

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых «Уралмеханобр»
2.	Сокращенное наименование организации	ОАО «Уралмеханобр»
3.	Ведомственная принадлежность	нет
4.	Место нахождения	г.Екатеринбург
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	620063 г.Екатеринбург, ул.Хохрякова, 87
6.	Телефон с указанием кода города	(343) 257-33-35, (343) 344-27-42 *2000
7.	Адрес электронной почты	umbr@umbr.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www/umbr.ru
9.	Руководитель организации	Генеральный директор Булатов Константин Валерьевич
10.	Уполномоченный	Газалеева Галина Ивановна
11.	Должность	Заведующий отделом рудоподготовки и специальных методов исследования
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	нет
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Газалеева Г.И., Цыпин Е.Ф., Червяков С.А. РУДОПОДГОТОВКА. Дробление, грохочение, обогащение//Научная монография. Издательство: Уральский центр академического обслуживания. 2014 г. – Екатеринбург. 915 с.</p> <p>2. Газалеева Г.И. Теория, техника и технология процессов измельчения минерального сырья// учебник. Издательство АМБ г. Екатеринбург, 2017 г. 352 с.</p> <p>3. Газалеева Г.И., Сопина Н.А., Мушкетов А.А. Разработка технологии обогащения железных руд месторождения Тебинбулак//«Горный журнал», № 9, 2014 г. – М.: ЗАО «Издательский дом «Руда и металлы», 2014г. с. 23-29</p> <p>4. G.I. Gazaleeva, N.V. Shikhov, O.V. Kireeva, A.A. Mushketov (sr.), S.P. Yelnikova. Application of special methods of disintegration for dressing ores and nonmetallic row materials// XVI Anniversary Balkan Mineral Processing Congress, Cerbija, 2015 p. – 185 – 189.</p> <p>5. Газалеева Г.И., Братыгин Е.В., Курков А.В., Рогожин А.А. Критерии выбора оптимальных схем рудоподготовки// Обогащение руд/- 2015 - № 6. С.1-6.</p>

	<p>6. Газалеева Г.И., Братыгин Е.В., Власов И.А., Мамонов С.В., Рогожин А.А., Курков А.В. Влияние тонких шламов на выбор схем рудоподготовки ниобиевых руд//«Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», 2016 г. № 1, С-170-178.</p> <p>7.Gazaleeva G., Bratygin E. CRITERIA OF CHOICE THE OPTIMAL ORES PREPARATION SCHEMES// XXI International Mineral Processing Congress, Canada, 2016 p. – 185 – 189.</p> <p>8.Газалеева Г.И., Шихов Н.В., Власов И.А., Шигаева В.Н. Разработка технологии обогащения хромитовых хвостов Донского ГОКа// Обогащение руд/- 2017 - № 2.-С.11-21.</p> <p>9.Газалеева Г.И., Мамонов С.В., Дресвянкина Т.П., Волкова С.В., Васильев И.Д. Повышение технологических показателей переработки отвальных шлаков медеплавильного производства на основе их медленного охлаждения и ультратонкого измельчения//«Известия высших учебных заведений. Горный журнал», № 2, 2018 г. – Екатеринбург: Изд-во «Уральский центр академического обслуживания», 2018 г. с.83-91.</p> <p>10.Gazaleeva G.I., Bulatov K.V., Levchenko E.N. THE CHOOSING SPECIAL METHODS OF DISINTEGRATION FOR VERY COMPLICATED RARE ORE// XXIX International Mineral Processing Congress, Russia, 2018 p. – ///Edited by: International Agency of Congress Management (MAKO LLC),Published by: "Ore and Metals" Publishing house, Moscow, 119049, PO box 71,www.rudmet.ru/-P. 258-268.</p> <p>11. Газалеева Г.И., Назаренко Л.Н., Шигаева В.Н. Разработка технологической схемы обогащения чернового концентрата, содержащего тонкие шламы минералов олова и меди// Обогащение руд/- 2018 - № 6.-С.38-43.</p> <p>12.Газалеева Г.И., Сопина Н.А., Власов И.А., Мушкетов А.Ан., Мушкетов А. Ал. Разработка технологической схемы магнитного обогащения окисленных железных руд месторождения Абаил (Республика Казахстан) после обжига// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых № 1, 2019 г., с. 150-156.</p>
--	--

Генеральный директор



К.В. Булатов

