

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)	Доктор технических наук, 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., Эрдэнэтуза Очир, Жаргалайхан 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 // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №12. – С. 5-19. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_5</p> <p>6. Морозов Ю.П., Морозов В.В., Вальцева А.И., Акказина Н.Т. Применение технологии гравитационного извлечения редкоземельных элементов из руды</p>	

месторождения Кундыбай // Цветные металлы. –2025. – №1. – С. 7-13.
DOI:10.17580/tsm.2025.01.01

7. Двойченкова Г.П., Чантурия В.А., Морозов В.В., Тимофеев А.С. Экспериментальное обоснование методов повышения эффективности процессов сепарации труднообогатимого алмазсодержащего сырья // Горный журнал. – 2024. – №2. – С. 31-36.
DOI:10.17580/gzh.2024.02.05

8. Chanturia V.A., Morozov V.V., Dvoichenkova G.P., Chanturia E.L. Stimulation of extraction of diamonds with weak and anomalous luminescence in x-ray fluorescent separation using luminophore-bearing compositions. Journal of Mining Science, 2024, 60(6), pp. 990-1002 (Scopus, WoS, BAK).

9. Morozov V.V., Chanturia V.A., Dvoichenkova G.P., Chanturia E.L., Podkamenny Yu.A. Selecting Organic Collectors for Luminophore-Bearing Modifying Agents to Extract Weakly Fluorescent Diamonds. Journal of Mining Science, 2023, 59(2), pp. 292–301) (Scopus, WoS, BAK).

10. Chanturia, V.A., Morozov, V.V., Dvoichenkova, G.P., Chanturia, E.L., Podkamenny, Y.A. Modification of Diamond Spectrum Pattern Using Luminophore-Containing Agents with Zinc and Cadmium Chalcogenides. Journal of Mining Science, 2022, 58(4), pp. 599–609. (Scopus, WoS, BAK)

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты