

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	Дата рождения	16.10.1949г.
2.	ФИО (полностью)	Халкечев Кемал Владимирович
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. 05.15.11; доктор физико-математических наук. 05.13.18
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре высшей математики
Место работы:		
6.	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a> .
	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 РФ
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра математики
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Khalkechev K.V. Nonlinear mathematical model of the fracturing dynamic system in minerals of coal-bearing rocks // Ugol. 2019. No. 10. P. 92-94. doi: 10.18796/0041-5790-2019-10-92-94.</p> <p>2. Kuzin E.A, Khalkechev K.V. Mathematical model for determining the shape of a stable pillar of a polycrystalline structure in carbon-bearing rocks // Ugol. 2020. No. 2. P.22-25. doi: 10.18796/0041-5790-2020-2-22-25.</p> <p>3. Халкечев К.В. Математическое моделирование ударно-резонансного разрушения дробимой микронеоднородной минеральной частицы пластинчатой формы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 1. С. 195-201.</p> <p>4. Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Каркасный подход к разработке автоматизированных систем научных исследований в горной промышленности на основе методов определения механических и тепловых свойств геоматериалов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 10. С. 106-112.</p> <p>5. Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Разработка автоматизированной системы определения внешнего поля напряжений, действующего на породный массив // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 220-226.</p> <p>6. Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Разработка математического обеспечения автоматизированных систем определения электрических свойств геоматериалов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 227-233.</p>	

	7. Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Фрактальные модели напряженно-деформированного состояния породного массива как основа автоматизированной системы управления технологическим процессом шахтной добычи тяжелой нефти // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 8. С. 76-82.
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты