

## Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения: почтовый адрес, телефон (при наличии)	Адрес электронной почты (при наличии)	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых «Уралмеханобр» (АО «Уралмеханобр»)	620063, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Хохрякова, 87 Тел.: +7 (343) 344-27-42	umbr@umbr.ru	www.umbr.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Особенности обогащения полевошпатового сырья сухими методами. Г.И. Газалеева, Т.А. Бузунова, В.Н. Шигаева. Известия ВУЗов «Горный журнал», 2021.</li><li>2. Разработка технологии подготовки полевошпатового сырья месторождения «Кедровое» к флотации, Г.И. Газалеева, Т.А. Бузунова, В.Н. Шигаева. Известия ВУЗов «Горный журнал», № 8 2020 г., С. 52-61.</li><li>3. Определение удельных энергозатрат при дроблении «в слое» в конусных дробилках с учётом закономерностей разрушения частиц / Ельникова С.П., Газалеева Г.И. // В сборнике: Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья. Материалы XXV Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVIII Уральской горнопромышленной декады 02-11 апреля 2020 г. Екатеринбург, 2020. С. 234-239.</li><li>4. Оценка возможности получения редкометалльных концентратов Та и Nb из руды аномальной зоны Ковдорского месторождения / Газалеева Г.И., Бузунова Т.А. и Власов И.А. // Известия ВУЗов «Горный журнал», 2019, № 9, С. 28-31.</li><li>5. Прогнозирование энергии разрушения в конусных дробилках, работающих "в слое" / Ельникова С.П., Газалеева Г.И. // Обогащение руд. 2019. № 5. С. 3-8.</li><li>6. Исследование процесса классификации рудных пульп на вибрационном грохоте, А.Н. Коровников (НПК «Механобр-техника», г. Санкт-Петербург, Т.А. Бузунова (ОАО Уралмеханобр», г. Екатеринбург), Журнал «Обогащение руд», № 5 2018 г., С. 17-21.</li><li>7. Повышение технологических показателей переработки отвалных шлаков медеплавильного производства на основе их медленного охлаждения и ультратонкого измельчения / Мамонов С.В., Газалеева Г.И., Дресвянкина Т.П., Волкова С.В., Васильев И.Д. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 2. С. 83-90.</li><li>8. Проблемы и инновационные решения в обогащении техногенного сырья / Газалеева Г.И., Мамонов С.В., Братыгин Е.В., Ключников А.М. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 1. С. 257-272.</li><li>9. Проблемы и инновационные решения в обогащении техногенного сырья / Газалеева Г.И., Мамонов С.В., Братыгин Е.В., Ключников А.М. // e-FORUM. 2017. № 1 (1). С. 16.</li></ol>			