

Сведения о научном руководителе по диссертационной работе

Марининой Дарьи Александровны

на тему: «Напряженно-деформированное состояние несущих конструкций крупнопанельных зданий с вертикальными стыками на закладных деталях с гнутыми уголками»

по специальности 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения.

Малахова Анна Николаевна

Кандидат технических наук по специальности 05.23.07 – Гидротехнические сооружения, доцент.

Доцент кафедры Железобетонных и каменных конструкций ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Телефон: +7 (916) 218-85-96

Адрес электронной почты: malahov@gnext.ru

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

Список публикаций:

1. Малахова, А. Н. Оценка несущей способности и эксплуатационной пригодности плиты перекрытия после высокотемпературного воздействия / А. Н. Малахова // Вестник МГСУ. – 2024. – Т. 19, № 2. – С. 194-202.
2. Малахова, А. Н. Несущая способность и долговечность наружных кирпичных стен зданий / А. Н. Малахова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 1(99). – С. 29-39.
3. Малахова, А. Н. Расчет плоских плит перекрытий монолитного каркасного здания с учетом нелинейной работы материалов / А. Н. Малахова // Системные технологии. – 2022. – № 2(43). – С. 41-47.
4. Малахова, А. Н. Компьютерное моделирование железобетонных лестниц и пандусов криволинейного очертания / А. Н. Малахова // Строительство и застройка: жизненный цикл - 2022 : Материалы VI Международной (XII Всероссийской) конференции, Чебоксары, 23–24 ноября 2022 года. – Чебоксары: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Среда», 2022. – С. 49-55.
5. Малахова, А. Н. Несущая способность и долговечность наружных кирпичных стен зданий / А. Н. Малахова // Строительство и реконструкция. – 2022. – № 1(99). – С. 29-39.
6. Малахова, А. Н. Электронный паспорт здания и современные требования к нему / А. Н. Малахова // Актуальные проблемы строительной отрасли и образования - 2022 : Сборник докладов Третьей Национальной

научной конференции, Москва, 19 декабря 2022 года. – Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2023. – С. 709-714.

7. Малахова, А. Н. Целесообразность применения типовых железобетонных конструкций для одноэтажных производственных зданий / А. Н. Малахова, Д. В. Морозова // Системные технологии. – 2020. – № 3(36). – С. 10-14.

8. Малахова, А. Н. Определение податливости элементов вертикального стыка на закладных деталях крупнопанельных зданий / А. Н. Малахова, Д. А. Маринина // Актуальные проблемы строительной отрасли и образования : Сборник докладов Первой Национальной конференции, Москва, 30 сентября 2020 года. – Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2020. – С. 123-127.

9. Малахова, А. Н. Реконструкция зального помещения в многоэтажном железобетонном здании с унифицированным каркасом / А. Н. Малахова, Д. В. Морозова // Естественные и технические науки. – 2019. – № 10(136). – С. 284-289.

10. Малахова, А. Н. Податливость вертикальных стыков крупнопанельных зданий на закладных деталях / А. Н. Малахова, Д. А. Маринина // Строительство и реконструкция. – 2019. – № 6(86). – С. 10-18.