

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович
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 специальности «2.8.8 «Геотехнология, горные машины»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1. <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://misis.ru/kancela@misis.ru</a>
	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	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. Плешко М.С., Голембо О.Д. Методика определения параметров торкрет-бетонного крепления шахтных стволов, пройденных способом бурения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 2. С. 403-415. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. 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 this link is disabled, 2023, 39(1). С. 13–19. (ВАК, Scopus)</p> <p>3. Дарбинян Т.П., Муштекенов Т.С., Цымбалов А.А., Плешко М.С. Оценка напряженно-деформированного состояния породного массива и крепи сверхглубоких выработок рудника «Скалистый» с учетом технологического фактора // Горный журнал. 2023. № 1. С. 113-118. (ВАК, Scopus)</p> <p>4. Дарбинян Т.П., Былков А.В., Цымбалов А.А., Плешко М.С. Исследование деформационных процессов в крепи приствольных выработок глубокого шахтного ствола рудника «Скалистый» // Горный журнал. 2023. № 12. С. 36-40. (ВАК, Scopus)</p> <p>5. 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. С. 13-19. (ВАК, Scopus)</p> <p>6. Плешко М.С., Лобанов Е.А., Волков Д.С., Муштекенов Т.С. Опыт проходки и крепления сверхглубоких горных выработок рудника "Скалистый" ЗФ ПАО "ГМК</p>	

	<p>"Норильский никель" // Горный журнал. 2022. № 7. С. 32-37. (БАК, 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. (БАК, Scopus)</p> <p>8. Плешко М.С., Давыдов А.А., Сильченко Ю.А., Каледин О.С. Эффективные решения по креплению сверхглубокого ствола СКС-1 рудника "Скалистый" в сложных геомеханических условиях // Горный журнал. 2020. № 6. С. 57-62. (БАК, Scopus)</p> <p>9. Сильченко Ю.А., Плешко М.С. О проблеме учета технологии работ при определении параметров крепи вертикальных стволов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 11. С. 96-107. (БАК, Scopus)</p> <p>10. Плешко М.С., Насонов А.А., Дымникова О.В., Рябова Н.В. Обеспечение комплексной безопасности работ по восстановлению и реконструкции шахтных стволов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 104-112. (БАК, Scopus)</p> <p>11. Месхи Б.Ч., Плешко М.С., Войнов И.В., Кайшау Ж.Ж.З. Обеспечение безопасной эксплуатации транспортных тоннелей на основе прогнозного моделирования интенсивных геомеханических процессов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 8. С. 86-96. (БАК, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты