

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Панкратенко Александр Никитович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре строительства подземных сооружений и шахт
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 «Строительство подземных сооружений и горных предприятий»
	Должность	Заведующий кафедрой
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. Окунович А.В., Плешко М.С., Панкратенко А.Н., Портнова А.В. Новые подходы к проектированию и строительству рудоспусков в сложных горнотехнических условиях // Горный журнал. 2025. № 1. С. 138-145. (ВАК, Scopus).</p> <p>2. Панкратенко А.Н., Маркин И.В. Технология комбинированного крепления шахтных стволов в условиях неравномерного тектонического воздействия // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 2. С. 415-424 (ВАК, Web of Science).</p> <p>3. Панкратенко А.Н., Маркин И.В. Повышение эффективности крепления стволов в тектонически напряженном массиве пород // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 3. С. 407-419. (ВАК, Web of Science).</p> <p>4. Pleshko M., Nikolaev P., Davydenko A., Pankratenko A. Analysis of water leakage through tunnel lining during subway construction // Transportation Infrastructure Geotechnology. 2024. (Scopus).</p> <p>5. Pankratenko A.N., Mashin A.N., Nasonov A.A., Parinov D.S. Features of structural assessment of long life mine shafts // Gornyi Zhurnal. 2023. № 1. С. 20-26. (ВАК, Scopus).</p>	

	<p>6. Pankratenko A.N., Tsyupa D.A. Substantiation of technological solutions for the safety and operational reliability of existing metro tunnels falling into the zone of influence of new construction // Izvestija Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta. Nauki o Zemle. 2023. № 1-1. C. 367-373. (BAK, Web of Science).</p> <p>7. Pleshko M.S.; Pankratenko A.N., Nasonov A.A., Isaev A.S. Geomechanical monitoring and stress-strain analysis of lining in ultra deep mine shafts // Eurasian Mining. 2023. № 1. C. 13-19. (BAK, Scopus).</p> <p>8. Nikolaev P., Sedighi M., Rajabi H., Pankratenko A. Artificial ground freezing by solid carbon dioxide – analysis of thermal performance // Tunnelling and Underground Space Technology. 2022. T. 130. C. 104741. (Scopus).</p> <p>9. Pleshko M.S., Pankratenko A.N., Pleshko M.V., Nasonov A.A. Assessment of stress-strain behavior of shaft lining in bottomhole area during sinking by real-time monitoring and computer modeling data // Eurasian Mining. 2021. № 1. C. 25-30. (BAK, Scopus).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты