

Ректору федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Пензенский государственный
университет архитектуры и
строительства»

Сергею Александровичу Болдыреву

Германа Титова ул., д. 28, г. Пенза, 440028

Я, Ерышев Валерий Алексеевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации соискателя Аль-Хаснави Яссер Сами Гариб на тему «Прочность и трещиностойкость нормальных сечений изгибаемых элементов из ячеистого бетона, армированного легкими стальными тонкостенными конструкциями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки).

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ерышев Валерий Алексеевич
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Наименование научной специальности, по которой официальным оппонентом была защищена диссертация	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (ТГУ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Советник РААСН, профессор Центра архитектурных, конструктивных решений и организации строительства
Адрес организации основного места работы официального оппонента	445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (центральный кампус)
Телефон, адрес электронной почты официального оппонента	89608489920, gsx@tltsu.ru

Список основных публикаций официального оппонента Ерышев Валерий Алексеевич в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Профилегибочные машины: обзор патентов / В.А. Ерышев // Эксперт: теория и практика.–2021.–№6(15)–С.57-64.–DOI 10.51608/26867818_2021_6_57.
2. Integral parameters of concrete diagrams for calculations of strength of reinforced concrete elements using the deformation model / В.А. Ерышев, Н.И. Карпенко, А.О. Жемчуев // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. –2020. –16(1) – С.25-37 –DOI:10.22337/2587-9618-2020-16-1-25-37.
3. Численное моделирование интегральных параметров криволинейных диаграмм деформирования бетона / В.А. Ерышев, А.О. Жемчуев // Эксперт: теория и практика. 2022. № 1 (16). С. 9-13. DOI: 10.51608/26867818_2022_1_9.
4. Описание криволинейных диаграмм деформирования бетона при разгрузке с напряжений сжатия / В.А. Ерышев, А.О. Жемчуев // Эксперт: теория и практика. 2022. № 3 (18). С. 39-41. DOI: 10.51608/26867818_2022_3_39.
5. К расчетам прочности изгибаемых железобетонных элементов с использованием диаграмм деформирования материалов / В.А. Ерышев // Строительная механика и расчет сооружений.–2019. № 1– С.28-33 – ISSN 0039—2383.
6. Деформационный метод расчета прочности железобетонных изгибаемых элементов с использованием диаграмм деформирования для упругопластических материалов / В.А. Ерышев // Системы. Методы. Технологии .–2018.–№1(37)– С.79-84.– DOI: 10.18324/2077-5415-2018-1-79-84.
7. Устройство зоны отдыха на эксплуатируемой кровле / В.А. Ерышев, М.С. Мельник // Эксперт: теория и практика. 2022. № 2 (17). С. 36-38. DOI: 10.51608/26867818_2022_2_36.

8. Методика исследований механических свойств железобетона / В.А. Ерышев // Заводская лаборатория. Диагностика материалов.– 2018.– Том– 84 – №1(12).–С.61-67 – DOI:10.26896/1028-6861-2018-84-12-61-67.

Профессор Центра архитектурных, конструктивных решений и организации строительства, ФГБОУ ВО «Тольяттинский Государственный Университет» (ТГУ), член-Советник РААСН, доктор технических наук, профессор



Ерышев Валерий Алексеевич

Людмила Ерышева В.А. заверено
Зам. директора АИИ Фирма С.Б.
22.09.2022

