

Сведения о ведущей организации 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

Полное наименование: Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий»

Сокращенное наименование: АО «ЦНИИПромзданий»

Место нахождения: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп.2.

Почтовый адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп.2.

Телефон: +7 495 482-45-06

E-mail: cniipz@cniipz.ru

Сайт: <https://cniipz.ru>

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Келасьев Н.Г., Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н., Терехов И.А. Начальные трещины в железобетонных изгибаемых конструкциях // Промышленное и гражданское строительство. 2023. № 6. С. 38-44.

2. Трекин Н.Н., Быбка А.В. Учет податливости сборных дисков перекрытий при моделировании многоэтажных каркасных зданий // В книге: Международный строительный конгресс. Наука. Инновации. Цели. Строительство. Сборник тезисов докладов. Москва, 2023. С. 158-159.

3. Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н., Быбка А.В. Моделирование податливых соединений плит сборных дисков перекрытий // В книге: Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений. Тезисы докладов VIII-го международного симпозиума. 2023. С. 180-182.

4. Терехов И.А., Трекин Н.Н., Кодыш Э.Н., Шмаков С.Д. Обеспечение механической безопасности железобетонных несущих конструкций на всех этапах жизненного цикла // В книге: Международный строительный конгресс. Наука. Инновации. Цели. Строительство. Сборник тезисов докладов. Москва, 2023. С. 48-50.

5. Келасьев Н.Г. Моделирование объемно-планировочных решений универсальных большепролетных спортивных сооружений // В книге: Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений. Тезисы докладов VIII-го международного симпозиума. 2023. С. 88-89.

6. Чаганов А.Б., Черепанов А.В., Шмаков С.Д. Особое предельное состояние железобетонных конструкций. актуальное состояние и перспективы развития проблемы // Инженерный вестник Дона. 2022. № 12 (96). С. 669-683.

7. Федоров В.С., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А. Железобетонный каркас одноэтажного производственного здания. Москва, 2021.

8. Трекин Н.Н., Саркисов Д.Ю., Трофимов С.В., Крылов В.В., Евстафьева Е.Б. Экспериментально-теоретическое исследование прочности плит на продавливание // Вестник МГСУ. 2021. Т. 16. № 8. С. 1006-1014.

9. Granev V., Kelasiev N., Kodysh E., Terekhov I., Trekin N. Modular frame trusses of buildings // В сборнике: E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. 2019. С. 04012.

10. Терехов И.А. Здания с несущими пространственными конструкциями // БСТ: Бюллетень строительной техники. 2019. № 3 (1015). С. 45-47.

11. Trekin N., Kodysh E., Vybka A., Yamalov A., Konkov N. Evaluation of the impact of compliance of precast discs of overlapping on the work of the frame of a multi-storey building // В сборнике: E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. 2019. С. 04022.

12. Trekin N., Pekin D. Experimental research of punching shear mechanism of reinforcing concrete slab // В сборнике: E3S Web of Conferences. 22nd International Scientific Conference on Construction the Formation of Living Environment, FORM 2019. 2019. С. 04032.