

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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	«2.8.8 «Геотехнология, горные машины»
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 Физических процессов горного производства и геоконтроля
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. (ВАК, Scopus). 2. 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. (ВАК, Scopus). 3. Дарбинян Т.П., Давыдов А.А., Плешко М.С., Насонов А.А. Автоматизированная система мониторинга инженерных конструкций ствола СКС-1 рудника "Скалистый" // Горный журнал. 2025. № 6. С. 50-56. (ВАК, Scopus). 4. 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. (ВАК, Scopus). 5. Плешко М.С., Голембо О.Д. Методика определения параметров торкрет-бетонного крепления шахтных стволов, пройденных способом бурения // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 2. С. 403-415. (ВАК, Scopus). 6. Pleshko M., Nikolaev P., Davydenko A., Pankratenko A. Analysis of Water Leakage Through Tunnel Lining During Subway Construction // Transportation Infrastructure Geotechnology. – 2024. (ВАК, Scopus). 7. 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).

8. 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).

9. 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. (BAK, Scopus).

1.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты