

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Колковой Марии Сергеевны «Минералого-технологические особенности железотитановых руд Медведевского месторождения» по специальности
25.00.05 – Минералогия, кристаллография

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Газалеева Галина Ивановна
Ученая степень и наименование отрасли науки, специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, 25.00.00. Науки о Земле, 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых».
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Заведующий отделом рудоподготовки и специальных методов исследования Акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых «Уралмеханобр», 620063 г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 87, e-mail: gazaleeva_gi@umbr.ru
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газалеева Г.И., Сопина Н.А., Мушкетов А.А. (ст), Мушкетов А.А. (мл). Особенности технологии обогащения титаномагнетитовых руд Масальского месторождения (Республика Казахстан). – Горный информационно-аналитический бюллетень – Специальный выпуск № 19. - 2015.– С. 94-103 2. Газалеева Г.И., Шихов Н.В., Сопина Н.А., Мушкетов А.А. (мл). Современные тенденции переработки титансодержащих руд. – Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – Выпуск 12. – 2015 – С. 30-36 3. Газалеева Г.И., Н.В. Шихов, И.А. Власов, Шигаева В.Н. Разработка технологии обогащения хромитовых хвостов Донского ГОКа. – Обогащение руд - 2017 – № 2. – С. 11-21 4. Gazaleeva G.I., Bulatov K.V., Levchenko E.N. The choosing special methods of disintegration for very complicated rare ore [Electronic source] / Gazaleeva G.I., Bulatov K.V., Levchenko E.N. // XXIX IMPC, Moscow, 2018. – P. 258-268 (USB flash drive). 5. Газалеева Г.И., Левченко Е.Н., Власов И.А., Бузунова Т.А. Минералого-технологическая оценка аномальной зоны руд Ковдорского месторождения. – Разведка и охрана недр. –

№ 10. – 2018. – С.36 - 43

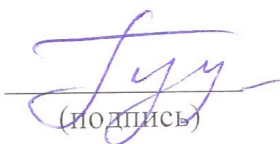
6. **Газалеева Г.И.,** Сопина Н.А., Власов И.А., Мушкетов А.Ан., Мушкетов А. Ал. Разработка технологической схемы магнитного обогащения окисленных железных руд месторождения Абаил (Республика Казахстан) после обжига – Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых – № 1. – 2019 г. – С. 150-156

7. **Газалеева Г.И.,** Дмитриева Е.Г., Братыгин Е.В., Власов И.А. Особенности вещественного состава и термических свойств окисленных железных руд месторождения Абаил, Республика Казахстан. – Горный журнал – № 9. – 2019. – С. 15 – 20

8. **Газалеева Г.И.,** Бузунова Т.А., Власов И.А. Оценка возможности получения редкометалльных концентратов Та и Nb из руды аномальной зоны Ковдорского месторождения. – Горный журнал. – № 9. – 2019. – С. 28-31

9. **Газалеева Г.И.,** Назаренко Л.Н., Дмитриева Е.Г. Исследования влияния дзета-потенциала поверхности минералов на процесс флотации касситерита. – Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – № 3. – 2020. – С. 70-79

Газалеева Г.И.


(подпись)

Подпись удостоверяю:

Заместитель генерального директора

АО «Уралмеханообр» по персоналу и общим вопросам



Д.В. Садовенко