

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Вознесенский Александр Сергеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.15.11 – Физические процессы горного производства
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Адрес, телефон, электронная почта	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 +7 499 230-25-93 asvoznensenskii@misis.ru
Должность, структурное подразделение	профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Вознесенский, А.С. Трещиностойкость границ между горными породами и бетоном и ее прогнозирование по акустическим свойствам / А.С. Вознесенский, Е.И. Ушаков, Я.О. Куткин // Горные науки и технологии. – 2025. – Т. 10, № 1. – С. 5–14. (ВАК-МБД (CA(pt), GeoRef, Scopus) № 567 ред. 31.12.2023) 2. Вознесенский, А.С. Оценка абразивности дисперсных геоматериалов по параметрам акустической эмиссии при дезинтеграции / А.С. Вознесенский, С.В. Мазеин, В.В. Прищепов, Я.О. Куткин // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2024. – № 3. – С. 47–57. (ВАК-МБД (CA(pt) (a), GeoRef, Scopus (a), WoS(SCIE)(a)) № 1156 ред. 31.12.2023) 3. Сизин, П.Е. Влияние длины трещин со случайными параметрами на электрическую проводимость горных пород / П.Е. Сизин, А.С. Вознесенский, Л.К. Кидима-Мбомби // Горные науки и технологии. – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 30–38. (ВАК-МБД (Scopus) № 545 ред. 30.12.2022) 4. Набатов, В.В. Геомеханический анализ влияния строительства новых тоннелей в окрестности действующих подземных сооружений метрополитена на состояние грунтового массива / В.В. Набатов, А.С. Вознесенский // Записки Горного института. – 2023. – Т. 264. – С. 926–936. (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)) № 602 ред. 30.12.2022) 5. Voznesenskii, A.S. Effect of Weak Inclusions on the Fracture Toughness of Interfaces Between Various Rocks / A.S. Voznesenskii, Yu.V. Osipov, E.I. Ushakov, Ya.G. Semyonov, V.V. Vasilevykh //

	Engineering Failure Analysis. – 2023. – Vol. 146. – Art. 107140. (Scopus) 6. Nabatov, V.V. Influence of Soil-Tunnel Lining Interface on Its Control by Acoustic Response to Impulse Impact / V.V. Nabatov, A.S. Voznesenskii. // Eurasian Mining. – 2022. – № 1. – P. 8–12. (BAK-МБД (Scopus, WoS(ESCI)) № 75 ред. 22.10.2021) 7. Voznesenskii, A.S. Temperature Dependence of Internal Mechanical Losses of Gypsum Stone with Complex Composition and Structure / A.S. Voznesenskii, E.I. Ushakov // Journal of Alloys and Compounds. – 2022. – Vol. 906. – Art. 164194 (Scopus)
--	--