

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, 2.8.9 – Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, 2.8.9 – Обогащение полезных ископаемых
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, стр. 1 НИТУ МИСИС 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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра Общей и неорганической химии
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	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.	
	2. Morozov, V.V., Chanturia, V.A., Chanturia, E.L., Dvoichenkova, G.P. Thermodynamic analysis of effect of control reagents on lipophilicity and attachment of organic collector on diamonds and hydrophobic kimberlite minerals. Journal of Mining Science, 2025, 61(4), pp. 629–638. DOI: 10.1134/S1062739125040118.	
	3. Morozov, V.V., Chanturia, V.A., Dvoichenkova, G.P., Chanturia, E.L. Hydrophobic Interactions in the Diamond–Organic Liquid–Inorganic Luminophore System in Modification of Spectral and Kinetic Characteristics of Diamonds. Journal of Mining Science, 2022, 58(2), pp. 257–266. DOI: 10.1134/S1062739122020090.	
	4. Морозов В.В., Дёмин А.В., Морозов Ю.П., Дэлгэрбат Л. Развитие приборно-аналитической базы автоматизированных систем онлайн-контроля потоков руды в обогательном производстве (обзор) // Цветные металлы. – 2025. – № 4. – С. 4-14. –	

DOI: 10.17580/tsm.2025.04.01.

5. Чантурия В.А., Морозов В.В., Двойченкова Г.П., Чантурия Е.Л., Подкаменный Ю.А. Модификация спектральных характеристик алмазов с применением люминофорсодержащих реагентов на основе халькогенидов цинка и кадмия // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2022. – № 4. – С. 85-97.
6. 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. DOI: 10.1134/S1062739124060140.
7. Морозов Ю.П., Морозов В.В., Вальцева А.И., Акказина Н.Т. Применение технологии гравитационного извлечения редкоземельных элементов из руды месторождения Кундыбай // Цветные металлы. – 2025. – № 1. – С.7-13. – DOI: 10.17580/tsm.2025.01.01.
8. 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. DOI: 10.1134/s1062739123020126.
9. Chanturia, V.A., Morozov, V.V., Dvoichenkova, G.P., Chanturia, E.L. Modification of properties of high luminous diamonds with luminophore-bearing compositions towards enhanced selectivity of x-ray luminescence separation. Journal of Mining Science, 2023, 59(3), pp. 443-456. DOI: 10.1134/s1062739123030110.

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