

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	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 «Физические процессы горного производства»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре Физическо-технического контроля 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 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	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вознесенский А.С., Мазеин С.В., Прищепов В.В., Куткин Я.О. Оценка абразивности дисперсных геоматериалов по параметрам акустической эмиссии при дезинтеграции // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2024. № 3. С. 47-57. DOI 10.15372/FTPRPI20240305 (BAK) 2. Набатов В.В., Вознесенский А.С. Геомеханический анализ влияния строительства новых тоннелей в окрестности действующих подземных сооружений метрополитена на состояние грунтового массива // Записки Горного института. 2023. Т. 264. С. 926-936. EDN JNNOAW. (BAK, Scopus, WoS) 3. Voznesenskii A.S., Osipov Yu.V., Ushakov E.I., Semyonov Ya.G., Vasilevykh V.V. Effect of weak inclusions on the fracture toughness of interfaces between various rocks. Engineering Failure Analysis. 2023. Vol. 146. pp. 107140. DOI 10.1016/j.engfailanal.2023.107140 (BAK, Scopus) 4. Сизин П. Е. Вознесенский А.С., Кидима Мбомби Л.К. Влияние длины трещин со случайными параметрами на электрическую проводимость горных пород. // Горные науки и технологии. 2023. Т. 8, № 1. С. 30-38. DOI 10.17073/2500-0632-2022-07-11 (BAK, Scopus) 5. Voznesenskii A.S., Osipov Yu.V., Ushakov E.I., Semyonov Ya.G. Fracture toughness of interfaces between various minerals and rocks. Procedia Structural Integrity. 2023. Vol. 46, pp. 155-161. DOI 10.1016/j.prostr.2023.06.027 (BAK, Scopus) 	

	<p>6. Voznesenskii A.S., Ushakov E.I. Temperature dependence of internal mechanical losses of gypsum stone with complex composition and structure. Journal of Alloys and Compounds. 2022. Vol. 906. pp. 164194. DOI 10.1016/j.jallcom.2022.164194 (BAK, Scopus)</p> <p>7. Osipov Yu.V. Voznesenskii A.S. Investigation of the rheological properties of rocks in experiments on stepwise loading of cylindrical samples. Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2022. Vol. 63(2), pp. 347–355. DOI 10.1134/s0021894422020195 (BAK, Scopus, WoS)</p> <p>8. Осипов Ю.В., Вознесенский А.С. Определение реологических свойств бишофита по данным трехосных испытаний // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2022. № 6. С. 15-26. DOI 10.15372/FTPRPI20220602 (BAK, Scopus)</p> <p>9. 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 DOI 10.17073/2500-0632-2021-2-65-72 (BAK, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты