

Публікації

1. Махінько Н. Н. Методы усиления крупнопанельных жилых зданий /Н. В. Савицкий, Н. Н. Махінько, Р. Я. Линник // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2009. – Вып. 50. – С. 466–469.
2. Махінько Н. Н. Оценка остаточного ресурса крупнопанельного домостроения первых массовых серий /Н.В. Савицкий, Н. Н. Махінько, Р. Я. Линник // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2010. – Вып. 56. – С. 429 – 436.
3. Махінько Н. Н. Анализ НДС железобетонных конструкций жилых зданий серии 1-480 при коррозии арматуры узловых соединений стеновых панелей / Н. В. Савицкий, Н.Н. Махінько, Р. Я. Линник, Д. М. Зезюков // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 58. – С.453 – 459.
4. Махінько Н.Н. Анализ НДС полносборных жилых зданий старой застройки при коррозии арматурных стыков / Н.В. Савицкий, Н.Н. Махінько, Д.М. Зезюков // Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових праць /ДП «НДІБК» Міністерства будівництва України. – Вип. 74: В 2-х кн.: Книга 1. – Київ, ДП НДІБК, 2011. – С.703 –711.
5. Махінько Н.Н. Усиление узловых соединений стеновых панелей крупно панельного жилого здания серии 1-480 с помощью полимеррастворных армированных шпонок / Н. В. Савицкий, Н. Н. Махінько, А. А. Тытюк, Д.М. Зезюков, И.П. Кучук, В.В. Авраменко // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 65. – С.525–530.
6. Н.Н. Махінько, Н.В. Савицкий, Экспериментальные исследования керамзитобетонных образцов с применением армированных шпонок// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д.: ПГАСА, 2013. – №1-2. – С.43-46. – Режим доступу <http://visnyk.pgasa.dp.ua/article/view/38906/35218> – РИНЦ
7. Махінько Н.Н., Прогноз долговечности бетона защитного слоя стеновых панелей крупнопанельных жилых зданий серии 1-480 по критерию карбонизации. Строительство, материаловедение, машиностроение // Сб. научных трудов. Вып. 87,-Дн-вск, ПГАСА, 2016.- С.79-83. - Режим доступу: <http://smm.pgasa.dp.ua/article/view/72357/67402>
8. Махінько Н.Н., Прогноз долговечности бетона крупнопанельных жилых зданий серии 1-480 при коррозии арматуры связей Строительство, материаловедение, машиностроение // Сб. научных трудов. Вып. 85,-Дн-вск, ПГАСА, 2016.- С.51-55. – Режим доступу: <http://smm.pgasa.dp.ua/article/view/70792/65988>
9. Савицкий Н.В.,Махінько Н.Н., Панченко Н.В., Моделирование НДС арматурных связей и армированных шпонок, как элементов усиления, крупно панельного жилого здания серии 1-480 Строительство, материаловедение, машиностроение // Сб. научных трудов. Вып.81,- Дн-вск, ПГАСА, 2016.- С.204 - 209.– Режим доступу: <http://smm.pgasa.dp.ua/article/view/56777/61508>