

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	16.05.1967
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.36 «Геоэкология» и 25.00.22 «Геотехнология (открытая, подземная, строительная)»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11. https://www.mirea.ru/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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Куликова Е.Ю., Розенталь О.М. Оценка гидрогеологического риска при строительстве и эксплуатации подземных сооружений метрополитена // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2026. – № 1. – С. 5–15. DOI: 10.25018/0236_1493_2026_1_0_5. (BAK)</p> <p>2. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu., Rybichev A.A. Decision-making algorithms for reducing aerological risks in coal mines. Sustainable Development of Mountain Territories. 2025, vol. 17, no. 2, pp. 688–700. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-2-688-700. (Scopus)</p> <p>3. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geotechnical risk management in mine and underground construction. Sustainable Development of Mountain Territories. 2025, vol. 17, no. 1, pp. 556–563. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-556-563. (Scopus)</p> <p>4. Kulikova E.Yu., Zhukov S.A. Concept of acceptable risk in operation of subway facilities. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2024;(2):140-150. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_2_0_140. (Scopus)</p> <p>5. Баловцев С. В., Скопинцева О. В., Куликова Е. Ю. Анализ аварийности и тенденции развития аэрологической безопасности угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 12. – С. 135–149. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_12_0_135. (BAK)</p> <p>6. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Complex estimation of geotechnical risks in mine and underground construction. Sustainable Development of</p>	

	<p>Mountain Territories. 2023;15(1):7-16. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-1-7-16. (Scopus)</p> <p>7. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Comprehensive assessment of geoecological risks in conducting open and underground mining. Sustainable Development of Mountain Territories. 2024, vol. 16, no. 1, pp. 205–216. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216. (Scopus)</p> <p>8. Kulikova E.Y., Polyankin A.G., Potokina A.M. Specifics of geotechnical risk control in the design of underground structures // <i>Journal of Mining Institute</i>. 2023. Vol. 264. p. 895-905. (Scopus)</p> <p>9. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S. Accident risk monitoring in underground space development. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(1):97-103. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. (Scopus)</p> <p>10. Kulikova E.Yu., Potapova E.V. Synthesis of managerial decisions to the effect of underground construction safety. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(2):62-69. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_2_0_62. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты