

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович
2	Дата рождения (полная)	25.03.1978
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре подземного промышленного, гражданского строительства и строительных материалов
6	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 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
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. 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. (BAK, Scopus).</p> <p>2. 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. (BAK, Scopus).</p> <p>3. 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. P. 13-19. (BAK, Scopus, WoS).</p> <p>4. Плешко М.С., Лобанов Е.А., Волков Д.С., Муштекенов Т.С. Опыт проходки и крепления сверхглубоких горных выработок рудника "Скалистый" ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель" // Горный журнал. 2022. № 7. С. 32-37. (BAK, Scopus).</p> <p>5. 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, WoS).</p> <p>6. 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 (BAK, Scopus).</p> <p>7. 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. (BAK, Scopus).</p>	

<p>8. 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. (BAK, Scopus).</p> <p>9. Плешко М.С., Сильченко Ю.А., Панкратенко А.Н., Насонов А.А. Совершенствование расчетноэкспериментальных методов проектирования шахтных стволов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 12. С. 55-66. (BAK, Scopus).</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты