

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Михайлова Анатолия Николаевича на тему
«Совершенствование технологии обработки руд месторождений Хиагдинского рудного поля скважинным подземным
выщелачиванием»

№ 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	Морозов Валерий Валентинович	23.07.1955, Российская Федерация	<p style="text-align: center;">ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», профессор кафедры общей и неорганической химии 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1. Тел.: +7(495)-638-46-24; +7(926)-880-87-86 E-mail: dchmggu@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;">доктор технических наук, профессор, 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспериментальное обоснование требований к составу оборотных вод, применяемых в процессах измельчения и флотации медно-молибденовых руд / И. В. Пестряк, В. В. Морозов, О. Эрдэнэтуяа, Э. Жаргалсайхан // Обогащение руд. -2024. -1. - С.26-32. 2. Обоснование степени замыкания водооборота в цикле пенной сепарации алмазосодержащих кимберлитов с применением математического моделирования / В. В. Морозов, Г. П. Двойченкова, Е. Г. Коваленко [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12. – С. 5-19. 3. Повышение эффективности пенной сепарации алмазов на основе оптимизации состава собирателя и температурного режима / В. В. Морозов, И. В. Пестряк, Е. Г. Коваленко [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 135-147. 4. Выбор температурных режимов кондиционирования и флотации алмазосодержащих кимберлитов компаундными собирателями / В. В. Морозов, Е. Г. Коваленко, Г. П. Двойченкова, В. А. Чуть-Ды // Горные науки и технологии. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 287-297. 5. Механизм и обоснование параметров интенсификации пенной сепарации алмазосодержащего сырья с применением тепловых и электрохимических воздействий / В. В. Морозов, Г. П. Двойченкова, Е. Г. Коваленко [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 2. – С. 119-131. 6. Выбор параметров электрохимического

					<p>кондиционирования оборотной воды при подготовке алмазосодержащих кимберлитов к пенной сепарации / Г. П. Двойченкова, В. В. Морозов, Е. Л. Чантурия, Е. Г. Коваленко // Горные науки и технологии. – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 170-180.</p> <p>7. Пестряк, И. В. Флотация медно-молибденовых руд при вовлечении в водооборот хозяйственно-бытовых стоков / И. В. Пестряк, В. В. Морозов // Обогащение руд. – 2020. – № 4. – С. 3-9.</p> <p>8. Бармин, И. С. Анализ и совершенствование технологии обогащения лежалых хвостов Ковдорского ГОКа / И. С. Бармин, В. В. Морозов, В. В. Поливанская // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 5. – С. 56-65.</p> <p>9. Бармин, И. С. Совершенствование реагентных режимов для извлечения фосфатных минералов из тонких классов руд и техногенных продуктов / И. С. Бармин, В. В. Морозов, В. В. Поливанская // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 1. – С. 149-159.</p> <p>10. Морозов, В. В. Повышение эффективности флотации медно-молибденовых руд с использованием измерения поглотительной способности пульпы / В. В. Морозов, Э. Жаргалсайхан, И. В. Пестряк // Горные науки и технологии. – 2020. – Т. 5, № 3. – С. 188-200.</p>
--	--	--	--	--	--