

Босаков С. В., Лешкевич О. Н.

Модальный анализ пространственных конечно-элементных моделей железобетонных конструкций

Коньков В. В., Бурсов Н. Г.

Проектирование, устройство и эксплуатация автоматизированных систем отопления и вентиляции в зданиях из сборного железобетона

Кравцов В. Н.

Сравнительный анализ европейских и белорусских норм по геотехническому проектированию свайных фундаментов в условиях Республики Беларусь

Митрофанов В. П., Пинчук Н. М.

О необходимости внедрения в расчеты экстремального критерия прочности взамен деформационного

Шепелевич Н. И., Коноплицкий А. Л., Устинович А. В.

Исследование вибрации обделки тоннеля метрополитена при упругом креплении рельсового пути

Шибeko А. С., Сокольчик Д. А.

Оценка влияния теплотехнических качеств наружной стены на температуру в углу ограждения на примере ограждения из ячеистого бетона

Тур В. В., Мартынов Ю. С., Надольский В. В., Верёвка Ф. А.

Проблемы в обеспечении равнонадежности железобетонных и стальных конструкций в рамках существующей концепции надежности согласно EN 1990

Васильев А. А.

Оценка развития коррозии стальной арматуры в зависимости от толщины защитного слоя бетонов различных классов по прочности на сжатие

Гуриненко Н. С., Батяновский Э. И.

Полифункциональная добавка с ультрадисперсным микрокремнеземом для цементного бетона

Деркач В. Н.

Трещиностойкость ячеистобетонных стен зданий с монолитным железобетонным каркасом

Корсун А. М., Батяновский Э. И.

Морозостойкость цементного бетона во взаимосвязи с искусственно создаваемой пористостью

Лешкевич В. В.

Результаты прогнозирования температурно-влажностного состояния наружных стен из ячеистого бетона и их применение для расчета долговечности

Павлова И. П.

Применение теории эффективной среды для прогнозирования самонапряжения напрягающего базальто-фибробетона

Самуйлов Ю. Д.

Методика определения состава газобетонной смеси требуемой плотности неавтоклавнога ячеистого газобетона на микрозаполнителе из диспергированного гранитного отсева

Снежков Д. Ю., Леонович С. Н.

Автоматизированный мониторинг высотного здания с учетом фактора температуры

Соболевский Д. Ю., Уласик Т. М., Бальш А. В.

Влияние объема «стеснения» несвязного грунта на контактное сопротивление по боковой поверхности одиночной буронабивной сваи

Судникович Т. М.

Исследование влияния минеральных добавок на снижение высолообразований на поверхности бетона

Федорович П. А.

Эффективность нормализации гранулометрического состава мелкого заполнителя для тяжелого бетона

Якимович Г. Д.

Элементы технологии сухого формования смеси на основе цементного клинкера