

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

## 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 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	Федеральное государственное автономное образовательное 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, Жаргалеихан 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>	

	<p>// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – №12. – С. 5-19. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_0_5</p> <p>6. 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</p> <p>7. Морозов В.В., Поливанская В.В. Повышение эффективности флотации апатит-штаффелитовых руд с применением режима двухстадиального ступеня шламов // Руды и металлы. – 2021. – №4. – С. 121-131. DOI: 10.47765/0869-5997-2021-10032</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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)</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии
8	Адрес электронной почты