

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.15.11 – «Физические процессы горного производства»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, Ленинский проспект, д. 4, http://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) Вознесенский А.С., Куткин Я.О., Красилов М.Н. Взаимосвязь акустической добротности и прочности горных пород различных типов// Ученые записки физического факультета Московского университета. 2017. № 5. С. 1750801.</p> <p>2) Вознесенский А.С., Корякин В.В., Вознесенский Е.А. Физико-техническое обоснование ударно-спектрального метода контроля анкерного крепления пород// Горный журнал. 2016. № 3. С. 17-20.</p> <p>3) Вознесенский А.С., Корякин В.В., Куткин Я.О., Эртуганова Э.А. Об определении свойств пород кровли и анкерного крепления методом анализа акустического отклика на ударное воздействие// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 10. С. 167-181.</p> <p>4) Вознесенский А.С., Куткин Я.О., Красилов М.Н. Взаимосвязь акустической добротности с прочностными свойствами известняков// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 1. С. 30-39.</p> <p>5) Куткин Я.О., Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Тавостин М.Н., Осипов Ю.В. Оценка влияния масштабного фактора на взаимосвязь акустической добротности и прочности горных пород// Ученые записки физического факультета Московского университета. 2014. № 6 (14). С. 146313-1-146313-7.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	