

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович						
2.	Дата рождения (полная)	25.03.1978 г.						
3	Гражданство РФ	РФ						
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.22						
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор						
6	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)						
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ						
	Тип организации	ВУЗ						
	Наименование подразделения	Кафедра «Строительства подземных сооружений и горных предприятий»						
	Должность	Профессор						
7	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требо- вания		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
7.1	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.	+	+					

7.2	Experience of heading and support in super-deep openings in Skalisty Mine of Nor Nickel's Polar Division Pleshko, M.S., Lobanov, E.A., Mushtekenov, T.S., Volkov, D.S. Gornyi Zhurnalthis link is disabled, 2022, 2022(7), pp. 32-37	+	+					
7.3	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.	+	+					+
7.4	Shaft lining design with regard to sinking technology. Silchenko, Yu.A., Pleshko, M.S. Mining Informational and Analytical Bulletinthis link is disabled, 2020, 2020(11), pp. 96-107.	+	+	+				
7.5	Effective lining solutions for super-deep shaft SKS-1 in Skalisty mine in difficult geomechanical conditions. Pleshko, M.S., Davydov, A.A., Silchenko, Y.A., Kaledin, O.S. Gornyi Zhurnal. 2020, 2020(6), pp. 57-62	+	+					
7.6	Модернизация методов решения прикладных задач в строительстве с применением BIM-технологий. Плешко М.С., Пошев А.У.Б. Инновации и инвестиции. 2021. № 5. С. 209-212.	+	+		+			
7.7	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.	+	+	+				
7.8	Обеспечение комплексной безопасности работ по восстановлению и реконструкции шахтных стволов. Плешко М.С., Насонов А.А., Дымникова О.В., Рябова Н.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 104-112.	+	+	+				

7.9	Гупало В.С., Казаков К.С., Крючков Д.В., Панкратенко А.Н., Плешко М.С., Вознесенский А.С., Гайсин Р.М., Мосейкин В.В. Изучение состояния массива пород при строительстве подземной исследовательской лаборатории как этап получения исходных данных для оценок безопасности ПГЗРО. Радиоактивные отходы. 2019. № 1 (6). С. 90-99.	+	+		+			
7.10	Обеспечение безопасной эксплуатации транспортных тоннелей на основе прогнозного моделирования интенсивных геомеханических процессов. Месхи Б.Ч., Плешко М.С., Войнов И.В., Кайшау Ж.Ж.З. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2020. № 8. С. 86-96.	+	+	+				
7.11	Анализ напряженно- деформированного состояния обделки двухпутного тоннеля на различных стадиях размораживания грунтового массива. Плешко М.С., Плешко М.В., Войнов И.В., Костюхов А.В. Горный информационно- аналитический бюллетень (научно- технический журнал). 2019. № 10. С. 160-171.	+	+	+				
7.12	Оценка технического состояния железнодорожных тоннелей с большим сроком эксплуатации. Плешко М.С., Плешко М.В., Войнов И.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 34-40.	+	+	+				
7.13	Технология производства керамической плитки на основе долерита и легкоплавкой глины. Плешко М.В., Плешко М.С., Ревякин А.А. Вестник МГСУ. 2018. Т. 13. № 1 (112). С. 87-94.	+	+		+			
7.14	Элементы геотехнического мониторинга подземных сооружений, закрепленных железобетонными анкерами. Плешко М.С., Насонов А.А., Гармонин Р.Э., Сироткин А.Ю.	+	+		+			

	Инженерный вестник Дона. 2018. № 3(37). С. 192.							
7.15	Применение инструментов оценки профессиональных рисков на предприятиях малого и среднего бизнеса. Месхи Б.Ч., Занина И.А., Молев М.Д., Плешко М.С. Безопасность техногенных и природных систем. 2018. № 1-2. С. 21-31.	+	+		+			
8	Адрес электронной почты							
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							