

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	11.10.1948
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.15.11 - «Физические процессы горного производства»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	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 науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ФГБАОУ ВПО
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Ya.O., Tavostin M.N. Peculiarities of the impact of consecutive periodic biaxial cyclic loading on the strength and acoustic properties of limestone // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 10. С. 117-130. 2. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тавостин М.Н. Лабораторная система для расширенных испытаний образцов горных пород при изгибе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 10. С. 132-137. 3. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Koryakin V.V. On the evaluation of rock integrity around mine workings with anchorage by the shock-spectral method // International Journal of Fatigue. 2018. T. 113. С. 438-444. 4. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Tavostin M.N., Osipov Y.V. Features of interrelations between acoustic quality factor and strength of rock salt during fatigue cyclic loadings // International Journal of Fatigue. 2017. T. 97. С. 70-78. 5. 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. 6. 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. 7. 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. 	

8. Voznesenskii A.S., Kutkin Y.O., Krasilov M.N., Komissarov A.A. The influence of the stress state type and scale factor on the relationship between the acoustic quality factor and the residual strength of gypsum rocks in fatigue tests // International Journal of Fatigue. 2016. T. 84. С. 53-58.
9. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Корякин В.В. Натурные испытания прибора "анкер-тест" для неразрушающего контроля крепления пород ударно-спектральным методом // Горный журнал. 2016. № 12. С. 33-36.
10. 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.
11. 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.
12. Voznesenskii A.S., Kutkin Y.O., Krasilov M.N., Komissarov A.A. Predicting fatigue strength of rocks by its interrelation with the acoustic quality factor // International Journal of Fatigue. 2015. T. 77. С. 194-198.
13. 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.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты