

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бояринцева Андрея Владимировича на тему «Учет влияния материала конструкции свайного фундамента на совместную работу с грунтовым основанием при его промерзании»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.1.2. «Основания и фундаменты, подземные сооружения».

Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное Общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)
Место нахождения	Российская Федерация, город Москва
Почтовый адрес	109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, к. 1
Телефон	+7 (495) 602-00-70
Адрес электронной почты	inf@cstroy.ru
Сайт	www.cstroy.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Алексеев А.Г. Деформирование фундаментов при промерзании пучинистых грунтов в основании / А.Г. Алексеев // Промышленное и гражданское строительство. 2020. № 8. С. 54-59. DOI: 10.33622/0869-7019.2020.08.54-59</p> <p>2. Рыжков И.Б. Об определении длительной прочности мерзлых грунтов и несущей способности свай методом статического зондирования / И.Б. Рыжков, М.А. Минкин, О.Н. Исаев // Жилищное строительство. 2020. № 9. С. 54-64. DOI: 10.31659/0044-4472-2020-9-54-64</p> <p>3. Алексеев А.Г. Инженерный метод расчета деформаций пластичномерзлых грунтов с учетом их нелинейной сжимаемости и ползучести / А.Г. Алексеев, С.Г. Безволев // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2021. № 3. С. 23-28.</p> <p>4. Аксёнов В.И. Экспериментальные исследования прочностных и деформационных характеристик льдистых и льдисто-глинистых грунтов / В.И. Аксёнов, С.Г. Геворкян, А.В. Иоспа // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2021. № 4. С. 27-31.</p> <p>5. Алексеев А.Г. Криогенное пучение торфов и заторфованных грунтов / А.Г. Алексеев // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2021. № 6. С. 27-31.</p> <p>6. Готман А.Л. Исследование особенностей работы вертикально нагруженных длиномерных буронабивных свай и их расчет / А.Л. Готман, М.Д. Гавриков // Construction and Geotechnics. 2021. Т. 12. № 3. С. 72-83. DOI: 10.15593/2224-9826/2021.3.08</p> <p>7. Алексеев А.Г. Касательные силы морозного пучения глинистых и песчаных грунтов, действующие вдоль металлической поверхности / А.Г. Алексеев // Криосфера Земли. 2022. Т. 26. № 3. С. 21-29. DOI: 10.15372/KZ20220303</p> <p>8. Алексеев А.Г. Усовершенствование конструкции стальных свай в многолетнемерзлых грунтах / А.Г. Алексеев, П.М. Сазонов, Ю.С. Поверенный, Д.А. Зеленин, А.В. Фефелов, А.В. Сайтов // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 1. С. 34-38. DOI: 10.33622/0869-7019.2022.01.34-38</p>

	<p>9. Исаев О.Н. Определение коэффициента вязкости мерзлого грунта на основе модели изотропной несжимаемой вязкой среды с полярно-симметричным распределением напряжений / О.Н. Исаев // Жилищное строительство. 2022. № 5. С. 9-14. DOI: 10.31659/0044-4472-2022-5-9-14</p> <p>10. Шулятьев О.А. Обобщение результатов испытаний буронабивных свай в скальных грунтах / О.А. Шулятьев, Р.Ф. Шарафутдинов, С.О. Шулятьев // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2022. № 1. С. 2-7.</p> <p>11. Исаев О.Н. Определение коэффициента вязкостимерзлого грунта статическим зондированием / О.Н. Исаев // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2022. № 3. С. 26-32.</p> <p>12. Алексеев А.Г. Модуль деформации пластично-мерзлого грунта по данным испытаний сваями / А.Г. Алексеев, С.Г. Безволев // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2022. № 2. С. 26-32.</p>
--	---

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Заместитель генерального директора
по научной работе, д.т.н., профессор

А.И. Звездов

