

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Вознесенский Александр Сергеевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (специальность 25.00.20)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Физико-технический контроль горного производства и геоконтроль»
5	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 профессионального 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
6	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
7	<p>1. Вознесенский А.С., Ушаков Е.И., Куткин Я.О. Трещиностойкость границ между горными породами и бетоном и ее прогнозирование по акустическим свойствам // Горные науки и технологии. 2025. Т. 10. № 1. С. 5-14. (ВАК, Scopus).</p> <p>2. 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. (ВАК, Scopus).</p> <p>3. Voznesensky A.S., Mazein S.V., Prishchepov V.V., Kutkin Ya.O. Abrasiveness assessment of geomaterials by parameters of acoustic emission in disintegration // Journal of Mining Science. 2024. Т. 60. № 3. С. 397-406. (ВАК, Scopus).</p> <p>4. 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. (ВАК, Scopus).</p>	

	<p>5. 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).</p> <p>6. 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).</p> <p>7. 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. (BAK, Scopus).</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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>10. 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>11. 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).</p> <p>12. 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> <p>13. Voznesenskii, A.S., Osipov, Y.V., Ushakov, E.I., Semyonov, Y.G., Vasilevykh, V.V. Effect of weak inclusions on the fracture toughness of interfaces between various rocks // Engineering Failure Analysis, 2023, 146, 107140. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты