

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Конюхов Дмитрий Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	14.11.1972
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре подземного строительства и гидротехнических работ
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125252, Москва, Ходынский бульвар, д.10, https://mosinzhproekt.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Мосинжпроект»
	Ведомственная принадлежность организации	Департамент строительства города Москвы
	Тип организации	инжиниринг
	Наименование подразделения	Отдел научно-технического сопровождения строительства
	Должность	Руководитель отдела
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Конюхов Д.С. Основные проблемы реконструкции длительно эксплуатируемых подземных сооружений // Промышленное и гражданское строительство. – 2024. – № 1. – С. 20-26. DOI: 10.33622/0869-7019.2024.01.20-26. (ВАК)</p> <p>2. Конюхов Д.С. Прогноз технологических деформаций при строительстве зданий и сооружений на подрабатываемых территориях // Уголь. – 2023. – № 4. – С. 61-64. DOI: 10.18796/0041-5790-2023-4-61-64. (ВАК, Scopus)</p> <p>3. Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Анализ и управление технологическими рисками в подземном строительстве // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 10 (136). – С. 47-50. (ВАК)</p> <p>4. Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Организационно-управленческие аспекты управления технологическими рисками в подземном строительстве // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 10 (136). – С. 51-53. (ВАК)</p> <p>5. Конюхов Д.С., Куликова Е.Ю. Организационно-управленческий механизм контроля технологических деформаций при производстве подземных работ // Наука и бизнес: пути развития. – 2022. – № 9. – С. 42-44. (ВАК)</p> <p>6. Конюхов Д.С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 8. – С. 158–167. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_158. (ВАК, Scopus)</p> <p>7. 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. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_62_0_305. (ВАК, Scopus)</p> <p>8. Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве // Устойчивое развитие</p>	

	<p>горных территорий. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 187-197. DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-2-187-197. (BAK, Scopus)</p> <p>9. Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 1. – С. 97–103. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_97. (BAK, Scopus)</p> <p>10. Конюхов Д.С. Критериальный анализ современных технологий подземного строительства // Геотехника. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 40-55. DOI: 10.25296/2221-5514-2021-13-1-40-54. (BAK)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты