

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»
Сокращенное наименование организации	НЧОУ ВО «ТУ УГМК»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Лапин Вячеслав Александрович
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	624091, Свердловская область, город Верхняя Пышма, проспект Успенский, дом 3, офис 605
Телефон	+7 (343) 312-37-86
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tu-ugmk.com/
Адрес электронной почты	university@tu-ugmk.com
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Габдуллин, А.Н. Механизм термического разложения окисленной никелевой руды Куликовского месторождения в атмосфере воздуха / А.Н. Габдуллин, Е.А. Никоненко, Т.М. Клюев [и др.] // Бутлеровские сообщения. – 2019. – Т.58. – №5. – С. 118-126.</p> <p>2. Скопов, Г.В. Кинетика окисления сульфидных медьсодержащих окатышей / Г.В. Скопов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2018. – №2. – С. 13-20 (ВАК, Scopus).</p> <p>3. Юрьев, Б.П. Разработка технологии восстановительного обжига сидеритовой руды в шахтных печах / Б.П. Юрьев, В.А. Гольцев, В.А. Дудко // Сталь. – 2019. – №12. – С. 2-6 (ВАК, Scopus).</p> <p>4. Юрьев, Б.П. Анализ восстановления железа при обжиге сидеритовых руд / Б.П. Юрьев, В.А. Гольцев, В.А. Дудко // Сталь. – 2019. – №10. – С. 2-6 (ВАК, Scopus).</p> <p>5. Патент № 2538225 С2 Российская Федерация, МПК С25С 1/12, С25С 5/02, В22F 9/24. Способ получения медного электролитического порошка : № 2013112967/02 : заявл. 22.03.2013 : опубл. 10.01.2015 / В.В. Ашихин, З.З. Хазиев. А.Т.</p>

Крестьянинов [и др.] ; заявитель Открытое акционерное общество «Уралэлектромедь».

б. Селиванов, Е.Н. Оксидные включения в меди при ее огневом рафинировании / Е.Н. Селиванов, А.И. Попов, Н.И. Сельменских, А.Б. Лебедь // Цветные металлы. – 2013. – № 3(843). – С. 36-39 (ВАК).