

Кудрявцев Сергей Анатольевич

Ученая степень: доктор технических наук по специальности 05.23.02 – Основания, фундаменты и подземные сооружения

Ученое звание: доцент по кафедре оснований и фундаментов.

Место работы и должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», проректор по научной работе, профессор кафедры «Мосты, тоннели и подземные сооружения».

Почтовый адрес: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47.

Тел.: +7 (421) 240-75-17, E-mail: nich@festu.khv.ru

Основные работы:

1. Kudryavtsev S.A., Ulitskii V.M., Paramonov V.N., Sakharov I.I. Bed – structure system analysis for soil freezing and thawing using the termoground program. Soil mechanics and foundation engineering: Springer New York Consultants Bureau, ISSN: 0038-0741. 2015. P. 1-7.

2. Kudryavtsev S.A., Kazharsky A.V., Goncharova E.D., Valtseva T.Y., Kotenko Zh.I. Thermophysical feasibility of railway embankment design on permafrost when projecting side tracks. 15th International scientific conference “Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development” 12-15 September 2016, St. Petersburg, Russia. Procedia Engineering. Volume 165, Pages 1080-1086.

3. Кудрявцев С.А., Шестаков И.В., Петерс А.А. Численное моделирование при реконструкции и ремонте линейных сооружений на буронабивных свайных фундаментах в сезоннопромерзающих грунтах Дальнего Востока // Вестник Тихоокеанского государственного университета. 2016. № 2 (41). С. 65-74.

4. Кудрявцев С.А., Шестаков И.В., Кажарский А.В. Геотехнический мониторинг легконагруженных сооружений опасных производственных объектов в сезоннопромерзающих грунтах // Системные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 4 (52). С. 181-188.