

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	Основное 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, https://mosinzhproekt.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное Общество «МОСИНЖПРОЕКТ»
	Ведомственная принадлежность организации	Департамент имущества 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 - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография:	
	1. Konyukhov D.S. Main problems in reconstruction of long-operated underground structures // Industrial and Civil Engineering. – 2024. – No. 1. – P. 20–26. // Конюхов Д.С. Основные проблемы реконструкции длительно эксплуатируемых подземных сооружений // Промышленное и гражданское строительство. 2024. № 1. С. 20–26. RSCI Q3. 2. Korol E.A., Degaev E.N., Konyukhov D.S. Labor safety in laying of underground utilities // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2024. – No. 2. – P. 129–139. // Король Е.А., Дегаев Е.Н., Конюхов Д.С. Обеспечение безопасных условий труда при перекладке подземных инженерных коммуникаций // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2024. № 2. С. 129–139. Scopus Q2. 3. Konyukhov D.S. Forecast of technological deformations of the earth's surface during the construction of surface complexes of mines // Ugol. – 2023. – No. 4 (1166). – P. 61–64. // Конюхов Д.С. Прогноз технологических деформаций при строительстве зданий и	

сооружений на подрабатываемых территориях // Уголь. 2023. № 4 (1166). С. 61–64. **Scopus Q3.**

4. Konyukhov D.S. A system of integrated planning for the implementation strategy of urban underground space development technologies // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2023. – No. 2. – P. 167–178. // Конюхов Д.С. Система комплексного планирования стратегии реализации технологий освоения подземного пространства городов // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2023. № 2. С. 167–178. **Scopus Q2.**
5. Konyukhov D.S., Kazachenko S.A. The main factors affecting the convergence of calculated and actual values of deformations of existing buildings // Russian Mining Industry. – 2022. – No. 2. – P. 103–111. // Конюхов Д.С., Казаченко С.А. Основные факторы, влияющие на сходимость расчётных и фактических значений деформаций существующих зданий // Горная промышленность. 2022. № 2. С. 103–111. **Scopus Q2.**
6. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S. Accident risk monitoring in underground space development // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2022. – No. 1. – P. 97–103. // Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 1. С. 97–103. **Scopus Q2.**
7. Konyukhov D.S. Interactive control of process variables in double-track tunnel driving between subway stations // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2022. – No. 5. – P. 84–94. // Конюхов Д.С. Интерактивное управление технологическими параметрами проходки двухпутного перегонного тоннеля метрополитена // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 5. С. 84–94. **Scopus Q2.**
8. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S., Potokina A.M., Ustinov D.V. Analytical method for calculating the coefficient of technological soil sampling in the organization of mining and construction works with the use of mechanized tunneling // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2022. – No. 6-2. – P. 305–315. // 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. **Scopus Q2.**
9. Konyukhov D.S. Safety of existing buildings during underground mining // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2022. – No. 8. – P. 158–167. // Конюхов Д.С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022. № 8. С. 158–167. **Scopus Q2.**
10. Kulikova E.Yu., Konyukhov D.S. On the determination of buildings technological deformations in geotechnical construction // Sustainable Development of Mountain Territories. – 2022. – Vol. 14, No. 2 (52). – P. 187–197. // Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. Т. 14, № 2 (52). С. 187–197. **Scopus Q2.**

	11. Konyukhov D.S. Analysis of mechanized tunneling parameters to determine overcutting characteristics // Mining Science and Technology. – 2022. – Vol. 7. – No. 1. – P. 49–56. // Конюхов Д.С. Анализ параметров механизированной проходки тоннелей для определения характеристик перебора грунта // Горные науки и технологии. 2022. Т. 7, № 1. С. 49–56. Scopus Q1.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты