

## 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)	Доцента 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, тел.: +7 (495) 225-19-40, тел/ факс: +7 (495) 899-04-66 E-mail: info@mosinzhproekt.ru, <a href="https://mosinzhproekt.ru/">https://mosinzhproekt.ru/</a>
	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 научно-технического сопровождения строительства
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Конюхов Д. С.</b> 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. (<b>ВАК K1</b>)</li> <li>2. <b>Конюхов Д. С.</b> Прогноз технологических деформаций при строительстве зданий и сооружений на подрабатываемых территориях // Уголь. – 2023. – № 4(1166). – С. 61-64. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-4-61-64. (<b>Scopus</b>).</li> <li>3. <b>Конюхов Д. С.</b> Система комплексного планирования стратегии реализации технологий освоения подземного пространства городов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 167-178. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_2_0_167. (<b>Scopus/ ВАК K1</b>).</li> <li>4. Кивлюк В.П., Пащенко А.И., <b>Конюхов Д.С.</b>, Сюэ Лицян, Чжоу Цзиминь, Виноградов С.Н., Орлов К.В., Сун Янчунь, Хуо Цзююань, Лю Юнфан, Гу Чжицян, Ван Тин. Совместная работа российских и китайских метростроителей на подземных транспортных объектах Москвы / // Транспортное строительство. – 2023. – № 4. – С. 7-12. (<b>ВАК K3</b>)</li> <li>5. <b>Конюхов Д. С.</b>, Казаченко С. А. Основные факторы, влияющие на сходимость расчётных и фактических значений деформаций существующих зданий // Горная промышленность. – 2022. – № 2. – С. 103-111. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-2-103-111. (<b>Scopus/ ВАК K1</b>).</li> <li>6. Куликова, Е. Ю., <b>Конюхов Д. С.</b> Мониторинг риска аварий при освоении</li> </ol>	

подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 1. – С. 97-103. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_1\_0\_97. (Scopus/ BAK K1).

7. **Конюхов Д. С.** Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 158-167. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_8\_0\_158. (Scopus/ BAK K1).
8. **Конюхов Д. С.,** Борисевич Е. Н., Данелия И. Н., Крымов Б. А. Научно-техническое сопровождение проектирования реконструкции инженерных коллекторов в Норильске / // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. – 2023. – № 3(53). – С. 25-34. (BAK K3)
9. 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. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_1\_0\_97. (Scopus/ BAK K1).
10. 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 (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-2. – С. 305-315. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2022\_62\_0\_305. (Scopus/ BAK K1).
11. **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 K2)
12. Чуркин А.А., Капустин В.В., **Конюхов Д.С.,** Владов М.Л. Последние изменения в российской практике нормативного регулирования "технической геофизики" // Геотехника. – 2021. – Т. 13, № 2. – С. 56–71. (BAK K2)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты