

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/FTPRI20240305. EDN AJJTJ. (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). RSCI 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 146 (2023) 107140. DOI 10.1016/j.engfailanal.2023.107140. EDN PCGHZL. (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. EDN OCRHUB. (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. EDN MRRMKX. (BAK, Scopus). 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. P. 164194. DOI 10.1016/j.jallcom.2022.164194. EDN XKZJJK. (BAK, Scopus). 	

	<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, 63(2), pp. 347–355. DOI 10.1134/s0021894422020195. EDN BSKOKW. (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. EDN HAGVQY. (BAK, Scopus). RSCI</p> <p>9. Voznesensky A. S., Kidima Mbombi L. K. Formation of synthetic structures and textures of rocks during their modeling in the Comsol Multiphysics environment // Mining science and technologies. 2021. Vol. 6. No. 2. Pp. 65-72 DOI 10.17073/2500-0632-2021-2-65-72. EDN IFEKNC (BAK, Scopus).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты