

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сабирзянова Даниля Дамировича по теме: «Несущая способность и осадка оснований фундаментов сложенных глинистыми грунтами при комбинированном чередующемся длительно статическом и циклическом нагружении», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Мариничев Максим Борисович, кандидат технических наук, доцент, профессор кафедры «Основания и фундаменты» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Специальность 05.23.02 – Основания и фундаменты, подземные сооружения

Адрес: 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Телефон: +7 (918) 415-29-29

Адрес электронной почты: m.marinichev@mail.ru, m.marinichev@geo-technics.com

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Мариничев, М.Б. Разработка конструктивного решения вертикально армированного основания плитного фундамента высотного здания в сейсмическом районе / М.Б. Мариничев, И.Г. Ткачев // Строительство и архитектура. 2016. Том 4. № 1 (10). С.43 – 50.
2. Мариничев, М.Б. Опыт реализации нестандартных методов проектирования и строительства фундаментов высотных зданий в сейсмических районах / М.Б. Мариничев // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2017. №01(125). С. 623 – 657. – IDA [article ID]: 1251701043. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2017/01/pdf/43.pdf>.
3. Мариничев, М.Б. Оценка эффективности свайно-плитных фундаментов с промежуточной подушкой на примере высотных зданий в сейсмических районах Краснодарского края / М.Б. Мариничев // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2017. № 2 (61) С. 182 – 191.
4. Мариничев, М.Б. Особенности учета инженерно-геологического строения оснований пойменных территорий в сейсмических районах при выборе технических решений фундаментов высотных зданий / М.Б. Мариничев // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. 2018. №1. С. 103 – 113.
5. Мариничев, М.Б. Разработка метода повышения сейсмостойкости зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях при помощи включающихся конструктивных элементов / М.Б. Мариничев // Сборник научных трудов, посвященный 70-летию П.А. Ляшенко «Оценка свойств грунтов и работа фундаментов в геотехническом строительстве». – Краснодар: Изд-во КГАУ. 2018. С.139 – 147.
6. Мариничев, М.Б. Принципы фундаментостроения многоэтажных жилых зданий на неравномерно сжимаемых пойменных участках в сейсмических районах / М.Б. Мариничев, И.Г. Ткачев // Материалы всероссийской национальной конференции с международным участием «Фундаменты глубокого заложения и геотехнические проблемы территорий». Пермь: ПНИПУ. 2017. С.263 – 271.