

ОППОНЕНТ

Павленко Наталья Викторовна

кандидат технических наук (специальность 05.23.05 – Строительные материалы и изделий), доцент ФГБУ «Научно-исследовательский институт строительной физики» Российской академии архитектуры и строительных наук, старший научный сотрудник

Публикации:

1. Лобачева, Д.М. Исследования изменения теплопроводности газонаполненных теплоизоляционных материалов во времени / Д.М. Лобачева, П.П. Пастушков, Н.В. Павленко, А.С. Кубенин // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2024. – № 6 (1078). – С. 43-45.
2. Гутников, С.И. Запуск уникальной установки для определения характеристик теплопереноса в цилиндрических образцах / С.И. Гутников, П.П. Пастушков, Н.В. Павленко, С.С. Попов, А.С. Кубенин // БСТ: Бюллетень строительной техники. – 2024. – № 6 (1078). – С. 51-53.
3. Пастушков, П.П. Исследования влияния различных факторов на теплопроводность крупноформатных керамических камней / П.П. Пастушков, Н.В. Павленко // В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XXI Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика РААСН В. Н. Богословского. Волгоград – 2023. – С. 12-19.
4. Гагарин, В.Г. Аэродинамические исследования формирования внутреннего давления в воздушном слое НФС / В.Г. Гагарин, П.П. Пастушков, Н.В. Павленко, А.А. Синявин, А.С. Кубенин // В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XXI Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика РААСН В. Н. Богословского. Волгоград – 2023. – С. 54-59.
5. Пастушков, П.П. Исследования влияния различных факторов на теплопроводность крупноформатных керамических камней / П.П. Пастушков, Н.В. Павленко, С.И. Смирнов // Строительные материалы. – 2023. – № 5. – С. 53-57.
6. Павленко, Н.В. Исследования теплопроводности и влажностных характеристик автоклавного ячеистого бетона различных марок по плотности / Н.В. Павленко, П.П. Пастушков // В сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы XX Международной научной конференции. Волгоград – 2022. – С. 14-23.
7. Пастушков, П.П. Исследования теплопроводности рулонных материалов на основе аэрогеля / П.П. Пастушков, С.И. Гутников, Н.В. Павленко, М.Д. Столяров // Строительные материалы. – 2020. – № 6. – С. 39-43.
8. Пастушков, П.П. Реализованный проект дома с однослойной ограждающей конструкцией из автоклавного газобетона класса энергосбережения "А" / П.П. Пастушков, Н.В. Павленко, Г.И. Гринфельд // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2020. – № 3-4 (254-255). – С. 20-21.
9. Pastushkov, P.P. Heat conductivity of aerogel-based rolled materials for high-thermal isolation for equipment and pipelines / P.P. Pastushkov, N.V. Pavlenko, S.I. Gutnikov, D.Y. Zheldakov, M.D. Stolyarov // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Conference on Materials Physics, Building Structures and Technologies in Construction, Industrial and Production Engineering, MPCPE 2020" – 2020. – С. 012103.
10. Пастушков, П.П. Исследования процессов сорбции/десорбции водяного пара строительными материалами / П.П. Пастушков, В.Г. Гагарин, Н.В. Павленко //

Ломоносовские чтения. Научная конференция. Секция механики: сборник тезисов.
– Издательство Московского университета – 2020. – С. 174-174.

11. Pastushkov, P.P. Modeling of the conditions of operation of thermal insulation materials in the composition of facade systems / P.P. Pastushkov, N.V. Pavlenko // Building and Reconstruction. – 2019. – № 3 (83). – С. 94-99.
12. Пастушков, П.П. Натурные исследования теплофизических характеристик теплоизоляционных материалов в составе фасадных систем / П.П. Пастушков, Н.В. Павленко, А.В. Жеребцов // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 12. – С. 56-60.

Адрес: 127238, Россия, Москва, Локомотивный проезд, 21

Телефон: +7(495)482-39-72

E-mail: nv-pavlenko@mail.ru

Сайт: niisf.ru

« 26 » 09 2024 г.



Н.В. Павленко

Личную подпись Н.В. Павленко удостоверяю:

Заведующий отделом кадров

1.



И.С. Расчинская