

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"> 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. (БАК, Scopus) 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. pp. 27-44. (БАК, Scopus) 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. V. 146. pp. 107140. (Scopus) 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. pp. 117-130. (БАК, Scopus) 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. V. 906. pp. 164194. (Scopus) 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. (**BAK, Scopus**)

7. 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. (**BAK, Scopus, WoS**)
8. Osipov Yu.V., Koshelev A.E., Voznesenskii A.S. Experimental studies of the bischofite deformation properties // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2020. № 10. pp. 5-15. (**BAK, Scopus**)
9. Voznesensky A.S., Kidima-Mbombi L.K. Influence of random parameter joint length on rock electrical conductivity // Mining Science and Technology (Russian Federation), 2021, 6(2), pp 65–72 (**BAK, Scopus**)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты