

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Власова Даниила Александровича на тему «Обоснование метода расчета несущей способности буронабивных свай в скальных грунтах с учетом их взаимодействия с породным массивом»

Конюхов Дмитрий Сергеевич – доктор технических наук (специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства), доцент, акционерное общество «Мосинжпроект», отдел научно-технического сопровождения строительства, руководитель.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Конюхов, Д. С. Система комплексного планирования стратегии реализации технологий освоения подземного пространства городов / Д. С. Конюхов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 2. – С. 167-178. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_2_0_167.
2. Конюхов, Д. С. Прогноз технологических деформаций при строительстве зданий и сооружений на подрабатываемых территориях / Д. С. Конюхов // Уголь. – 2023. – № 4(1166). – С. 61-64. – DOI 10.18796/0041-5790-2023-4-61-64.
3. Конюхов, Д. С. Анализ параметров механизированной проходки тоннелей для определения характеристик перебора грунта / Д. С. Конюхов // Горные науки и технологии. – 2022. – Т. 7. – № 1. – С. 49-56. – DOI 10.17073/2500-0632-2022-1-49-56.
4. Конюхов, Д. С. Основные факторы, влияющие на сходимость расчётных и фактических значений деформаций существующих зданий / Д. С. Конюхов, С. А. Казаченко // Горная промышленность. – 2022. – № 2. – С. 103-111. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-2-103-111.
5. Конюхов, Д. С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ / Д. С. Конюхов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 8. – С. 158-167. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_8_0_158.
6. Куликова, Е. Ю. Об определении технологических деформаций зданий при геотехническом строительстве / Е. Ю. Куликова, Д. С. Конюхов // Устойчивое

развитие горных территорий. – 2022. – Т. 14. – № 2(52). – С. 187-197. – DOI 10.21177/1998-4502-2022-14-2-187-197.

7. Маковецкий, О. А. Опыт применения струйной цементации для устройства противодиффузионных завес в скальных грунтах / О. А. Маковецкий, Д. С. Конюхов, С. С. Зуев // Жилищное строительство. – 2020. – № 9. – С. 27-33. – DOI 10.31659/0044-4472-2020-9-27-33.

Д. С. Конюхов