

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе

Осман Ахмад на тему: «Напряженно-деформированное состояние не полностью водонасыщенных оснований при статическом и динамическом воздействиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.2. Основания и фундаменты, подземные сооружения

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Тюменский индустриальный университет, ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Веб-сайт	<a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

Список основных публикаций  
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации

1. Бартоломей Л. А. и др. Компьютерное моделирование осадок жесткого штампа на однородном весоном основании // *Construction and Geotechnics*. – 2022. – Т. 13. – № 2. – С. 5-17. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.2.01.

2. Бай В. Ф., Сафарян В. С. Повышение эффективности фундаментов мелкого заложения // *Архитектура, строительство, транспорт*. – 2022. – № 1. – С. 65-72. – DOI 10.31660/2782-232X-2022-1-65-72.

3. Ашихмин О. В., Шестакова А. П. Цифровизация процессов принятия технологических и проектных решений в современном строительстве // *Архитектура, строительство, транспорт*. – 2022. – № 2. – С. 95-103. – DOI 10.31660/2782-232X-2022-2-95-103.

4. Быстров Н. С., Овчинников И. Г. О расчетах зданий и сооружений на устойчивость к прогрессирующему обрушению // *Архитектура, строительство, транспорт*. – 2022. – № 3. – С. 32-38. – DOI 10.31660/2782-232X-2022-3-32-38.

5. Малышкин А. П., Есипов А. В. Исследование взаимодействия ростверка и свай с уширением в ленточном фундаменте // *Construction and Geotechnics*. – 2021. – Т. 12. – № 3. – С. 46-52. – DOI 10.15593/2224-9826/2021.3.05.

6. Гейдт В. Д., Гейдт Л. В., Гейдт А. В. Расчет консолидации грунтов с учетом всех основных параметров, влияющих на данный процесс // Архитектура, строительство, транспорт. – 2021. – № 4. – С. 34-43. – DOI 10.31660/2782-232X-2021-4-34-43.

7. Пронозин Я. А., Кайгородов М. Д., Караулов А. М. Аналитическое определение параметров скважины при устранении неравномерной осадки фундаментов методом выбуривания грунта // Construction and geotechnics. – 2020. – Т. 11. – № 2. – С. 40-48. – DOI 10.15593/2224-9826/2020.2.04.

8. Мельников Р. В., Брагарь Е. П. Оценка точности результатов расчета МКЭ при использовании плоскостей симметрии в геотехнических задачах // Construction and Geotechnics. – 2020. – Т. 11. – № 2. – С. 28-39. – DOI 10.15593/2224-9826/2020.2.03.

Проректор по научной  
и инновационной деятельности



Ю.В. Ваганов

«14» июня 2023 г.