

Сведения о ведущей организации  
по диссертационной работе

Мариничева Максима Борисовича на тему: «Фундаменты многоэтажных и высотных зданий в особых условиях Юга России», представленной на соискание ученой степени доктора 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. Мельников Р. В. Исследование работы спиралевидной микросваи с грунтом / Р. В. Мельников, Я. А. Пронозин, Е. П. Брагарь // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2023. – Т. 23. – № 1. – С. 16-22. – DOI 10.14529/build230102. – EDN VGWLYK.
2. Сафарян В. С. О методе экспериментального исследования напряженно-деформированного состояния грунтового основания / В. С. Сафарян, В. Ф. Бай, С. А. Еренчинов // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 1(85). – С. 21-26. – EDN VYIVNO.
3. Омаров А. М. Опыт применения технологичных методов полевых испытаний грунтов сваями / А. М. Омаров, И. И. Овчинников // Вестник евразийской науки. – 2022. – Т. 14, № 3. – EDN ZMDGBO.
4. Бартоломей Л. А. Компьютерное моделирование осадок жесткого штампа на однородном весоном основании / Л. А. Бартоломей, О. А. Богомолова, В.Д. Гейдт, А.В. Гейдт // Construction and Geotechnics. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 5-17. – DOI 10.15593/2224-9826/2022.2.01. – EDN ZYDLAW.

5. Мельников Р. В. Численное определение областей грунта для исправления крена здания / Р. В. Мельников, Я. А. Прозин, А. А. Тарасенко // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(59). – С. 108-117. – DOI 10.52170/1815-9265\_2021\_59\_108. – EDN GRWUMC.

6. Salnyi I.S. Interaction of drill-injection piles with the surrounding soil / I.S. Salnyi, Ya. A. Pronozin, A.M. Karaulov // Magazine of Civil Engineering. – 2021. – No. 4(104). – P. 10407. – DOI 10.34910/MCE.104.7. – EDN TGZRXP.

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

8. Pronozin Y.A. Laboratory investigation on interaction of the pile foundation strengthening system with the rebuilt solid pile-slab foundation / Y.A. Pronozin, M.A. Stepanov, D.V. Rachkov, D.N. Davlatov, V.M. Chikishev // Civil Engineering Journal. – 2020. – Vol. 6, No. 2. – P. 258-264. – DOI 10.28991/cej-2020-03091468. – EDN NCFMGR.

9. Shuvaev A. N. The construction of roadbeds on permafrost and in swamps from reinforced soils of increased strength / A. N. Shuvaev, A. P. Smirnov, S. V. Kartavy // Civil Engineering Journal. – 2020. – Vol. 6, No. 10. – P. 1922-1931. – DOI 10.28991/cej-2020-03091592. – EDN CYIXIH.

10. Самохвалов М.А. Обзор существующих конструкций буринъекционных анкерных свай / М.А. Самохвалов, А.В. Гейдт, А.А. Паронко // Вестник МГСУ. – 2019. – Т. 14, № 12. – С.1530-1554. – DOI 10.22227/1997-0935.2019.12.1530-1554. – EDN CMQUKS.

11. Прозин, Я. А. Расчёт взаимодействия буринъекционных свай с грунтовым основанием / Я.А. Прозин, М.А. Самохвалов // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2018. – № 2. – С. 14-17. – EDN XWAXVB.

Проректор по научной  
и инновационной деятельности

Ю.В. Ваганов

« 26 » июня 2023 г.

