

## 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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119454 г. Москва, проспект Вернадского, дом 78; <a href="https://www.mirea.ru/mirea@mirea.ru">https://www.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 Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра экологической и промышленной безопасности
	Должность	Заведующий кафедрой, профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Balovtsev S.V., Skopintseva O.V., Kulikova E.Yu. Analysis of accidents and development trends in aerological safety of coal mines // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2024. – No. 12. – P. 135-149.</p> <p>2. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю. Иерархическая структура аэрологических рисков в угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14, № 2(52). – С. 276-285. (Scopus)</p> <p>3. Куликова Е.Ю., Сергеева Ю.А. Концептуальная модель минимизации риска загрязнения водных ресурсов Кемеровской области // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 6-1. – С. 107-118.</p> <p>4. Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103.</p> <p>5. Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С., Потоккина 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.</p> <p>6. Баловцев С.В., Скопинцева О.В., Куликова Е.Ю. Оценка влияния тяжелых углеводородов на аэрологические риски аварий в угольных шахтах // Устойчивое развитие горных территорий. – 2023. – Т. 15, № 2(56). – С. 234-245. (Scopus)</p> <p>7. Куликова Е.Ю. Методика интегральной оценки риска в шахтном и подземном строительстве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1.</p>	

– С. 124–133.

8. Куликова Е.Ю. Управление безопасностью и риском в подземном строительстве как сложный информационный процесс // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 134–143.

9. Куликова Е.Ю., Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Комплексная оценка геоэкологических рисков при ведении открытых и подземных горных работ // Устойчивое развитие горных территорий. – 2024. – Т. 16, № 1(59). – С. 205-216. (**Scopus**)

10. 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.

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