

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. Повышение эффективности крепления стволов в тектонически напряженном массиве пород // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 3. С. 407-419. (ВАК, Scopus).</p> <p>3. 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, Scopus).</p> <p>4. Панкратенко А.Н., Машин А.Н., Насонов А.А., Паринов Д.С. Особенности оценки технического состояния шахтных стволов с большим сроком эксплуатации // Горный журнал. 2023. № 1. С. 20-26. (ВАК, Scopus).</p> <p>5. Панкратенко А.Н., Цюпа Д.А. Обоснование технологических решений по сохранности и эксплуатационной надежности существующих тоннелей метро, попадающих в зону влияния нового строительства // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 367-373. (ВАК, Scopus).</p>	

	<p>6. 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 Miningthis link is disabled, 2023, 39(1). С. 13-19. (BAK, Scopus).</p> <p>7. 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. С. 25-30. (BAK, Scopus).</p> <p>8. Марысюк В.П., Муштекенов Т.С., Панкратенко А.Н., Каледин О.С. Геомеханический мониторинг и оценка напряженно-деформированного состояния системы "крепь - массив" при проходке сверхглубокого ствола СКС-1 рудника "Скалистый" // Горный журнал. 2020. № 6. С. 23-27. (BAK, Scopus).</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты