

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Ганболд Адьяажав на тему  
«Исследование влияния ограждающей конструкции котлована типа «стена в грунте» на  
осадки и крен высотного здания на плитном фундаменте»

Шулятьев Олег Александрович – доктор технических наук (специальность 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения), доцент, акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство», научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический института оснований и подземных сооружений им. Н. М. Герсеванова, заместитель директора.

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

1. Шулятьев, О. А. Изменение напряженно-деформированного массива грунта в результате устройства буронабивных свай и баретт / О. А. Шулятьев, А. М. Дзагов, Д. К. Минаков // Вестник НИЦ «Строительство». – 2022. – №3(34). – С. 26-44. – DOI 10.37538/2224-9494-2022-3(34)-26-44.
2. Lesnitsky, V. Bearing capacity of bored piles made with polymer drilling mud / V. Lesnitsky, O. Shulyatev, S. Shulyatev // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – Vol. 1928. – Pp. 012035. – DOI 10.1088/1742-6596/1928/1/012035.
3. Поспехов, В. С. Исследование углового эффекта конструкции ограждения опытного котлована в песчаных грунтах / В. С. Поспехов, О. А. Шулятьев, А. Ю. Бауков // Геотехника. – 2020. – Т. 12. – № 1. – С. 16-30. – DOI 10.25296/2221-5514-2020-12-1-16-30.
4. Шулятьев, О. А. Снижение осадки фундамента за счет изменения напряженно-деформированного состояния основания путем инъекции твердеющего раствора / О. А. Шулятьев, О. А. Мозгачева // Вестник НИЦ «Строительство». – 2020. – №3(26). – С. 121-148. – DOI 10.37538/2224-9494-2020-3(26)-121-148.
5. Лабораторные исследования влияния напряженного состояния на деформационные характеристики песчаных грунтов / О. А. Шулятьев, О. Н. Исаев, Р. Ф. Шарафутдинов [и др.] // Вестник НИЦ «Строительство». – 2019. – №1(20). – С. 140-154.
6. Применение водорастворимых высокомолекулярных полимеров для устройства фундаментов из буронабивных свай, баретт и «стены в грунте» в песчаных грунтах

- / О. А. Шулятьев, С. О. Шулятьев, О. А. Мозгачева, В. С. Лесницкий // Вестник НИЦ «Строительство». – 2019. – №1(20). – С. 131-139.
7. Анализ результатов геотехнического мониторинга башни «Лахта Центр» / В. И. Травуш, О. А. Шулятьев, С. О. Шулятьев [и др.] // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2019. – №2. – С. 15-21.
  8. Шулятьев, О. А. Расчет осадки основания фундамента с учетом зависимости модуля деформации от напряженного состояния / О. А. Шулятьев, Р. Ф. Шарафутдинов // Геотехника. – 2019. – Т. 11. – №1. – С. 56-65. – DOI 10.25296/2221-5514-2019-11-1-56-66.

О. А. Шулятьев