

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 25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре физико-технического контроля процессов горного производства
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. https://misis.ru/kancela@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	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	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):	
8	<p>1) Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Панкратенко А.Н., Шаршова Е.А. Улучшение технологических свойств грунта с помощью пенных реагентов в забое тоннельной буровой машины // Горный журнал. 2019. № 11. С. 77-81. (ВАК, Scopus)</p> <p>2) Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Панкратенко А.Н. Мониторинг бентонитового пригруза для щитовой проходки тоннелей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 7. С. 21-29. (ВАК, Scopus)</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 shock-spectral method // International Journal of Fatigue. 2018. T. 113. С. 438-444. (Scopus)</p> <p>4) Voznesenskii A.S., Nabatov V.V. Identification of filler type in cavities behind tunnel linings during a subway tunnel surveys using the impulse-response method // Tunnelling and Underground Space Technology. 2017. T. 70. С. 254-261. (WoS, Scopus)</p> <p>5) Гупало В.С., Казаков К.С., Крючков Д.В., Панкратенко А.Н., Плешко М.С., Вознесенский А.С., Гайсин Р.М., Мосейкин В.В. Изучение состояния массива пород при строительстве подземной исследовательской лаборатории как этап получения исходных</p>	

	данных для оценок безопасности ПГЗРО // Радиоактивные отходы. 2019. № 1 (6). С. 90-99. 6) 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. (БАК) . 7) 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. (БАК) .	
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
10	Адрес электронной почты	