

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, 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	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тавостин М.Н. Особенности воздействия последовательных периодических двухосных циклических нагружений на прочность и акустические свойства известняков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2019.- № 10.- С. 117-130. (ВАК, Scopus) 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. (ВАК, Scopus) 3. 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. (ВАК) 4. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тютчева А.О. Влияние связанных границ раздела доломит-гипс на акустические свойства и поврежденность горной породы при циклических изгибных нагружениях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2020.- № 7.- С. 27-44. (ВАК, Scopus) 5. 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.- Volume 84.- March 2016.- Pages 53-58 (Scopus) 6. Voznesenskiy, A.S., Koryakin, V.V., Voznesenskiy, E.A. Physico-technical evaluation of shock response spectrum method for strata bolting control // Gornyi Zhurnal.- Volume 2016.- Issue 3.- 1 January 2016.- Pages 17-20. (ВАК, Scopus) 7. Voznesenskii, A.S., Krasilov, M.N., Kutkin, Y.O., Tavostin, M.N. Reliability increasing of an estimation of rocks strength by non-destructive methods of acoustic testing due to additional informative parameters // Minerals, Metals and Materials Series.- 2019.- Pages 411-423. (Scopus) 	

	8. 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. (ВАК, Scopus)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты