

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2.	Гражданство	РФ
3.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.36 - Геоэкология
4.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, http://misis.ru/ , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Безопасность и экология горного производства»
	Должность	Профессор
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Сученко В.Н., Куликова Е.Ю. Прогнозирование состояния природно-технической геосистемы для обеспечения промышленной безопасности подземного строительства. Маркшейдерский вестник. 2014. № 2. С. 47-49	
	2. Куликова Е.Ю. Сущность, виды и цели экологического аудита в горном деле. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5. С. 99-107	
	3. Куликова Е.Ю. Инженерно-экологическое обоснование технологии проходки канализационных коллекторов. Экология и промышленность России. 2015. № 5. С. 42-45	
	4. Kulikova E.Yu. Basic Directions of Improving the Durability of the Sewage Collector Lining. Applied Mechanics and Materials. 2016. Vol. 843, pp. 25-32	
	5. Куликова Е.Ю. Технологические и эколого-экономические проблемы освоения подземного пространства мегаполисов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 333-344	
	6. Куликова Е.Ю. Определение фильтрационных характеристик бетонных конструкций подземных сооружений на основе данных мониторинга. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 1. С. 77-81	

	<p>7. Куликова Е.Ю. Инженерные изыскания как основа управления геоэкологическими рисками в городском подземном строительстве. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 1. С. 60-66</p> <p>8. Куликова Е.Ю. Оценка экологичности полимерных материалов в подземном строительстве. Экология и промышленность России. 2016. № 3. С. 28-31</p> <p>9. Куликова Е.Ю., Стельмахов А.А. Эколого-экономический подход к выбору технологии строительства подземных сооружений. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 12, с. 10-15</p> <p>10. Куликова Е.Ю. Механизм реализации экологической безопасности в городском подземном строительстве. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S32. С. 67-73</p> <p>11. Куликова Е.Ю., Стельмахов А.А. Эколого-экономический подход к выбору технологии строительства подземных сооружений. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S3. С. 10-15</p> <p>12. Куликова Е.Ю. Обеспечение экологической устойчивости при освоении подземного пространства мегаполисов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 495-516</p> <p>13. Kulikova E.Y. Etimation of factors of aggressive influence and corrosion wear of underground structures. Materials Science Forum. 2018. Volume 931, Pages 385 -390</p> <p>14. Rybak J., Ivannikov A., Kulikova E., Żyrek T. Deep excavation in urban areas-defects of surrounding buildings at various stages of construction. MATEC Web of Conferences. 2018. Volume 146, 02012</p> <p>15. Pleshko M., Kulikova E., Nasonov A. Assessment of the technical condition of deep mine shafts. MATEC Web of Conferences. 2018. Volume 239, 01021</p>	
7.	Адрес электронной почты	
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	