

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Масалимова Алексея Валерьевича
на тему «Разработка технологии получения высокочистой магнезии из отсевов тяжелосреднего обогащения магнетита»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Газалеева Галина Ивановна	5 марта 1954 г. Российская Федерация	АО «Уралмеханобр», Заведующий отделом рудоподготовки и специальных методов исследований, 620063, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 87 тел. +7 (343) 3442742 доб.2006 e-mail: gazaleeva_gi@umbr.ru	Доктор технических наук, профессор по кафедре обогащения полезных ископаемых 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газалеева Г.И. Разработка технологической схемы обогащения чернового концентрата, содержащего тонкие шламы минералов олова и меди / Г.И. Газалеева, Л.Н. Назаренко, В.Н. Шигаева // Обогащение руд. № 6 (387). 2018. С.38-43. 2. Технологические особенности переработки оловосодержащих хвостов Солнечного ГОКа / Г.И. Газалеева, Л.Н. Назаренко, В.Н. Шигаева, И.А. Власов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. №3. 2018 г. с. 150-156. 3. Разработка технологической схемы магнитного обогащения окисленных железных руд месторождения Абаил (Республика Казахстан) после обжига / Г.И. Газалеева, Н.А. Сопина, И.А. Власов, А.Ан. Мушкетов, А.Ал. Мушкетов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. № 1. 2019 г. С. 150-156 4. Газалеева Г.И. Оценка возможности получения редкометалльных концентратов Та и Nb из руды аномальной зоны Ковдорского месторождения / Г.И. Газалеева, Т.А. Бузунова, И.А. Власов // «Горный журнал». № 9. 2019 г. С. 28-31 5. Газалеева Г.И., Назаренко Л.Н., Дмитриева Е.Г. Исследования влияния дзета-потенциала поверхности минералов на процесс флотации касситерита / Г.И. Газалеева, Л.Н. Назаренко, Е.Г. Дмитриева // «Известия высших учебных заведений. Горный журнал». № 3. 2020 г. с.70-79 (перечень ВАК). 6. Газалеева Г.И. Разработка технологии подготовки полевошпатового сырья месторождения «Кедровое» к флотации / Г.И. Газалеева, Т.А. Бузунова, В.Н. Шигаева // «Известия высших учебных заведений. Горный журнал». № 8. 2020 г. с. 61-70 (перечень ВАК). 7. Влияние шамозита на процесс обогащения красных шламов / Г. И. Газалеева, С. Л. Орлов, Н. А. Сопина [и др.] // Экология и промышленность России. – 2014. – № 2. – С. 9-11.

				<p>8. Перспективные направления обогащения техногенных отходов / Г. И. Газалеева, С. Л. Орлов, А. Г. Савин, В. Н. Закирничный // Экология и промышленность России. – 2013. – № 1. – С. 16-21.</p> <p>9. Разработка и внедрение технологии обогащения шламовых хвостов Магнитогорского металлургического комбината / К. В. Булатов, Г. И. Газалеева, Н. А. Сопина, А. А. Мушкетов // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2021. – Т. 77. – № 5. – С. 602-609. – DOI 10.32339/0135-5910-2021-5-602-609.</p> <p>10. Heavy media separation of coal employing titanium-magnetite suspension / K. V. Bulatov, G. I. Gazaleeva, T. A. Buzunova, V. N. Shigaeva // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2021. – № 5. – Р. 52-62. – DOI 10.21440/0536-1028-2021-5-52-62.</p> <p>11. Булатов К.В., Газалеева Г.И., Сопина Н.А., Мушкетов А. Ан. Особенности получения железного концентрата из медно-железо-титано-ванадиевых руд Волковского месторождения / К.В. Булатов, Г.И. Газалеева, Н.А. Сопина, А.Ан. Мушкетов // Обогащение руд. № 5. 2021. С.22-27.</p>
--	--	--	--	--