

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 (открытая, подземная, строительная), 25.00.36- Геоэкология
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Основное место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119571, ЦФО, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 86 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 Российской Федерации (Минобрнауки России)
	Тип организации	Образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Заведующий 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. Balovtsev, S. V. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines / S. V. Balovtsev, O. V. Skopintseva, E. Yu. Kulikova // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2024. – No. 12. – P. 135-149. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_12_0_135. // 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 – С. 135-149. Scopus Q1 2. Куликова, Е. Ю. Концепция приемлемого риска при эксплуатации объектов метрополитена / Е. Ю. Куликова, С. А. Жуков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № 2. – С. 140-150. – DOI 10.25018/0236_1493_2024_2_0_14. // Kulikova E.Yu. Zhukov S.A. Concept of acceptable risk in operation of subway facilities // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2024. – № 2. – С. 140-150. Scopus Q1. 3. Куликова, Е. Ю. Комплексная оценка геоэкологических рисков при ведении открытых и подземных горных работ / Е. Ю. Куликова, С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 1(59). – 	

- С. 205-216. – DOI 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216. // Kulikova E.Yu., Balovtsev S.V., Skopintseva O.V. Comprehensive assessment of geoeological risks in conducting open and underground mining // Sustainable Development of Mountain Territories 16(1):205-216. DOI: 10.21177/1998-4502-2024-16-1-205-216. **Scopus Q1**.
4. Куликова, Е. Ю. Специфика управления геотехническими рисками при проектировании подземных сооружений / Е. Ю. Куликова, А. Г. Полянкин, А. М. Потокина // Записки Горного института. – 2023. – Т. 264. – С. 895-905. – EDN DGEAGK. **RSCI**
 5. Баловцев, С. В. Оценка влияния тяжелых углеводородов на аэрологические риски аварий в угольных шахтах / С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева, Е. Ю. Куликова // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2(56). – С. 234-245. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245. // 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. – Т. 15, № 2(56). – С. 234-245. – DOI 10.21177/1998-4502-2023-15-2-234-245.. **Scopus**
 6. Аналитический метод расчета коэффициента технологического перебора грунта при организации производства горно-строительных работ с применением механизированной проходки тоннелей / Е. Ю. Куликова, Д. С. Конюхов, А. М. Потокина, Д. В. Устинов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-2. – С. 305-315. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_62_0_305. // Kulikova E.Y., Konyukhov D.S., Potokina A.M., Ustinov D. V. Analytical method for calculating the coefficient of technological soil sampling in the organization of mining and construction works with the use of mechanized tunneling // Mining informational and analytical bulletin. 2022. - № 6–2. - С. 305–315. **Scopus**
 7. Куликова, Е. Ю. Синтез управленческих решений для обеспечения безопасности подземного строительства / Е. Ю. Куликова, Е. В. Потапова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 2. – С. 62-69. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_2_0_62. // Kulikova E.Y., Potapova E.V. Synthesis of managerial decisions to the effect of underground construction safety // Mining informational and analytical bulletin. 2022. - № 2. - С. 62–69. **Scopus**
 8. Куликова, Е. Ю. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства / Е. Ю. Куликова, Д. С. Конюхов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. // Kulikova E.Y., Konyukhov D.S. Accident risk monitoring in underground space development // Mining informational and analytical bulletin. 2022. - № 1. - С. 97–103. **Scopus**
 9. Баловцев, С. В. Иерархическая структура аэрологических рисков в угольных шахтах / С. В. Баловцев, О. В. Скопинцева, Е. Ю. Куликова // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2(52). – С. 276-285. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-2-276-285. // Balovtsev S., Skopintseva O., Kulikova E. Hierarchical structure of aerological risks in coal mines // Sustainable Development of Mountain Territories. 2022. - Т. 14. - № 2. - С. 276–285. **Scopus**
 10. Куликова, Е. Ю. Методика интегральной оценки риска в шахтном и подземном строительстве / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 124-133. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-124-133. // Kulikova E.Y. Methods of forming an integral risk assessment in mine and underground construction // Mining informational and analytical bulletin. 2021. - № 2–1. - С. 124–133. **Scopus**
 11. Куликова, Е. Ю. Управление безопасностью и риском в подземном строительстве как сложный информационный процесс / Е. Ю. Куликова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. –

№ 2-1. – С. 134-143. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-134-143. // 1. Kulikova E.Y. Safety and risk management in underground construction as a complex information process // Mining informational and analytical bulletin. 2021. - № 2–1. - С. 134–143. **Scopus**

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