

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., 2.8.9 – Обогащение полезных ископаемых
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор 2.8.9 – Обогащение полезных ископаемых
6	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 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</p> <p>2) Пестряк И. В., Морозов В. В. Флотация медно-молибденовых руд при вовлечении в водооборот хозяйственно-бытовых стоков // Обогащение руд. - 2020. - №4. – С. 12-17.</p> <p>3) 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 (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 149-159.</p> <p>4) Морозов В. В., Хурэлчулуун Ишгэн, Дэлгэрбат Лодой. Управление процессами дробления и грохочения с использованием визиометрического анализа руды // Цветные металлы, 2021. -7. - С. 17–23.</p> <p>5) Dvoichenkova G.P., Morozov, V.V., Podkamennyi, Chernysheva, E.N. The Formation of Crystalline Mineral Covers on the Surface of Diamonds and Their Destruction with the Use of Electrochemically Treated Water Products // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 459(5), 052098 DOI: 10.1088/1755-1315/459/5/052098</p> <p>6) 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</p> <p>7) Морозов В.В., Коваленко Е.Г., Двойченкова Г.П., Чуть -Ды В.А. Выбор температурных</p>	

	<p>режимов кондиционирования и флотации алмазосодержащих кимберлитов компаундными собирателями // Горные науки и технологии. -2022. Т. 7. № 4. -С. 287-297.</p> <p>8) 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.</p> <p>9) Чантурия В.А., Морозов В.В., Двойченкова Г.П., Чантурия Е.Л. Повышение извлекаемости алмазов в процессе рентгено-люминесцентной сепарации с применением люминофорсодержащих композиций // Устойчивое развитие горных территорий. -2022. – Т.14. - № 3. – С.410-421.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты