

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах диссертации Лучко Максима Сергеевича

«Оптимизация процесса обогащения золотосодержащего сырья методом отсадки в центробежном поле»,

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.8.9. Обогащение полезных ископаемых

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата и год рождения, гражданство, домашний адрес с почтовым индексом, телефон	Место основной работы (с указанием организации и города), должность Почтовый адрес, телефон, электронная почта	Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Морозов Юрий Петрович	19.05.1945. Российская Федерация, 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, д. 30, кв. 109, тел. +7(904)5434424	ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 30, проректор кафедры «Обогащения полезных ископаемых» тел.: +7 (343) 283-03-65 e-mail: Tails2002@inbox.ru	Доктор технических наук (специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых), профессор	1. Морозов, Ю.П. Совершенствование центробежной сепарации на основе пневматической турбулизации пристеночного слоя конуса сепаратора / П.М. Пеньков, Ю.П. Морозов, И.Х. Хамидулин // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-технический журнал). – 2023. – № 12–1. – С. 120–33. 2. Морозов, Ю.П. Флотоклассификация в замкнутом цикле измельчения как один из способов снижения переизмельчения сульфидных руд / Ю.П. Морозов, Т.И. Интогарова, О.С. Валиева, Ю.О. Донец // Известия ВУЗов. Горный журнал. – 2021. – № 1. – С. 85–96. 3. Морозов, Ю.П. Исследование

				<p>способа повышения технологических показателей центробежной сепарации с пневматической турбулизацией / Ю.П. Морозов, П.М. Пеньков, В.Т. Дмитриев // Известия ВУЗов. Горный журнал. – 2020. – № 4. – С. 62–69.</p> <p>4. Морозов, Ю.П. Изучение возможностей повышения эффективности центробежной сепарации / Ю.П. Морозов, П.М. Пеньков // Известия ВУЗов. Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 80–86.</p> <p>5. Морозов, Ю.П. Флотоклассификация медных руд с обогащением пенных продуктов в сужающихся желобах / Ю.П. Морозов, Т.И. Интогарова, О.С. Валиева, М.Ж. Битимбаев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – №11-1. – С. 285-292.</p> <p>6. Морозов, Ю.П. Инновационные технологии переработки вольфрамсодержащих хвостов обогатительной фабрики Жамбыл / Ю.П. Морозов, А.С. Шевченко, М.Р. Шаутенов, И.Х. Хамидулин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 3-1. – С. 443-452.</p> <p>7. Морозов, Ю.П. Исследования</p>
--	--	--	--	--

					способа повышения технологических показателей центробежной сепарации с пневматической турбулизации / Ю.П. Морозов, П.М. Пеньков, В.Т. Дмитриев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – №4. – С. 62-69.
2	Алгебраистова Наталья Константиновна	28.08.1952. Российское гражданство 660122, г. Красноярск, ул. Ак. Павлова, д.75, кв.30. 8-913-512-25-49	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, доцент кафедры «Обогащения полезных ископаемых» тел.: +7 (391) 206-36-97 e-mail: ism@sfu-kras.ru	Кандидат технических наук. (специальность 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых), доцент	1. Algebraistova, N.K. Technological evaluation of reagent regimes for flotation of gold-bearing / N.K. Algebraistova, I.V. Prokopev, E.S. Ananenko, A.I. Kinyakin, A.I. // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2024. – №4. – P.145 – 154 2. Algebraistova, N.K. Antimony circuit optimization in flotation of gold-bearing antimony ore / N.K. Algebraistova, E.S. Ananenko, I.V. Prokopev, D.A. Golsman // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2023. – №8. – P.123-137. 3. Алгебраистова, Н.К. О повышении извлечения золота из труднопромывистых россыпей / Муравьев В.Р., Алгебраистова Н.К., Прокопьев И.В., Комарова Е.С. // Металлургия цветных, редких и благородных металлов. Красноярск. – 2022. – С. 103–107. 4. Алгебраистова, Н.К. Промывистость глинистых россыпей: про-

