

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Глаголевой Ирины Викторовны на тему
«Совершенствование технологии комплексной переработки клинкера вельцевания цинковых кеков».

№ 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	Игнаткина Владислава Анатольевна	7 мая 1966 г. Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС), профессор кафедры обогащения полезных ископаемых, 119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 Тел: 89036876829 эл. почта: woda@mail.ru	Доктор технических наук, профессор 25.00.13. Обогащение полезных ископаемых	<ol style="list-style-type: none"> 1. Флотированность трудноокисляемых сульфидов молибдена и сурьмы в контролируемых окислительно-восстановительных условиях / В.А. Игнаткина, А.А. Каюмов, Н.Д. Ергешева, П. А. Чернова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 1. – С. 145-160. – DOI 10.15372/FTPRPI20230114. 2. Ергешева, Н. Д. К механизму взаимодействия бутилового ксантогената с ионами меди и железа методом молярных отношений / Н.Д. Ергешева, В.А. Игнаткина, А. Р. Ергешев // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: Материалы XXVII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XX Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 07–08 апреля 2022 года. – Екатеринбург: ИП Русских А.В., 2022. – С. 100-106. 3. Игнаткина, В.А. Флотоактивность и расчетная реакционная способность сульфидных минералов и золота / В.А. Игнаткина, А.А. Каюмов, Н.Д. Ергешева // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 4-14. – DOI 10.17073/0021-3438-2022-4-4-14. 4. Пероксид водорода в реагентных режимах флотации колчеданных медных руд / В.А. Игнаткина, Д. Д. Аксенова, А.А. Каюмов, Н. Д. Ергешева // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 1. – С. 139-152. – DOI 10.15372/FTPRPI20220115. 5. О регулировании электродных процессов для формирования контрастных технологических свойств сульфидов / В. А. Бочаров, В.А. Игнаткина, Д. В.

					<p>Абрютин [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 39-50. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_10_0_39.</p> <p>6. Влияние модификаторов класса сульфоксидов на флотируемость сульфидных минералов и технологические показатели флотации руды / В.А. Бочаров, В.А. Игнаткина, Д.В. Абрютин [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 20-33. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_12_0_20.</p> <p>7. Increasing the contrast of flotation of finely disseminated calcium-bearing ores by using of combination low polar compounds and fatty acid collector / V.A. Ignatkina, E. D. Shepeta, L. A. Samatova [et al.] // IMPC 2020 Congress Processing, Johannesburg, Republic of South Africa, 18–22 октября 2020 года. – Johannesburg, Republic of South Africa: The Southern African Institute of Mining and Metallurgy Minerals Council South Africa, 2021. – P. 1057-1068.</p> <p>8. О роли железа в механизме взаимодействия при измельчении сульфидных руд образующих с минералами контактные гальванопары типа пирит-металлическое железо / В.А. Бочаров, В.А. Игнаткина, Д. В. Абрютин [и др.] // 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, 07–10 апреля 2020 года. – Екатеринбург: Издательство "Форт Диалог-Исеть", 2020. – С. 42-44.</p> <p>9. Жаролла, Н.Д. Оценка селективности действия сульфгидрильных собирателей на основе дитиофосфатов / Н.Д. Жаролла, А.Р. Ергешев, В.А. Игнаткина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11. – С. 14-26. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-11-0-14-26.</p>
--	--	--	--	--	---