

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Куликова Елена Юрьевна
2	Дата рождения (полная)	16,05,1967 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (25.00.22, 25.00.36)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119094, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 <a href="http://misis.ru">http://misis.ru</a> ; <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Вуз
	Наименование подразделения	Кафедра «Строительство подземных сооружений и горных предприятий»
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>ВАК</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Куликова Е.Ю. Совершенствование антикоррозионной защиты обделки тоннелей. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 3. С. 30-35.</li> <li>Куликова Е.Ю. обеспечение экологической устойчивости при освоении подземного пространства мегаполисов. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 495-516.</li> <li>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.</li> <li>Куликова Е.Ю. Механизм реализации экологической безопасности в городском подземном строительстве. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S32. С. 67-73.</li> <li>Куликова Е.Ю., Шорников И.И. Прогнозирование усилия продавливания тоннельных обделок в технологии микротоннелирования: временные эффекты-I. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 11. С. 21-27.</li> <li>Куликова Е.Ю. Критериальная оценка геохимического риска при освоении подземного пространства городов. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 225-245.</li> <li>Куликова Е.Ю. Оценка экологичности полимерных материалов в подземном строительстве. – Экология и промышленность России. 2016. Т. 20. № 3. С. 28-31.</li> <li>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.</li> <li>Куликова Е.Ю. Определение фильтрационным характеристик бетонным конструкций подземным сооружений на основе данным мониторинга. – Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 1. С. 77-81.</li> <li>Куликова Е.Ю. Технологические и эколого-экономические проблемы освоения подземного пространства мегаполисов. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 333-344.</li> </ol>	

	<p>11. Куликова Е.Ю. Инженерно-экологическое обоснование технологии проходки канализационных коллекторов. – Экология и промышленность России. 2015. Т. 19. № 5. С. 42-45.</p> <p>12. Куликов Ю.Н., Куликова Е.Ю. Определение уровня прочности и водонепроницаемости вторичных бетонных обделок. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 12. С. 144-150.</p> <p>13. Куликов Ю.Н., Куликова Е.Ю. Определение требуемой проницаемости зоны закрепного тампонажа тоннелей. – Маркшейдерский вестник. 2015. № 4 (107). С. 65.</p> <p>Scopus</p> <p>14. Куликова Е.Ю. Совершенствование антикоррозионной защиты обделки тоннелей. – Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 3. С. 30-35.</p> <p>15. Куликова Е.Ю. Оценка экологичности полимерных материалов в подземном строительстве. – Экология и промышленность России. 2016. Т. 20. № 3. С. 28-31.</p> <p>16. Куликова Е.Ю. Инженерно-экологическое обоснование технологии проходки канализационных коллекторов. – Экология и промышленность России. 2015. Т. 19. № 5. С. 42-45.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты