

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плешко Михаил Степанович
2	Дата рождения (полная)	25.03.1978
3	Гражданство	Россия
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)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва 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
	Наименование подразделения	Кафедра строительства подземных сооружений и горных предприятий
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плешко М. С., Плешко М. В., Войнов И. В. Оценка технического состояния железнодорожных тоннелей с большим сроком эксплуатации //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – №. 1. – С. 34-40. 2. Плешко М. С., Войнов И. В., Насонов А. А. Исследование напряженно-деформированного состояния обделки подземных сооружений в зонах сопряжений //Инженерный вестник Дона. – 2017. – Т. 46. – №. 3. – С. 109-109. 3. Плешко М. С. и др. Определение параметров безъярусной армировки с переменным шагом с учетом технологических отклонений контура ствола //Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2016. – №. 4. – С. 209-215. 4. Плешко М. С. и др. Совершенствование технологии сооружения тоннельных пересечений без ограничения дорожного движения //Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2016. – №. 1. – С. 112-117. 5. Плешко М. С. Анализ напряженного состояния безбалластной конструкции верхнего строения пути и обделки железнодорожного тоннеля //Инженерный вестник Дона. – 2015. – Т. 34. – №. 1-2. – С. 13-13. 6. Плешко М. С. и др. Элементы геотехнического мониторинга подземных сооружений, закрепленных железобетонными анкерами //Инженерный вестник Дона. – 2015. – №. 3. – С. 192-192. 7. Плешко М. С., Пашкова О. В., Насонов А. А. Геометрические неоднородности монолитно-бетонной крепи шахтных стволов и их влияние на устойчивость выработки //Горный журнал. – 2015. – №. 3. – С. 33-37. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	