

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Морозов Валерий Валентинович
2	Дата рождения (полная)	23.07.1955
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.15.08 Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре обогащения полезных ископаемых
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 https://misis.ru/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра общей и неорганической химии
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Пестряк И. В., Морозов В. В., Эрдэнэтуяа Очир, Жаргалсайхан Эрдэнэзул. Экспериментальное обоснование требований к составу оборотных вод, применяемых в процессах измельчения и флотации медно-молибденовых руд // Обогащение руд. -2024. - 1. - С.26-32. DOI: 10.17580/or.2024.01.05</p> <p>2. Морозов В.В., Коваленко Е.Г., Двойченкова Г.П., Поливанская В.В. Совершенствование режима пенной сепарации при обогащении гипергенно измененных алмазосодержащих кимберлитов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – №1. – С. 5-19. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_1_0_5</p> <p>3. Морозов В.В. Коваленко Е.Г., Двойченкова Г.П., Пестряк И.В., Лезова С.П. Современные направления повышения эффективности пенной сепарации алмазосодержащих кимберлитов // Горные науки и технологии. -2024. Т. 9. № 2. -С.134-145. Q1/Q2. Scopus.</p> <p>4. Морозов В.В., Пестряк И.В., Коваленко Е.Г., Лезова С.П., Поливанская В.В. Повышение эффективности пенной сепарации алмазов на основе оптимизации состава собирателя и температурного режима // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №8. – С. 135-147. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_135</p> <p>5. Морозов В.В., Двойченкова Г.П., Коваленко Е.Г., Тимофеев А.С., Курьянов М.В. Обоснование степени замыкания водооборота в цикле пенной сепарации алмазосодержащих кимберлитов с применением математического моделирования //</p>	

Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №12. – С. 5-19.

DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_5

6. Двойченкова Г.П., Морозов В.В., Чантурия Е.Л., Коваленко Е.Г. Выбор параметров электрохимического кондиционирования оборотной воды при подготовке алмазосодержащих кимберлитов к пенной сепарации // Горные науки и технологии.- 2021. - - 6. -3. -С. 170-180. <https://doi.org/10.17073/2500-0632-2021-3-170-180>

7. Морозов В.В., Лезова С.П. Применение комбинированных собирателей на основе нефтепродуктов для пенной сепарации алмазосодержащих кимберлитов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – №12. – С. 137-146. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-12-0-137-146

8. Морозов В.В., Поливанская В.В. Повышение эффективности флотации апатит-штаффелитовых руд с применением режима двухстадиального сгущения шламов // Руды и металлы. – 2021. – №4. – С. 121-131. DOI: 10.47765/0869-5997-2021-10032

9. Бармин И.С., Морозов В.В., Поливанская В.В. Совершенствование реагентных режимов для извлечения фосфатных минералов из тонких классов руд и техногенных продуктов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – №1. – С. 149-159. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-0-149-159

10. Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Морозов В.В., Ковальчук О.Е., Подкаменный Ю.А., Яковлев В.Н. Исследование механизма и выбор режимов селективного закрепления люминофорсодержащей эмульсии на алмазах // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2020. – №1. – С. 104-113. DOI: 10.15372/FTPRI20200111.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты