

Фамилия, имя, отчество	Киров Сергей Сергеевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, канд. техн. наук, доцент
Корпоративная электронная почта (только домен @misis.ru)	kiroc.ss@misis.ru
Область научных интересов	Металлургия легких металлов
Трудовая деятельность – год, организация, должность	1997-2003 – ведущий инженер программист, НИТУ МИСИС 2003-2012 – заведующий лабораторией кафедры Цветных металлов и золота, НИТУ МИСИС 2006-2012 - ассистент кафедры Цветных металлов и золота, НИТУ МИСИС с 2013 – доцент кафедры Цветных металлов и золота, НИТУ МИСИС
Образование Дополнительное образование	высшее, инженер, НИТУ МИСИС, 1997 канд. техн. наук по специальности 05.16.02, 2012
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Медаль за Безупречную службу II степени, НИТУ МИСИС, 2018 Член редколлегии журнала Цветные металлы
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы»: - Разработка технологии получения α -оксида алюминия высокой чистоты - Разработка технологических принципов получения оксида скандия с заданной степенью чистоты из красного шлама - Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья
Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID	Лысенко А.П., Киров С.С., Сельницын Р.С., Наливайко А.Ю. Электрохимический синтез диборида титана из криолитовых расплавов на угольном электроде. // Цветные металлы, 2014, № 5, с. 44–48. Лысенко А. П., Киров С. С., Сельницын Р. С., Наливайко А. Ю. Усовершенствование конструкции обожженных анодов. // Цветные металлы, 2015, № 10, с. 64–67. Медведев А.С., Хайруллина Р.Т., Киров С.С., Сусс А.Г. Получение технического оксида скандия из красного шлама Уральского алюминиевого завода. // Цветные металлы, 2015, № 12, с. 47–51. Балмаев Б.Г., Тужилин А.С., Киров С.С., Шабалкова А.Ю. Математическое моделирование и оптимизация процесса получения гидроксохлорида алюминия. // Цветные металлы, 2017, № 3, с. 57–62. Балмаев Б.Г., Киров С.С., Иванов М.А., Пак В.И. Кинетика высокотемпературного солянокислотного выщелачивания каолиновых глин восточносибирских

	месторождений в лабораторных и укрупненных условиях.// Цветные металлы, 2018, № 3, с. 38–45. Индекс Хирша по Scopus – 6 Количество статей по Scopus – 27
Значимые патенты (список, не более 10)	Способ получения металлургического глинозема кислотно-щелочным способом. Тарасов В.П., Наливайко А.Ю., Пак В.И., Иванов М.А., Киров С.С., Кондратьева Е.С., Божко Г.Г., 2019 Способ очистки алюминийсодержащих хлоридных растворов. Лысенко А.П., Киров С.С., Тарасов В.П., Наливайко А.Ю., Кондратьева Е.С., 2017
Научное руководство/Преподавание	Научное руководство аспирантами, магистрантами и бакалаврами по кафедре ЦМиЗ Преподавание дисциплин: «Основы пиро- и гидрометаллургических производств» «Производство алюминия и магния» «Современные методы и оборудование металлургии, машиностроения и материаловедения» «Моделирование и оптимизация технологических процессов»