

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к письму № 984/2-13 от 06.06.2023

Сведения о ведущей организации по диссертации Савенкова Антона Юрьевича на тему «Расчет подземных железобетонных сооружений на аварийные воздействия в нелинейной динамической постановке»

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

Сокращенное наименование: АО «ЦНИИПромзданий».

Ведомственная принадлежность: нет.

Организационно-правовая форма: акционерное общество.

Тип организации: научно-исследовательский институт.

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

2.

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

Телефон: +7 (495) 482-45-06

E-mail: [cniipz@cniipz.ru](mailto: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. Модели бетона и арматуры при взрывных нагрузках / Н. Г. Келасьев, К. В. Авдеев, Д. И. Левин, М. В. Лисанов, В. В. Бобров // Безопасность труда в промышленности. 2023. № 3. С. 14-21. DOI 10.24000/0409-2961-2023-3-14-21.
2. Трекин Н. Н. Методика определения эксплуатационной безопасности зданий и их конструкций / Н. Н. Трекин, Э. Н. Кодыш, И. А. Терехов,

- С. Д. Шмаков, О. С. Щедрин // Academia. Архитектура и строительство. 2022. № 4. С. 152-159. DOI 10.22337/2077-9038-2022-4-152-159.
3. Келасьев Н. Г. О расчете производственных зданий на аварийные воздействия от внешнего взрыва / Н. Г. Келасьев, К. В. Авдеев, Д. И. Левин // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 3. С. 4-7. DOI 10.33622/0869-7019.2022.03.04-07.
  4. Ефремов А. М. Учет совместного влияния дефектов на несущую способность конструкций / А. М. Ефремов, В. Д. Бойко, Е. Ю. Сергеевцев, Н. Н. Трекин, Э. Н. Кодыш, И. А. Терехов, С. Д. Шмаков // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 8. С. 11-18. DOI 10.33622/0869-7019.2022.08.11-18.
  5. Келасьев Н. Г. Динамический метод расчета производственных зданий на действие взрывной волны / Н. Г. Келасьев, К. В. Авдеев, Д. И. Левин // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 7. С. 5-11. DOI 10.33622/0869-7019.2022.07.05.
  6. Келасьев Н.Г., Кодыш Э.Н., Трекин Н.Н., Терехов И.А., Рэуцу А.В., Шмаков С.Д. Возможный подход к определению коэффициентов значимости строительных конструкций // Промышленное и гражданское строительство. 2020. № 11. С. 99-104.
  7. 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.
  8. Трекин Н.Н., Саркисов Д.Ю., Крылов В.В., Евстафьева Е.Б., Андриян К.Р. Несущая способность монолитных железобетонных плит на продавливание при статическом и динамическом нагружении // Строительство и реконструкция. 2022. № 5 (103). С. 67-79.

Генеральный директор  
АО «ЦНИИПромзданий»



/Н.Г.Келасьев /