

Сведения о ведущей организации
по диссертации Кондратьева Станислава Олеговича
«Разработка метода расчета оснований фундаментов каркасных зданий
при детерминированной осадке»,
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	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Кондратьева Станислава Олеговича

1. Rachkov, D.V. Qualified method of layer-by-layer summation to define the settlement of foundation / D.V. Rachkov, Ya.A. Pronozin, V.M. Chikishev // Magazine of Civil Engineering. – 2017. – №4. – pp. 36-45.

2. Кек, Д. Сравнение результатов расчетов осадок оснований согласно национальным стандартам России и Германии / Д. Кек, Ю.А. Калугина, Я.А. Прозин // Геотехника. – 2017. – №5. – С. 50-61.

3. Kraev, A.N. The experimental research of foundation behavior on weak clay with reinforced sand blanket with curved floor / A.N. Kraev, V.F. Bay // International Journal of Applied Engineering Research. – 2017. – 12(16). – pp. 6249-6251.

4. Прозин, Я.А. Экспериментально-теоретическое обоснование уточненного метода послойного суммирования для определения осадки фундаментов мелкого заложения / Я.А. Прозин, В.М. Чикишев, Д.В. Рачков // Вестник ПНИПУ. Строительство и архитектура. – 2017. – Т.8. – №4. – С. 95-103.

5. Киселев, Н.Ю. Применение метода Б.Н. Жемочкина для совместного расчета системы "Основание - фундамент - здание" / Н.Ю. Киселев, Л.А. Бартоломей, А.М. Караулов, А.Н. Краев, А.А. Цернант // Интернет-журнал «Науковедение». – 2017. – Том 9. №4. – 60TVN417.

6. Степанов, М.А. Устранение прогрессирующего развития неравномерности осадок многоэтажного жилого дома на ленточных свайных

фундаментах / М.А. Степанов, Т.В. Мальцева, А.Н. Краев, Л.А. Бартоломей, А.М. Караулов // Интернет-журнал «Науковедение». – 2017. – Том 9. – №4. – 62TVN417.

7. Kraev, A.N. Experimental studies of a reinforced sand blanket in seasonally frozen heaving soils / A.N. Kraev, Al.N. Kraev, V.V. Vorontsov, V.F. Bay // International Journal of Civil Engineering and Technology. – 2018. – 9(4). – pp. 964-967.

8. Пронозин, Я.А. Опыт устройства фундаментов зданий повышенной этажности в условиях юга Тюменской области / Я.А. Пронозин, М.А. Степанов, Д.В. Волосюк, А.Н. Шуваев, Г.И. Рыбак // Вестник МГСУ. – 2018. – Т.13. – №3. – С. 282-292.

9. Макаров, А.С. Обоснование геометрического и временного масштаба модели автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах в лабораторных условиях / А.С. Макаров, А.Н. Краев // Интернет-журнал «Транспортные сооружения». – 2018. – Том 5. – №2. – 15SATS218.

10. Pronozin, Y.A. Structural safety of buildings in excess values of differential settlements / Y.A. Pronozin, M.D. Kajgorodov, L.R. Epifantseva // IOP conference series: Materials Science and Engineering. – 2019. – 481. – 012013.

11. Краев, А.Н. Моделирование деформированного состояния земляного полотна автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах / А.Н. Краев, З.Ш. Шанхоев // Интернет-журнал «Транспортные сооружения». – 2019. – №1. – Т.6. – 05SATS119.

12. Новиков, Ю.А. Геодезические наблюдения за осадками здания в рамках проведения геотехнического мониторинга / Ю.А. Новиков, А.Н. Краев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. – Т. 24. – № 1. – С. 28-41.

13. Пронозин, Я.А. Аналитическое определение параметров скважины при устранении неравномерной осадки фундаментов методом выбуривания грунта / Я.А. Пронозин, М.Д. Кайгородов, А.М. Караулов // Construction and Geotechnics. – 2020. – Т.11. – №2. – С. 40-48.

14. Сафарян, В.С. Эффективные фундаменты мелкого заложения / В.С. Сафарян, В.Ф. Бай, С.А. Еренчинов // Инженерный вестник Дона. – 2021. – №2. – С. 270-277.

15. Сафарян, В.С. Обзор фундаментов мелкого заложения / В.С. Сафарян, В.Ф. Бай, С.А. Еренчинов // Инженерный вестник Дона. – 2021. – №6. – С. 1-14.

Ректор



В.В. Ефремова

« 24 »

с