

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 (25.00.22 «Геотехнология»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119454 г. Москва, пр-т Вернадского, д. 86, https://www.mirea.ru , mirea@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	Научно-образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Зав. кафедрой, профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД);</p> <p>- для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю. Анализ аварийности и тенденции развития аэрологической безопасности угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) 2024. № 12. Р. 135-149. 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. 3. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Comprehensive assessment of geoeological risks in conducting open and underground mining // Sustainable development of mountain territories. 2024. V. 16. № 1 (59). P. 205-216. 4. Крупская Л.Т., Куликова Е.Ю., Филатова М.Ю., Леоненко А.В. Оценка воздействия техногенной системы на воздушный бассейн с применением методов математической статистики // Экология и промышленность России. 2023. Т. 27. № 8. С. 50-57. 	

5. Kulikova E.Yu., Polyankin A.G., Potokina A.M. Specifics of geotechnical risk control in the design of underground structures // Journal of mining institute. 2023. V. 264. P. 895-905.
6. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Complex estimation of geotechnical risks in mine and underground construction // Sustainable development of mountain territories. 2023. V. 15. № 1 (55). P. 7-16.
7. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Assessment of heavy hydrocarbons influence on aerological risks in coal mines // Sustainable development of mountain territories. 2023. V. 15. № 2 (56). P. 234-245.
8. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Hierarchical structure of aerological risks in coal mines // Sustainable development of mountain territories. 2022. V. 14. № 2 (52). P. 276-285.
9. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S. On the determination of buildings technological deformations in geotechnical construction // Sustainable development of mountain territories. 2022. V. 14. № 2 (52). P. 187-197.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты