

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Чеснокова Дениса Александровича

Фамилия Инициалы

на тему «Прочность и деформативность уголковых анкренных упоров в монолитных сталежелезобетонных перекрытиях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Замалиев Фарит Сахапович, доктор технических наук (05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения), доцент, ФГБОУ ВПО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра «Металлические конструкции и испытание сооружений».

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Замалиев Ф.С., Тамразян А.Г. Оценка несущей способности сталебетонных балок на основе гнутых профилей // Вестник МГСУ. 2023. Т. 18. № 8. С. 1220-1229.

2. Замалиев Ф.С. Натурные и численные эксперименты преднапряженных сталебетонных ребристых плит // В сборнике: Эффективные строительные конструкции: теория и практика. сборник статей XXII Международной научно-технической конференции. Под редакцией Н.Н. Ласькова. Пенза, 2022. С. 78-83.

3. Zamaliev F. Numerical field researches of composite cross-section steel-reinforced concrete rods // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 182. С. 429-446.

4. Ефимов О.И., Замалиев Ф.С., Ласьков Н.Н., Аль-хаснави Я.С.Г. К оценке прочности изгибаемых сталебетонных элементов из ячеистого бетона, армированных холодногнутым профилем // Строительная механика и расчет сооружений. 2021. № 6 (299). С. 7-12.

5. Аль-Хаснави Я.С.Г., Ласьков Н.Н., Ефимов О.И., Замалиев Ф.С. К вопросу о проектировании балки из ячеистого бетона с жёсткой арматурой // Региональная архитектура и строительство. 2021. № 3 (48). С. 137-143.

6. Аль-Хаснави Я.С.Г., Ласьков Н.Н., Ефимов О.И., Замалиев Ф.С. Предпосылки и ограничения к нелинейному расчёту сталебетонных балок из ячеистого бетона с жёсткой арматурой из тонкостенных стальных гнутых профилей // Региональная архитектура и строительство. 2021. № 4 (49). С. 88-95.

7. Замалиев Ф.С., Тамразян А.Г. К расчету сталежелезобетонных ребристых плит для восстанавливаемых перекрытий // Строительство и реконструкция. 2021. № 5 (97). С. 3-15.

8. Zamaliev F., Bikkinin E. Load carrying capacity of prestressed steel-concrete composite construction // В сборнике: Proceedings of EECSE 2019. Energy, Environmental and Construction Engineering. Cham, 2020. С. 745-761.

9. Zamaliev F., Bikkinin E., Fekir K. Numerical and experimental investigation of prestressed steelconcrete composite beams // В сборнике: IOP conference series. Materials Science and Engineering. Kazan, Russia, 2020. С. 012048.

10. Замалиев Ф.С., Фекир Э.К. Особенности оценки прочности сталебетонного изгибаемого элемента с напрягаемой арматурой без сцепления с бетоном // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2020. № 1 (51). С. 76-84.

11. Замалиев Ф.С., Фекир Эл Кахина Численно-экспериментальные исследования преднапряженных сталебетонных ребристых плит и балки с напрягаемой арматурой без сцепления с бетоном // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2020. № 4 (54). С. 23-34.

12. Zamaliev F.S., Fekir K., Bikinin E.G. Self-stressed and prestressed steel-reinforced concrete beams // Construction of Unique Buildings and Structures. 2020. № 5 (90). С. 9007.

13. Замалиев Ф.С. Численные эксперименты и натурные испытания сталежелезобетонных балок на основе гнутых профилей // Вестник МГСУ. 2019. Т. 14. № 1 (124). С. 22-32.

14. Замалиев Ф.С. К расчету анкерных связей сталежелезобетонных конструкций // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2019. № 3 (49). С. 87-94.

15. Замалиев Ф.С. Определение эффективной ширины полки балок монолитного сталежелезобетонного перекрытия // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. 2019. № 4 (50). С. 183-190.