

Сведения о научном руководителе по диссертационной работе

Антонова Михаила Дмитриевича

на тему: «Силовое сопротивление монолитных зданий с безбалочными перекрытиями при повреждениях узлов сопряжения плиты и колонны от продавливания»

по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения

Алексейцев Анатолий Викторович

Доктор технических наук по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения, доцент.

Главный научный сотрудник отдела научных исследований и разработки конструктивных систем, Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий»)

127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп.2

тел.+7 (960) 564-33-58; e-mail: aalexw@mail.ru

Адрес официального сайта в сети: <https://cniipz.ru/>

Доцент кафедры Железобетонных и каменных конструкций (по совместительству), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, корпус УЛК, ауд. 418

Адрес официального сайта в сети: <https://mgsu.ru/>

Список публикаций:

1. Алексейцев, А. В. Сопrotивляемость прогрессирующему разрушению монолитных каркасов зданий при локальных повреждениях узлов от продавливания / А. В. Алексейцев, М. Д. Антонов // Вестник МГСУ. – 2024. – Т. 19, № 9. – С. 1454-1468. – DOI 10.22227/1997-0935.2024.9.1454-1468. – EDN KBUTDH.
2. Tusnina, O. A. Numerical Analysis of Stress-Strain State of the Steel Modular Block with Corrugated Webs / O. A. Tusnina, A. V. Alekseytsev // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. – 2024. – Vol. 20, No. 2. – P. 60-75. – DOI 10.22337/2587-9618-2024-20-2-60-75. – EDN UEXLYF.
3. Влияние податливости узлов покрытий заглубленных сооружений на предельное значение ударной нагрузки / С. Г. Парфенов, А. В. Алексейцев,

А. Б. Липина [и др.] // Строительство: наука и образование. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 39-56. – DOI 10.22227/2305-5502.2024.4.39-56. – EDN YQKKQC.

4. Влияние податливости узлов покрытий заглубленных сооружений на предельное значение ударной нагрузки / С. Г. Парфенов, А. В. Алексейцев, А. Б. Липина [и др.] // Строительство: наука и образование. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 39-56. – DOI 10.22227/2305-5502.2024.4.39-56. – EDN YQKKQC.

5. Алексейцев, А. В. Концепция национальной экспертной системы для расчета и проектирования несущих конструкций / А. В. Алексейцев, О. А. Туснина // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 9. – С. 22-28. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.09.22-28. – EDN EYKWLH.

6. Несущая способность коррозионно-поврежденных сжатых железобетонных элементов при поперечном нагружении / А. Г. Тамразян, А. В. Алексейцев, Д. С. Попов, Н. С. Курченко // Промышленное и гражданское строительство. – 2023. – № 9. – С. 5-11. – DOI 10.33622/0869-7019.2023.09.05-11. – EDN BMPSSJ.

7. Tamrazyan, A. Optimization of reinforced concrete beams under local mechanical and corrosive damage / A. Tamrazyan, A. V. Alekseytsev // Engineering Optimization. – 2023. – Vol. 55, No. 11. – P. 1905-1922. – DOI 10.1080/0305215x.2022.2134356. – EDN VKGOVU.

8. Алексейцев, А. В. Динамика фиброжелезобетонной плиты на податливых опорах при переменной по площади импульсной нагрузке / А. В. Алексейцев, Н. С. Курченко, С. А. Сазонова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 5(103). – С. 23-33. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-103-5-23-33. – EDN EAOWRH.

9. Несущая способность аварийно догружаемых железобетонных колонн с начальными несовершенствами / А. В. Алексейцев, Н. С. Курченко, М. Д. Антонов, Д. В. Морозова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 6(104). – С. 104-115. – DOI 10.33979/2073-7416-2022-104-6-104-115. – EDN CEYNSJ.

10. Курченко, Н. С. Методика оценки надежности возведения жилых зданий с монолитными железобетонными каркасами / Н. С. Курченко, А. В. Алексейцев // Системные технологии. – 2021. – № 1(38). – С. 37-43. – EDN XNLEVO.

11. Тамразян, А. Г. Оптимальное проектирование несущих конструкций зданий с учетом относительного риска аварий / А. Г. Тамразян, А. В. Алексейцев // Вестник МГСУ. – 2019. – Т. 14, № 7. – С. 819-830. – DOI 10.22227/1997-0935.2019.7.819-830. – EDN HUIEAL.