

В диссертационный совет ПДС 2022.009
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

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 5 лет)
2	3	4	5	6	7
Радайкин Олег Валерьевич	1983	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ», КГЭУ), Кафедра «Энергообеспечение предприятий, строительство зданий и сооружений», профессор	Доктор технических наук	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Радайкин, О. В., Шарафутдинов Л. А. Усиление железобетонных балок сталефибробетоном с учетом предыстории нагружения // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 2. – С. 57-65. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.02.57-65. 2. Радайкин О.В., Сабитов Л.С., Король О.А., Хассун М.С., Гарькин И.Н. Допущения математических моделей трещиностойкости стержневых железобетонных элементов // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 7(103). – С. 516-533. 3. Радайкин О. В., Шарафутдинов Л. А. Методика расчета прочности, трещиностойкости и жесткости железобетонных балок, усиленных сталефибробетоном, на основе нелинейной деформационной модели // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 5(94). – С. 37-53. – DOI 10.23968/1999-5571-2022-19-5-37-53. 4. Радайкин О. В., Сабитов Л. С., Клюев С. В., Ахтямова Л.Ш., Аракчеев Т.П., Дарвиш А. Точность численного диаграммного метода расчёта стержневых железобетонных

