

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Конюхов Дмитрий Сергеевич						
2	Гражданство РФ	РФ						
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.5.22						
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре подземного строительства и гидротехнических работ						
5	Место работы:							
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru						
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» (НИТУ МИСИС						
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ						
	Тип организации	ВУЗ						
	Наименование подразделения	Кафедра «Строительства подземных сооружений и горных предприятий»						
	Должность	доцент						
6	Публикации в области диссертационного исследования							
	Библиографические данные статьи	Старые требования		Новые требования				
		ВАК	Scopus/WoS	K1	K2	RSCI	Q1 МБД	Q2 МБД
6.1	Конюхов Д.С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 8. – С. 158–167.	+	+					+
6.2	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. - 2022. - № 6–2. С. 305-315.							
6.3	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Инновационные технико-технологические решения в области городского подземного строительства // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. - №9(135). – С. 30-32.	+		+				
6.4	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Обобщение и анализ методологических подходов к оценке прогрессивных технологий городского подземного строительства. // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. - №9(135). – С. 33-34.	+		+				
6.5	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Организационно-управленческий механизм контроля технологических деформаций при производстве подземных работ// Наука и бизнес: пути развития. – 2022. - №9(135). – С. 35-36.	+		+				
6.6	Конюхов Д., Куликова Е., Устинов Д. Математическое моделирование технологических осадок в зоне влияния открытых геотехнических выработок // Русский инженер. – 2022. № 04 (77). – С. 39-43.	+		+				

6.7	Kulikova, E.Yu., Konyukhov, D.S. On the determination of buildings technological deformations in geotechnical construction // Sustainable Development of Mountain Territories, 2022, 14(2), pp. 187–197.	+	+					+
6.8	Konyukhov, D.S., Kazachenko, S.A. The main factors affecting the convergence of calculated and actual values of deformations of existing buildings // Gornaya Promyshlennost, 2022, 2022(2), pp. 103–111.	+	+					+
6.9	Konyukhov, D.S. Analysis of mechanized tunneling parameters to determine the overcutting characteristics // Mining Science and Technology (Russian Federation), 2022, 7(1), pp. 49–56.	+	+					+
6.10	Konyukhov, D.S. Interactive control of process variables in double-track tunnel driving between subway stations // Mining Informational and Analytical Bulletin this link is disabled, 2022, (5), pp. 84–94.	+		+				
6.11	Kulikova, E.Yu., Konyukhov, D.S. Accident risk monitoring in underground space development // Mining Informational and Analytical Bulletin this link is disabled, 2022, (1), pp. 97–103.	+		+				
6.12	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю., Потокина А.М. Устройство подземных сооружений в открытых котлованах // Наука и бизнес: пути развития, № 10, 2022. – с. 56-59.	+		+				

6.13	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Концептуальные основы создания системы комплексного планирования стратегии реализации технологий подземного городского строительства // Наука и бизнес: пути развития, № 10, 2022. – с. 79-84.	+		+				
6.14	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Комплексное планирование стратегий реализации технологий городского подземного строительства с учетом промышленно-экологической безопасности // Наука и бизнес: пути развития, № 10, 2022. – с. 56-63.	+		+				
6.15	Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Анализ и управление технологическими рисками в подземном строительстве// Наука и бизнес: пути развития, № 10, 2022. – с. 48-51.	+		+				
7	Адрес электронной почты							
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)							