

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых "УРАЛМЕХАНОБР"
Сокращенное наименование организации	АО "УРАЛМЕХАНОБР"
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Булатов Константин Валерьевич
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	620063, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Хохрякова, 87
Телефон	+7-343-344-27-42
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.umbr.ru/ru">http://www.umbr.ru/ru</a>
Адрес электронной почты	umbr@umbr.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gazaleeva G.I. The choosing special methods of disintegration for very complicated rare ore / G.I. Gazaleeva, K.V. Bulatov, E.N. Levchenko // IMPC 2018 - 29th International Mineral Processing Congress. Pages 258 – 268. (Scopus)</li> <li>2. Elnikova S.P. Reduction energy prediction for layer-type cone crushers / S.P. Elnikova, G.I. Gazaleeva // Obogashchenie Rud, 2019, Vol. 5, pp. 3 – 8. (ВАК, Scopus)</li> <li>3. Gazaleeva G. Criteria for choice of optimal ore preparation schemes / G. Gazaleeva, K.V. Bulatov, E.N. Levchenko // IMPC 2018 - 29th International Mineral Processing Congress. Pages 269 – 279. (Scopus)</li> <li>4. Мамонов С.В. Технология комплексной переработки сульфидно-магнетитовых руд / С.В. Мамонов, А.Г. Савин, А.А. Метелев, Г.И. Газалеева // Обогащение руд, 2017, №4 (370), сс. 12-17. (ВАК, Scopus)</li> <li>5. Мамонов С.В. Перспективные технологии раскрытия минерального сырья при подготовке к флотационному обогащению / С.В. Мамонов, В.Н. Закирничный, А.А. Метелев, Т.П.</li> </ol>

	Дресвянкина, С.В. Волкова, В.А. Кузнецов, С.В. Зиятдинов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, 2019, № 5, сс. 158-169. DOI: 10.15372/FTPRPI20190517. (ВАК)
--	---