слово. Руководитель проекта Симунин М.М.

12.20-12.35 Сайкова С.В. «Синтез концентрированных золь наночастиц серебра»

12.40-12.55 Васюнина Н.В. «Разработка лабораторной пирометаллургической системы на основе обжиговой печи»

13.00-13.15 Дубова И.В. «Концентрирование щелочных вод методом электродиализа»

13.20-13.35 Приглашённый участник 1

13.35-14.10 Перерыв

14.10-14.25 Маляр Ю.Н. «Химическая модификация низкомолекулярных природных соединений для получения перспективных фармакологически активных веществ»

14.30-14.45 Еромасов Р.Г. «Разработка керамических строительных материалов с использованием отходов промышленности, модифицированных нановолокнами оксида алюминия»

14.50-15.05 Подшибякина Е.Ю. «Контейнерные материалы на основе плавленного кварца для производства полупроводников и благородных металлов»

15.10-15.25 Казанцев Я.В. «Разработка керамических материалов на основе титаната бария для изготовления СВЧ приборов»

15.30-15.45 Приглашённый участник 2

Семинар проводится в рамках стратегической инициативы «Приоритет 2030»

Офис развития научной деятельности СФУ

Симунин М.М.