

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович
2	Дата рождения (полная)	25.03.1978
3	Гражданство	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	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, 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 учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (НИТУ МИСИС)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Строительство подземных сооружений и горных предприятий»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimization of engineering solutions on reconstruction and closure of shafts at the Oktyabrsky Mine based on integrated approach. Darbinyan T. P., Shchadov G. I., Samosenko I. V., Pleshko M. S. Gornyi Zhurnal. 2025. № 1. С. 100-108. 2. New approaches to design and construction of ore passes in complicated geotechnical conditions. Okunovich A. V., Pleshko M. S., Pankratenko A. N., Portnova A. V. Gornyi Zhurnal. 2025. № 1. С. 138-145. 3. Structure of bound water layer on montmorillonite surface: The role of trans- and cis- vacant sites. Kasprzhitskii A., Kruglikov A., Ermolov Ya., Yavna V., Pleshko M., Lazorenko G. Applied Surface Science. 2024. Т. 642. С. 158565. 4. Метод анализа нормированного акустического отклика при мониторинге подземных конструкций. Чуркин А.А., Капустин В.В., Плешко М.С. Записки Горного института. 2024. Т. 270. С. 963-976. 5. Методика определения параметров торкрет-бетонного крепления шахтных стволов, пройденных способом бурения. Плешко М.С., Голембо О.Д. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 2. С. 403-415. 6. Analysis of Water Leakage Through Tunnel Lining During Subway Construction. Pleshko M., Nikolaev P., Davydenko A., Pankratenko A. Transportation Infrastructure Geotechnology. 2024. 7. Stress-strain behavior assessment in rock mass and mine support systems on super deep levels in Skalisty Mine with regard to technology factor. Darbinyan T. P., Mushtekenov T. S., Tsymbalov A. A., Pleshko M. S. Gornyi Zhurnal. 2023. № 1. С. 113-118. 	

	<p>8. Deformation processes in roadway support systems at deep shaft in Skalisty Mine. Darbinyan T. P., Bylkov A. V., Tsymbalov A. A., Pleshko M. S. Gornyi Zhurnal. 2023. № 12. C. 36-40.</p> <p>9. Geomechanical monitoring and stress-strain analysis of lining in ultra deep mine shafts. Pleshko M.S., Pankratenko A.N., Nasonov A.A., Isaev A.S. Eurasian Mining. 2023. № 1. C. 13-19.</p> <p>10. Experience of heading and support in super-deep openings in Skalisty Mine of Nornickel's Polar Division. Pleshko M. S., Lobanov E. A., Mushtekenov T. S., Volkov D. S. Gornyi Zhurnal. 2022. № 7. C. 32-37.</p> <p>11. Assessment of stress–strain behavior of shaft lining in bottomhole area during sinking by real-time monitoring and computer modeling data. Pleshko M.S., Pankratenko A.N., Pleshko M.V., Nasonov A.A. Eurasian Mining. 2021. № 1. C. 25-30.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты