

Сведения о ведущей организации по диссертации

Аксёнова И.С.

Фамилия Инициалы

на тему «Напряженно-деформированное состояние светопрозрачных ограждающих конструкций из ПВХ профилей при климатических температурных воздействиях»

тема диссертации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук»

Сокращенное наименование: НИИСФ РААСН

Место нахождения: г. Москва, Локомотивный проезд, 21

Почтовый адрес: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, 21

Телефон: +7(495)-482-40-76

E-mail: niisf@niisf.ru

Сайт: www.niisf.ru

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

1. Спиридонов А.В., Умнякова Н.П. Рекомендации по реставрации исторических светопрозрачных покрытий ГМИИ им. А.С. Пушкина // Светотехника. 2019. № 2. С. 72-76;
2. Зимин А.Н., Бочков И.В., Крышов С.И., Умнякова Н.П. Сопротивление теплопередаче и температура на внутренних поверхностях светопрозрачных ограждающих конструкций жилых зданий г. Москвы // Жилищное строительство. 2019. №6. С 24-29;
3. Соловьев С.А., Соловьева А.А., Умнякова Н.П., Кочкин А.А. Вероятностная оценка надежности элементов строительных конструкций при эпистемологической неопределенности данных // Строительные материалы. 2023. № 6. С. 45-50;
4. Соловьев С.А., Соловьева А.А., Умнякова Н.П., Кочкин А.А. Анализ проблем оценки индекса надежности элементов строительных конструкций // Жилищное строительство. 2022. № 7. С. 32-39;
5. Соловьева А.А., Соловьев С.А., Умнякова Н.П., Кочкин А.А. Вероятностная оценка надежности стальных ферм по критерию прогиба на основе р-блоков // Строительство и реконструкция. 2022. № 4 (102). С. 64-74;
6. Римшин В.И., Семенова М.Н., Шубин И.Л., Кришан А.Л., Астафьева М.А. Исследования несущей способности внецентренно сжатых сталетрубобетонных колонн // Строительные материалы. 2022. № 6. С. 8-14;
7. Кочкин Н.А., Шубин И.Л., Кочкин А.А. Влияние конструкции гибкой плиты на отnose на повышение звукоизоляции существующих ограждений // Жилищное строительство. 2020. № 7. С. 14-18;

8. Шубин И.Л., Дорф В.А., Красновский Р.О., Капустин Д.Е., Султыгова П.С. О характере изменения свойств сталефибробетона после температурного воздействия // Строительство и реконструкция. 2019. № 4 (84). С. 93-100;
9. Желдаков Д.Ю., Козлов В.В., Кузнецов Д.В., Сеницин Д.А. Исследование процесса кристаллизации влаги в кирпиче // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2020. № 6 (12). С. 305-312;
10. Зубарев К.П., Гагарин В.Г. Расчет нестационарного влажностного режима однослойных ограждающих конструкций зданий с применением дискретно-континуального подхода // БСТ: бюллетень строительной техники. 2020. № 6 (1030). С. 54-56;
11. Гувернюк С.В., Синявин А.А., Гагарин В.Г. Метод экспресс - оценки интегральных ветровых нагрузок на высотное здание // Жилищное строительство. 2019. № 6. С. 43-48;
12. Гагарин В.Г., Зубарев К.П. Применение теории потенциала влажности к моделированию нестационарного влажностного режима ограждений // Вестник МГСУ. 2019. Т. 14. Вып. 4. С. 484–495.