

Отзыв

на автореферат диссертации Гурского Александра Витальевича:

Методы расчета влияния вдавливания шпунта на дополнительную осадку соседних зданий, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Тема исследования чрезвычайно актуальна, так как допустимые осадки соседних зданий соизмеримы с их технологическими осадками в процессе вдавливания шпунтина.

Исследование содержит научную новизну, представляет практическую ценность, автореферат написан очень хорошим техническим языком.

Пожелания по работе:

1. Термин «Методы расчета...», вынесенный в название исследования, далее отсутствует по тексту (присутствует термин «Методика...»).
2. В таблицу, посвященную сопоставлению результатов расчета с данными геодезического мониторинга, вкраилась опечатка: размерность чисел последней колонки завышена на три порядка.
3. Третий раздел автореферата выполненного исследования, не затрагивает перспектив дальнейшего исследования. Рекомендую обратиться к работе Сагомоняна А.Я. Проникание. МГУ, 1974.

Исследование Гурского А.В. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям.

Профессор кафедры
«Строительная механика и геотехнологии»
ФГБОУ ВО «СибАДИ», д.т.н., профессор


B.N.Шестаков

«15» сентября 2016 г.

644080, г.Омск, проспект Мира, 5; ФГБОУ ВО «СибАДИ»;
Тел. (3812) 65-37-04; E-mail: kaf_igof@sibadi.org; сот.: 8-913-963-5584;
05.23.11 – «Автомобильные дороги и аэродромы»

Под
Зам
и сои

ряю
рова

