

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.22)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Строительство подземных сооружений и горных предприятий»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Адрес: 119454, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 78 +7 (499) 600-80-80 rector@mirea.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Профессор
6	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):	
7	<p>1) Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2024. № 12. С. 135-149. (ВАК, Scopus)</p> <p>2) Куликова Е.Ю., Жуков С.А. Концепция приемлемого риска при эксплуатации объектов метрополитена // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 2. С. 140-150. (ВАК, Scopus)</p> <p>3) Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Комплексная оценка геоэкологических рисков при ведении открытых и подземных горных работ // Устойчивое развитие горных территорий. 2024. Т. 16. № 1 (59). С. 205-216. (ВАК)</p> <p>4) Куликова Е.Ю., Полянкин А.Г., Потокина А.М. Специфика управления геотехническими рисками при проектировании подземных сооружений // Записки Горного института. 2023. Т. 264. С. 895-905. (ВАК, Scopus)</p> <p>5) Kulikova E. Yu., Konyukhov D. S. Accident risk monitoring in underground space development. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022. №1 С. 97-103 (ВАК, Scopus)</p> <p>6) Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14. № 2 (52). С. 187-197. (ВАК)</p>	

	<p>7) 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. (BAK, Scopus)</p> <p>8) Куликова Е. Ю., Конюхов Д. С., Поткина А. М., Устинов Д. В. Аналитический метод расчета коэффициента технологического перебора грунта при организации производства горно-строительных работ с применением механизированной проходки тоннелей // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 6–2. С. 305—315. (BAK, Scopus).</p> <p>9) 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. (BAK, Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты