

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тихонова Георгия Игоревича на тему «Прочность, трещиностойкость и деформативность сжатых, растянутых изгибаемых железобетонных элементов с четырёхрядной винтовой арматурой», 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Варламова Т.В., Ксенофонтова Т.К. Угловые подпорные стены с вертикальными консолями в виде оболочек и складок. Природообустройство. 2024. № 1. С. 57-65. 2. Ksenofontova T.K., Mareeva O.V., Verkhoglyadova A.S. Calculation of monolithic buildings structures taking into account the nonlinear operation of reinforced concrete. Construction Materials and Products. 2024. T. 7. № 1. 3. Ксенофонтова Т.К., Мареева О.В., Верхоглядова А.С. Особенности моделирования каркасов одноэтажных производственных зданий из Г-образных блоков с учетом опоры на многослойное основание. Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 12. С. 77-79. 4. Ксенофонтова Т.К. Оценка влияния отпора грунта и физической нелинейности железобетона при расчете подземных

					<p>сборных железобетонных трубопроводов для воды. Природообустройство. 2021. № 1. С. 29-36.</p> <p>5. Ksenofontova T.K. Progressive destruction of frame buildings made of monolithic reinforced concrete. Lecture Notes in Civil Engineering. 2021. Т. 95. С. 73-78.</p> <p>6. Ксенофонтова Т.К., Смолоногова В.С. К вопросу проектирования зданий из монолитного железобетона на шельфе крупных водоемов. Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2020. № 18. С. 42-47.</p> <p>7. Klyuev S.V., Shlychkov D.I., Muravyov K.A., Ksenofontova T.K. Optimal design of building structures. International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Т. 29. № 5. С. 2577-2583.</p> <p>8. Ксенофонтова Т.К. Моделирование натуральных испытаний железобетонных раструбных труб водохозяйственного назначения на внешнюю нагрузку. Природообустройство. 2020. № 2. С. 49-55.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент к.т.н., доц.

Подпись к.т.н., доц. Т.К. Ксенофонтовой удостоверяю

25.06.2024

Ксенофонтова

Т.К. Ксенофонтова



ЗАВЕРЯЮ
 СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ
 ПЕРСОНАЛА
 О.В. ЛОГУТОВ
 2024г.