

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	16 мая 1967 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22 – геотехнология (открытая, подземная, строительная), 25.00.36- геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 86. https://www.mirea.ru/ ; 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	Образование высшее (код по ОКВЭД 85.22)
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Заведующий кафедрой, профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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); - 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: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Куликова Е. Ю., Жуков С. А. Концепция приемлемого риска при эксплуатации объектов метрополитена // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2024. – № 2. – С. 140–150. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_2_0_140. (Scopus, BAK) 2. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geotechnical risk management in mine and underground construction // Sustainable Development of Mountain Territories. 2025. Т. 17. № 1 (63). С. 556-563. (Scopus Q2) 3. Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Geoecological monitoring during mining operations // Sustainable Development of Mountain Territories. 2024. Т. 16. № 2 (60). С. 580-588. (Scopus Q2) 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 (Scopus Q1, RSCI). 	

	<p>5. 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. Т. 15. № 1 (55). С. 7-16. (Scopus)</p> <p>6. Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С., Потокина 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 (научно-технический журнал). - 2022. № 6-2. - С. 305— 315 (Scopus, ВАК).</p> <p>7. Куликова Е.Ю., Потапова Е.В. Синтез управленческих решений для обеспечения безопасности подземного строительства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 2. С. 62-69.(Scopus, ВАК).</p> <p>8. Kulikova E. Yu., Konyukhov D. S. Accident risk monitoring in underground space development. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(1):97-103. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. (Scopus).</p> <p>9. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S. On the determination of buildings technological deformations in geotechnical construction // Sustainable Development of Mountain Territories. 2022. Т. 14. № 2 (52). С. 187-197. (Scopus)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты