

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, Россия, Москва, Ленинский проспект, д. 4, ст.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	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пестряк И. В., Морозов В. В., Эрдэнэтуза Очир, Жаргалеяхан 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 2. Морозов В.В., Коваленко Е. Г., Двойченкова Г.Л., 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 3. Морозов В. В., Коваленко Е.Г., Двойченкова Г.Л., 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. 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 5. Морозов В.В., Двойченкова Г.Л., 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 	

6. 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
7. Двойченкова Г.Л., 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, VV., Dvoichenkova, G.P., Chanturia, E.L., Podkamenny Yu.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