

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Халкечев Кемал Владимирович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре Высшей математики)
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский пр-т., д. 4, http://www.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 образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	
	Наименование подразделения	Кафедра высшей математики
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Управление селективностью разрушения горных пород на основе методов подобия и размерности в динамике трещин // Горный журнал. 2016. № 6. С. 64-66.</p> <p>2) Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Математическое моделирование эксперимента по деформированию и разрушению поликристаллических геоматериалов в опытах над макрообразцами при одноосном сжатии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 1. С. 173-181.</p> <p>3) Халкечев К.В. Математическое моделирование упругого поля напряжений в трещиноватом породном массиве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 8. С. 190-194.</p> <p>4) Халкечев Р.К., Каширский А.С., Халкечев К.В. Управление технологией разрушения материалов на основе математического моделирования устойчивого и неустойчивого развития трещин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 11. С. 359-366.</p> <p>5) Халкечев К.В. Математическое моделирование среднего напряжения в полнокристаллических текстурных геоматериалах при действии внешних полей напряжений и температур // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 9. С. 285-287.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	