

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения	11.10.1948
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва, <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a> , +7 495 955-00-32, <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (МИСиС, НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Ya.O., Tyutcheva A.O. The effects of dolomite-gypsum bonded interfaces on acoustic properties and damage of rock under cyclic bending loads// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2020.- № 7.- С. 27-44 (<b>БАК и Scopus</b>)</p> <p>2. 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 (<b>БАК и Scopus</b>)</p> <p>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 chock-spectral method//International Journal of Fatigue. 2018. T. 113. С. 438-444 (<b>Scopus и Web of Science</b>)</p> <p>4. 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//The Minerals, Metals &amp; Materials Series (см. в книгах). 2019. С. 411-423 (<b>Scopus</b>)</p> <p>5. 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. -Т. 97. -С. 70-78 (<b>Scopus и Web of Science</b>)</p> <p>6. 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 (<b>БАК</b>)</p> <p>7. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тавостин М.Н. Лабораторная система для расширенных испытаний образцов горных пород//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2018. -№ 10. -С. 132-137 (<b>БАК</b>)</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	