

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	11.10.1948
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.20)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры Физического контроля горного производства и геоконтроля
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 http://misis.ru/sveden/common/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	Высшее учебное заведение / Образовательная
	Наименование подразделения	Кафедра физических процессов горного производства и геоконтроля Горный институт НИТУ МИСИС
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> Осипов Ю.В., Вознесенский А.С. Исследование реологических свойств горных пород в экспериментах по ступенчатому нагружению цилиндрических образцов // Прикладная механика и техническая физика. 2022. Т. 63. № 2 (372). С. 197-206. Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Полянкин А.Г., Потокина А.М. Влияние форм буровых головок на усилия их внедрения в забой на тоннельных буровых машинах с активным пригрузом // Геотехника. 2021. Т. 13. № 2. С. 46-55. Вознесенский А.С., Кидима Мбомби Л.К. Формирование синтетических структур и текстур горных пород при их моделировании в среде Comsol Multiphysics // Горные науки и технологии. 2021. Т. 6. № 2. С. 65-72. 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 // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2020. № 7. С. 27-44. Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Панкратенко А.Н., Шаршова Е.А. Улучшение технологических свойств грунта с помощью пенных реагентов в забое тоннельной буровой 	

	<p>машины // Горный журнал. 2019. № 11. С. 77-81.</p> <p>6. 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 // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2019. № 10. С. 117-130.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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 данных для оценок безопасности ПГЗРО // Радиоактивные отходы. 2019. № 1 (6). С. 90-99.</p> <p>9. 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.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты