

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович
2	Дата рождения (полная)	Российская Федерация
3	Гражданство	25.03.1978
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)	Профессор кафедры строительства подземных сооружений. Профессор по специальности «2.8.8 «Геотехнология, горные машины»
6	<b>Основное место работы:</b>	
	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
7	<p align="center"><b>Основные публикации в области диссертационного исследования</b></p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: <math>\geq 9</math> за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: <math>\geq 11</math> за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: <math>\geq 8</math> за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<p>1. Чуркин А.А., Капустин В.В., Плешко М.С. Метод анализа нормированного акустического отклика при мониторинге подземных конструкций // Записки Горного института. 2024. Т. 270. С. 963-976. (Scopus)</p> <p>2. Дарбинян Т.П., Щадов Г.И., Самосенко И.В., Плешко М.С. Выбор оптимальных решений при реконструкции и ликвидации шахтных стволов рудника "октябрьский" на основе комплексного подхода // Горный журнал. 2025. № 1. С. 100-108.</p>	

3. Окунович А.В., Плешко М.С., Панкратенко А.Н., Портнова А.В. Новые подходы к проектированию и строительству рудоспусков в сложных горнотехнических условиях // Горный журнал. 2025. № 1. С. 138-145.
4. Kasprzhitskii A., Kruglikov A., Ermolov Ya., Yavna V., Pleshko M., Lazorenko G. Structure of bound water layer on montmorillonite surface: the role of trans- and cis- vacant sites // Applied Surface Science. 2024. T. 642. С. 158565.
5. Pleshko M.S., Golembo O.D. Methodology for determining the parameters of shotcrete fastening mine shafts passed through the drilling method // Proceedings of the Tula states university - sciences of earth. 2024. № 2. P. 403-415.
6. Pleshko M., Nikolaev P., Davydenko A., Pankratenko A. Analysis of water leakage through tunnel lining during subway construction // Transportation Infrastructure Geotechnology. 2024. DOI: 10.1007/s40515-024-00432-4
7. 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, 39(1). С. 13-19.
8. Darbinyan T.P., Mushtekenov T.S., Tsymbalov A.A., Pleshko M.S. Stress-strain behavior assessment in rock mass and mine support systems on super deep levels in Skalisty mine with regard to technology factor // Gornyi Zhurnal. 2023. № 1. P. 113-118. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.19
9. 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.
10. Pleshko M.S., Lobanov E.A., Volkov D.S, Mushtekenov T.S. Experience of heading and support in super-deep openings in Skalisty mine of Nornickel's polar division // Gornyi Zhurnal. 2022. № 7. P. 32-37. DOI: 10.17580/gzh.2023.01.19
11. 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.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты