

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 физики горных пород и процессов
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 РФ
	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. Мазеин С.В., Прищепов В.В., Вознесенский А.С., Куткин Я.О. Взаимосвязь показателей абразивности скальных грунтов тоннельной проходки по методам вращающихся эталонов полого стержня и крыльчатки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 11-1. С. 116-128. (BAK, Scopus) 2. Мазеин С.В., Кузина А.В., Вознесенский А.С., Прищепов В.В. Порядок выбора материалов и технологий для кондиционирования грунта при сооружении тоннелей ТПМК с грунтовым пригрузом забоя // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № S6. С. 15-26. (BAK, Scopus) 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. T. 146. C. 107140. (BAK, Scopus) 4. 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, WoS) 5. 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. T. 906. C. 164194. (Scopus) 	

	<p>6. 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. (Scopus)</p> <p>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)</p> <p>8. Мазеин С.В., Вознесенский А.С., Прищепов В.В. Методы определения абразивности твердых горных пород при механизированной проходке протяженных тоннелей // Геотехника. 2022. Т. 14. № 3. С. 44-55. (BAK, Scopus)</p> <p>9. Nabatov V.V., Voznesenskii A.S. Influence of soil-tunnel lining interface on its control by acoustic response to impulse impact // Eurasian Mining. 2022. № 1. С. 8-12. (Scopus)</p> <p>10. 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. (BAK, Scopus)</p> <p>11. 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. (BAK, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты