

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2.	Дата рождения (полная)	16.05.1967
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, профессор 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 организации, web-сайт, электронный адрес организации	119454, г. Москва, просп. Вернадского, 78. <a href="https://www.mirea.ru/">https://www.mirea.ru/</a> <a href="mailto:rector@mirea.ru">rector@mirea.ru</a> e-mail: <a href="mailto:mirea@mirea.ru">mirea@mirea.ru</a>
	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	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geoecological monitoring during mining operations. Sustainable Development of Mountain Territories. 2024,</li> </ol>	

	<p>vol. 16, no. 2, pp. 580–588. <a href="https://doi.org/10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588">https://doi.org/10.21177/1998-4502-2024-16-2-580-588</a>.</p> <p>7. Kulikova E. Yu., Balovtsev S. V., Skopintseva O. V. Comprehensive assessment of geoeological risks in conducting open and underground mining. <i>Sustainable Development of Mountain Territories</i>. 2024, vol. 16, no. 1, pp. 205–216. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216.</p> <p>8. Krupskaya L., Kulikova E., Filatova M., Leonenko A. A Mathematical Model for Assessing the Impact of a Man-Made System on an Air Basin. <i>Ecology and Industry of Russia</i>. 2023;27(8):50-57. <a href="https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-8-50-57">https://doi.org/10.18412/1816-0395-2023-8-50-57</a></p> <p>9. 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.</p> <p>10. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Assessment of heavy hydrocarbons influence on aerological risks in coal mines. <i>Sustainable Development of Mountain Territories</i>. 2023;15(2):234-245. DOI: 10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245.</p> <p>11. Вурдова Н.Г. Оценка эколого-экономических рисков предприятия на примере его канализационных очистных сооружений / Вурдова Н.Г., Куликова Е.Ю. // Водоснабжение и санитарная техника. -2025. -№2. -С.12-18. DOI: 10.35776/VST.2025.02.02. K1</p> <p>12. Vurdova, N. Dispersed silica, opoka, sorption wastewater treatment, adsorbent utilization, lithification, wastewater, secondary material resource / N. Vurdova, E. Kulikova // <i>Строительство и техногенная безопасность</i>. – 2024. – Vol. 0, No. 35. – P. 61-67. – DOI 10.29039/2413-1873-2024-35-81-87. – EDN MLIMVX.</p>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)