

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Чеснокова Дениса Александровича

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

Галяутдинов Заур Рашидович, доктор технических наук (05.23.01 - Строительные конструкции, здания и сооружения), доцент, ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный университет, заведующий кафедрой «Железобетонные и каменные конструкции».

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

1. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Галяутдинов Д.Р. Влияние распора на прочность железобетонных балок на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 1 (769). С. 5-16.

2. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Галяутдинов Д.Р. Железобетонные балки с учетом реакции распора при кратковременном динамическом нагружении // Строительство и реконструкция. 2023. № 4 (108). С. 57-64.

3. Галяутдинов З.Р. Исследование железобетонных балок на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении // Железобетонные конструкции. 2023. Т. 1. № 1. С. 28-36.

4. Галяутдинов З.Р., Кумпяк О.Г., Галяутдинов Д.Р., Шипилова Е.В. Динамический расчет железобетонных балок на податливых опорах за пределами упругости // Строительная механика и расчет сооружений. 2022. № 5 (304). С. 33-41.

5. Kumpyak O., Galyautdinov Z., Galyautdinov D., Rakhimova T. Dynamic analysis of reinforced concrete beams on yielding supports // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 170. С. 303-312.

6. Галяутдинов З.Р., Галяутдинов Д.Р. Экспериментальные исследования податливых опор при кратковременном динамическом нагружении // В сборнике: Общество. Наука. Инновации (НПК-2021). сборник статей XXI Всероссийская научно-практическая конференция. Киров, 2021. С. 391-398.

7. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р. Прочность и деформативность опертых по контуру железобетонных плит с распором // В сборнике: Общество. Наука. Инновации (НПК-2021). сборник статей XXI Всероссийская научно-практическая конференция. Киров, 2021. С. 472-478.

8. Однокопылов Г.И., Галяутдинов З.Р., Максимов В.Б. Экспериментальные исследования железобетонных плит на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. 2021. Т. 23. № 3. С. 109-117.

9. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Галяутдинов Д.Р. Прочность и деформативность железобетонных балок с распором на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении // В сборнике: Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений. Под редакцией С.И. Меркулова. 2020. С. 167-174.

10. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Галяутдинов Д.Р. Оценка энергоэффективности применения податливых опор для железобетонных балок при динамическом нагружении // В сборнике: Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений. Под редакцией С.И. Меркулова. 2020. С. 174-179.
11. Галяутдинов З.Р. Расчет опертых по контуру железобетонных плит на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении // В сборнике: Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений. Под редакцией С.И. Меркулова. 2020. С. 56-61.
12. Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р. Динамический расчет железобетонных балок на податливых опорах в виде сминаемых вставок кольцевого сечения // В сборнике: Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения. Материалы Международных академических чтений. Под редакцией С.И. Меркулова. 2020. С. 61-67.
13. Kumpyak O.G., Galyautdinov Z.R., Galyautdinov D.R. Assessment of energy efficiency of yielding supports for reinforced concrete beams under dynamic loading // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3. Сер. "III International Scientific and Practical Conference "Advanced Building Materials and Technologies 2020"" 2020. С. 012012.
14. Галяутдинов З.Р., Кумпяк О.Г. Расчет железобетонных балок на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении // Строительная механика и расчет сооружений. 2019. № 4 (285). С. 63-70.
15. Однокопылов Г.И., Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Галяутдинов Д.Р. Определение параметров живучести защищенных ответственных строительных конструкций при ударно-волновом нагружении // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 4. С. 110-126.