

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович
2	Дата рождения	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 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
7	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):	
8	<p>1) 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.</p> <p>2) 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.</p> <p>3) 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.</p> <p>4) 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.</p> <p>5) Плешко М.С., Давыдов А.А., Сильченко Ю.А., Каледин О.С. Эффективные решения по креплению сверхглубокого ствола СКС-1 рудника "Скалистый" в сложных</p>	

	<p>геомеханических условиях // Горный журнал. 2020. № 6. С. 57-62.</p> <p>6) 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.</p> <p>7) 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.</p> <p>8) Плешко М.С., Сильченко Ю.А., Панкратенко А.Н., Насонов А.А. Совершенствование расчетно-экспериментальных методов проектирования шахтных стволов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 12. С. 55-66.</p>
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
10	Адрес электронной почты