

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Шмидта Олега Александровича  
«Развитие метода расчета осадок кольцевых свайных фундаментов  
резервуаров в глинистых грунтах»,  
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
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки 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  
Шмидта Олега Александровича

1. Samokhvalov, M.A. Results Of The Calculated Prediction For Interaction Of Drilling-Injection Piles, Having Controlled Broadening, With Dust-Clay Ground Basis / M.A. Samokhvalov, A.V. Geydt, A.A. Paronko // International Journal of Civil Engineering and Technology. – 2018. – Т. 9. – № 7. – С. 484-496.

2. Пронозин, Я.А. Расчёт взаимодействия буроинъекционных свай с грунтовым основанием / Я.А. Пронозин, М.А. Самохвалов // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2018. – № 2. – С. 14-17.

3. Пронозин, Я.А. Экспериментальные исследования взаимодействия системы усиления свайных фундаментов с переустройством в сплошной свайно-плитный в лабораторных условиях / Я.А. Пронозин, Д.Н. Давлатов, Ш.К. Обиджони // В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. Материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, посвященной 10-летию создания Института промышленных технологий и инжиниринга. – 2018. – С. 133-137.

4. Самохвалов, М.А. Определение осадки буроинъекционных свай с контролируемым уширением / М.А. Самохвалов, Л.В. Гейдт, А.А. Паронко, А.В. Гейдт // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2019. – Т. 19. – № 1. – С. 27-34.

5. Пронозин, Я.А. Определение несущей способности свай типа «Атлант» / Я.А. Пронозин, И.С. Сальный, Е.П. Брагарь // В сборнике: Нефть и газ: технологии и инновации. Материалы национальной научно-практической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2019. – С. 135-138.

6. Samokhvalov, M.A. Determination Of Settlement In Drill-Injection Pile With Controlled Broadening / M.A. Samokhvalov A.V. Geydt, A.A. Paronko // В сборнике: 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. – С. 312-317.

7. Pronozin, Y.A. "Normal" Bored Injection Pile With Increased Bearing Capacity / Y.A. Pronozin, I.S. Salnyi, D.V. Volosyuk // 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. – 2019. – С. 296-300.

8. Самохвалов, М.А. Результаты экспериментального исследования эффективности усиления фрагмента ленточного фундамента с помощью буройнъекционной сваи с уширенной пятой / М.А. Самохвалов, О.В. Ашихмин, В.А. Демин, А.А. Паронко // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2021. – Т. 21. – № 4. – С. 16-23.

Ректор



В.В. Ефремова

«24» 01

2021