

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Голишевой Дарьи Александровны

на тему «Напряженно-деформированное состояние неоднородно армированных сталефибробетонных элементов и методика их расчета», специальность 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5лет)
2	3	4	5	6	7
Ксенофонтова Татьяна Кирилловна	1954	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова, кафедра инженерных конструкций, доцент	Кандидат технических наук, доцент	01.02.03 – Строительная механика	<p>1. Ксенофонтова, Т.К., Варламова, Т.В., Верхоглядова, А.С. Обоснование назначения размеров поперечных сечений уголкового подпорных стен при моделировании в расчетных программных комплексах / Т.К. Ксенофонтова, Т.В. Варламова, А.С. Верхоглядова // Научно-технический вестник Поволжья. - 2023. - № 10. - С. 27-29. EDN: SAPOUZ</p> <p>2. Варламова, Т.В., Ксенофонтова, Т.К., Верхоглядова, А.С., Мареева, О.В. Учет динамических воздействий при проектировании консольных конструкций / Т.В. Варламова, Т.К. Ксенофонтова, А.С. Верхоглядова, О.В. Мареева // Строительные материалы и изделия. - 2022. - Т. 5. - № 6. - С. 54-63. DOI: 10.58224/2618-7183-2022-5-6-54-63</p> <p>3. Ксенофонтова, Т.К. Оценка влияния отпора грунта и физической нелинейности железобетона при расчете подземных сборных железобетонных трубопроводов для воды / Т.К. Ксенофонтова // Природообустройство. - 2021. - № 1. - С. 29-</p>

				<p>36. DOI: 10.26897/1997-6011-2021-1-29-37</p> <p>4. Ксенофонтова, Т.К. Моделирование натуральных испытаний железобетонных раструбных труб водохозяйственного назначения на внешнюю нагрузку / Т.К. Ксенофонтова // Природообустройство. - 2020. - № 2. - С. 49-55. DOI: 10.26897/1997-6011/2020-2-49-56</p> <p>5. Ксенофонтова, Т.К. Расчет подземных железобетонных труб с учетом цилиндрической анизотропии по методу функциональной аппроксимации расчетных параметров (МФА) / Т.К. Ксенофонтова // Научно-технический вестник Поволжья. - 2019. - № 8. - С. 77-79. EDN: QMTZAR</p> <p>6. Ksenofontova, T.K. Progressive destruction of frame buildings made of monolithic reinforced concrete / T.K. Ksenofontova // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2021. – 95. - P. 73–78. DOI: 10.1007/978-3-030-54652-6_11</p> <p>7. Klyuev, S.V., Shlychkov, D.I., Muravyov, K.A., Ksenofontova, T.K. Optimal design of building structures / S.V. Klyuev, D.I. Shlychkov, K.A. Muravyov, T.K. Ksenofontova // International Journal of Advanced Science and Technology. – 2020. - 29(5). – P. 2577–2583. http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/11153</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Т.К. Ксенофонтовой удостоверяю



ПОДПИСАЮ
 РУКОВОДИТЕЛЬ СЛУЖБЫ ПЕРСОНАЛА
 ПОЛИТИКИ

Т.К. Ксенофонтова

« 15 » 02

Е. М. ГИРЯ
 2024г.