

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Масалимова Алексея Валерьевича
на тему «Разработка технологии получения высокочистой магнезии из отсевов
тяжелосреднего обогащения магнезита»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет» (ФГБОУ ВО «УГГУ»)	Россия г. Екатеринбург	620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 Телефон: +7(343)257-25-47; факс\тел: +7 (343) 251-48-38 E-Mail: office@ursmu.ru Официальный сайт: www.ursmu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Пелевин, А. Е. Получение ильменитового концентрата из техногенных месторождений / А. Е. Пелевин // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXIII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVI Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 10–13 апреля 2018 года. – Екатеринбург: Издательство "Форт Диалог-Исеть", 2018. – С. 166-167.
2. Бекчурина, Е. А. Исследование сорбционной технологии извлечения металлов из растворов выщелачивания / Е. А. Бекчурина, Т. Н. Дзиваковская, А. С. Шевченко // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXIII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVI Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 10–13 апреля 2018 года. – Екатеринбург: Издательство "Форт Диалог-Исеть", 2018. – С. 369-374.
3. Бекчурина, Е. А. Электроосаждение меди из продуктивных растворов выщелачивания / Е. А. Бекчурина, Т. Н. Дзиваковская, Г. Ж. Абдыкирова // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : Материалы XXIII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVI Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 10–13 апреля 2018 года. – Екатеринбург: Издательство "Форт Диалог-Исеть", 2018. – С. 374-378.
4. Тарасов, П. И. Использование отходов горнодобывающей промышленности Урала / П. И. Тарасов, М. Л. Хазин, Р. А. Апакашев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 1. – С. 21-31. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-1-0-21-31.
5. Патраков, С. С. Математическая модель прогноза окончания и система управления процессом выщелачивания / С. С. Патраков, Р. Е. Леонов // Международная научно-практическая конференция «Уральская горная школа - регионам» : материалы Международной научно-практической конференции, Екате-

ринбург, 24–25 мая 2021 года. – Екатеринбург: Уральский государственный горный университет, 2021. – С. 146-148.

б. Болтыров, В. Б. Горнопромышленные отходы в структуре минерально-сырьевой базы цветных металлов / В. Б. Болтыров, С. Г. Селезнев, Л. А. Стороженко // Управление техносферой. – 2018. – Т. 1. – № 3. – С. 287-304.