

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Морозов Валерий Валентинович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.00 Науки о Земле, 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре обогащения полезных ископаемых
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Ленинский проспект, д. 4, 119049, г. Москва, 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	МИНОБРНАУКИ
	Тип организации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра Общей и неорганической химии
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морозов В. В. Туголуков А.В. Бармин И.С., Поливанская В.В. Повышение эффективности обогащения тонкозернистых складированных хвостов Ковдорского ГОКа // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015. №10. – С.146-155. 2. Шек В.М., Морозов В.В., Литвинов А.Г. Распознавание объектов в минеральных продуктах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 11. С. 330-352. 3. Морозов В. В., Ганбаатар З., Дэлгэрбат Л., Дуда А. М., Рапшис В. В. Совершенствование управления обогащением медно-молибденовых руд на основе комплексного радиометрического контроля сортности // Горный журнал, 2016, №6. – С. 82-88. 4. Вишняк Б.А., Морозов В.В., Николаева Т.С. Комбинированное модель-ориентированное управление сушильно-фильтрованным комплексом // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 8. С. 22-29. 5. Эрдэнэзул Ж., Морозов В.В. Оптимизация крупности измельчения медно-молибденовых руд с использованием модель ориентированных критериев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 8. С. 176-183. 6. Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Морозов В.В., Ковальчук О.Е., Подкаменный Ю.А., Яковлев В.Н. Экспериментальное обоснование состава люминофоров для индикации алмазов в условиях рентгенолюминесцентной сепарации кимберлитовых руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018. № 3. С. 112-120. 7. Пестряк И.В., Морозов В.В. Исследование влияния ионов меди на поверхностные свойства и флотуруемость молибденита // Известия ВУЗОВ. Горный журнал. 2018. №3. С.72-81. 	

	8. Морозов В.В. , Поливанская В. В., Бармин И. С., Туголуков А. В., Повышение эффективности флотации апатитсодержащих руд и складированных хвостов на основе регулирования агрегативной устойчивости шламов // Горный журнал. 2019. №1. С.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты

--	--