

Сведения об оппонентах, давших отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и отрасль науки	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Шемякин Владимир Сергеевич	Доктор технических наук, технические науки	Профессор по научной специальности 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых	Общество с ограниченной ответственностью «Научнопроизводственная компания «Техноген» (ООО «НПК «Техноген»), 620109, г. Екатеринбург, ул. Крауля, д. 9-а, оф. 404-а. Тел.: (343) 278-59-54	Генеральный директор
список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).				
1. X-RAY RADIOMETRIC PROCESSING TECHNOLOGY FOR QUARTZ RAW MATERIAL Shemyakin V.S., Skopova L.V., Kuzmin V.G., Sokolov I.V. Eurasian Mining. 2016. № 2. С. 20-22.				
2. Шемякин В.С., Скопов С.В., Маньковский Р.В., Красильников П.А., Мамонов Р.С. Предварительное обогащение кварцевого сырья // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 8. С. 74-79.				
3. Шемякин В.С., Скопов С.В., Кузьмин В.Г., Соколов И.В. Оценка возможности рентгенометрического обогащения кварцевого сырья Кыштымского месторождения // Горный журнал. 2015. № 11. С. 66-69.				
4. Шемякин В.С., Скопов С.В., Соколов И.В., Корнилков С.В., Цыпин Е.Ф., Овчинникова Т.Ю. Оценка возможности обогащения кварцевого сырья методом рентгенометрической сепарации // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 8. С. 120-127.				
5. Shemyakin V.S., Skopov S.V., Kuzmin V.G., Sokolov I.V. Assessment of X-RAY radiometric dressability of Kyshtym quartz // Горный журнал. 2015. № 11. С. 73.				
6. Соколов И.В., Корнилков С.В., Сашурин А.Д., Кузьмин В.Г., Шемякин В.С. О формировании научно-технологического задела для внедрения комплексной геотехнологии добычи и переработки высокоценного кварца // Горный журнал. 2014. № 12. С. 44-49.				
7. Шемякин В.С., Скопов С.В. Рентгенометрическое обогащение техногенных образований // Черная металлургия. 2014. № 12 (1380). С. 71-76.				
8. Шемякин В.С., Скопов С.В. Рентгенометрическое обогащение минерального сырья Урала // Черная металлургия. 2014. № 11 (1379). С. 15-19.				