

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Стахнёва Ярослава Олеговича «Методика определения нагрузки от горного давления на подземные сооружения при сводообразовании в зависимости от прочности грунтов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. – Основания и фундаменты, подземные сооружения.

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента и занимаемая им должность; почтовый адрес, тел., E-mail	Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена им диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (с 2019 г. по наст. время)
<p>Конюшков Владимир Викторович</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,</p> <p>доцент – Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства,</p> <p>Российская Федерация, 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1</p> <p>konyushkov_vv@spbstu.ru</p>	<p>кандидат технических наук, доцент</p> <p>05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения</p>	<p style="text-align: center;">Статьи</p> <p>Ускоренные способы определения несущей способности буровых свай / В. В. Конюшков, Л. Н. Кондратьева, В. М. Кириллов, В. Ч. Ле // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 3(74). – С. 63-71. – DOI 10.23968/1999-5571-2019-16-3-63-71. (ВАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)</p> <p>Методика расчета технологической осадки основания фундаментов зданий соседней застройки при устройстве котлованов / Р. А. Мангушев, В. В. Конюшков, Л. Н. Кондратьева, В. М. Кириллов // Жилищное строительство. – 2019. – № 9. – С. 3-11. – DOI 10.31659/0044-4472-2019-9-3-10. (ВАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)</p> <p>Лушников, В. В. Адаптивное управление параметрами фундаментов и оснований / В. В. Лушников, В. М. Кириллов, В. В. Конюшков // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 5(76). – С. 119-124. – DOI 10.23968/1999-5571-2019-16-5-119-124. (ВАК 2.1.2 – Основания и</p>

фундаменты, подземные сооружения)

Влияние систем бесполостного дренажа на несущую способность железнодорожного земляного полотна / А. Б. Пономарев, В. В. Конюшков, В. В. Лушников, В. М. Кириллов // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – № 4(80). – С. 47-53. – DOI 10.23968/2305-3488.2019.24.4.47-53. (ВАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Строительство многоуровневого подземного сооружения в современной городской застройке / В. В. Конюшков, А. Ж. Жусупбеков, В. В. Лушников, А. В. Попова // Вестник гражданских инженеров. – 2019. – № 6(77). – С. 166-174. – DOI 10.23968/1999-5571-2019-16-6-166-174. (ВАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Конюшков, В. В. Сравнение результатов численного моделирования устойчивости откосов в программе Plaxis с аналитическими расчетами по упрощенному методу / В. В. Конюшков // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 3(80). – С. 108-115. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-3-108-115. (ВАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Конюшков, В. В. Анализ методов аналитических расчетов осадок фундаментов во времени / В. В. Конюшков // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 4(81). – С. 106-114. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-4-106-114. (ВАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Конюшков, В. В. Сравнительный анализ методов расчетов ограждающих конструкций котлованов / В. В. Конюшков // Вестник

гражданских инженеров. – 2021. – № 3(86). – С. 92-99. – DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-3-92-99. (БАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Конюшков, В. В. Выбор основания фундаментов с учетом геологических и расчетных условий / В. В. Конюшков // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 5. – С. 24-30. – DOI 10.33622/0869-7019.2022.05.24-30. (БАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Конюшков, В. В. Усилия и деформации в свайном поле со сплошной ростверковой плитой / В. В. Конюшков // Жилищное строительство. – 2022. – № 4. – С. 20-26. – DOI 10.31659/0044-4472-2022-4-20-26. (БАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Конюшков, В. В. Учет переувлажнения грунтов при проектировании нагельного крепления склонов / В. В. Конюшков, С. Н. Сулейманова // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 3(98). – С. 44-53. – DOI 10.23968/1999-5571-2023-20-3-44-53. (БАК 2.1.2 – Основания и фундаменты, подземные сооружения)

Статьи в МБД

Analysis of bored piles' field test results / L. Kondratieva, V. Konyushkov, L. V. Trong, V. Kirillov // Key Engineering Materials. – 2020. – Vol. 828 KEM. – P. 194-201. – DOI 10.4028/www.scientific.net/KEM.828.194.

Konyushkov, V. Side friction of sandy and clay soils and their resistance under the toe of deep bored piles / V. Konyushkov, V. T. Le // Architecture and Engineering. – 2020. – Vol. 5, No. 1. – P. 36-44. – DOI

10.23968/2500-0055-2020-5-1-36-44.

Application of 4D BIM modelling in planning and construction of zero cycle works / V. Konyushkov, S. Sotnikov, V. Veretennikov, I. Ershov // E3S Web of Conferences : Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019, Moscow, 20–22 ноября 2019 года. Vol. 164. – Moscow: EDP Sciences, 2020. – P. 08024. – DOI 10.1051/e3sconf/202016408024.

Конференции

Experimental studies of soil base deformations under the mode of flexible bottom of steel vertical tanks / R. A. Mangushev, V. V. Konyushkov, R. A. Usmanov, V. M. Kirillov // Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations : Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019, Saint Petersburg, 06–08 февраля 2019 года. – Saint Petersburg: Taylor & Francis Group, 2019. – P. 165-171.

Конюшков, В. В. Методика определения деформационных свойств грунтоцемента / В. В. Конюшков, М. В. Ершова, М. В. Николаева // Инженерные изыскания в строительстве : Материалы четвертой Общероссийской научно-практической конференции молодых специалистов, Москва, 29 апреля 2022 года. – Москва: Геомаркетинг, 2022. – С. 41-48.