

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения	16.05.1967
3	Гражданство	Российская Федерация
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 по кафедре «Строительство подземных сооружений и горных предприятий»
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 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	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
8	<p>1) Pleshko, M., Kulikova, E., Nasonov, A. Assessment of the technical condition of deep mine shafts // MATEC Web of Conference this link is disabled, 2018, 239, 01021 (Scopus)</p> <p>2) Куликова Е.Ю. Методика интегральной оценки риска в шахтном и подземном строительстве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2-1. С. 124-133. (ВАК, Scopus)</p> <p>3) Куликова Е.Ю. Методика оценки риска аварийного разрушения конструкций подземных сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 73-80. (ВАК, Scopus)</p> <p>4) Куликова Е.Ю. Управление безопасностью и риском в подземном строительстве как сложный информационный процесс // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2-1. С. 134-143. (ВАК, Scopus)</p> <p>5) Куликова Е.Ю., Виноградова О.В. Риски как причина снижения промышленной безопасности при строительстве подземных сооружений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 7. С. 146-154. (ВАК, Scopus)</p>	

	<p>6) Куликова Е.Ю. Методика оценки ущерба от рисков при освоении подземного пространства городов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 81-90. (BAK, Scopus)</p> <p>7) Kulikova E.Y. Assessment of operating environment of concrete lining of sewage collector tunnels // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety - 4. Construction Technology and Organization" 2019. С. 044035. (Scopus)</p> <p>8) Куликова Е.Ю. Природно-технологические факторы, определяющие долговечность обделки городских микротоннелей // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 82-94. (BAK, Scopus)</p>	
9	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
10	Адрес электронной почты	