

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 (специальность 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 б-р, д. 10; mosinzhproekt.ru; info@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. Король Е.А., Дегаев Е.Н., Конюхов Д.С. Обеспечение безопасных условий труда при перекладке подземных инженерных коммуникаций // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2024. № 2. С. 129-139</p> <p>2. Konyukhov D.S. Forecast of technological deformations of the earth's surface during the construction of surface complexes of mines // Ugol. 2023. #4. (1166). Pp. 61-64</p> <p>3. Конюхов Д.С. Система комплексного планирования стратегии реализации технологий освоения подземного пространства городов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 2. С. 167-178</p> <p>4. Конюхов Д.С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 8. С. 158-167</p> <p>5. Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С., Поткина 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. Конюхов Д.С. Интерактивное управление технологическими параметрами проходки двухпутного перегонного тоннеля метрополитена // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5. С. 84-94</p> <p>7. 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>8. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S. On the determination of buildings technological deformations in geotechnical construction // Sustainable Development of Mountain Territories. June 2022. 14(2). Pp. 187-197</p>	

	9. Конюхов Д.С. Анализ параметров механизированной проходки тоннелей для определения характеристик перебора грунта // Горные науки и технологии. 2022. Т. 7. № 1. С. 49-56.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты