

Босаков С. В., Козунова О. В.

Расчет фундаментных сетчатых плит на упругом слое

Босаков С. В., Скачек П. Д.

Решение пространственной контактной задачи шарнирных узлов опирания балки на упругие четвертьпространство и одну восьмую пространства

Бурсов Н. Г., Гарцевич Н. А., Димитриади Н. П., Ивашко Л. И.

Анализ причин дефектов поверхности бетонных и железобетонных изделий, обусловленных физико-химическим воздействием смазок на бетонную смесь на границе ее соприкосновения с формой

Димитриади Н. П.

Автоматизированная оценка поверхностной пористости бетонных изделий

Кравцов В. Н.

Расчет несущей способности и устойчивости основания вертикально нагруженной одиночной сваи, вдавливающей (выдергивающей) силой по результатам испытаний грунтов

Бондарь В. В.

О значениях допустимых отклонений контролируемых показателей качества при возведении железобетонных конструкций

Гуриненко Н. С., Батяновский Э. И.

Оптимизация состава комплексной полифункциональной добавки по критерию прочности цементного камня и бетона

Калиновская Н. Н., Аль-Мусави К. С., Кузнецов Д. В.

О возможности применения молотого доменного гранулированного шлака ПАО «Северсталь» в цементных системах

Ляхевич Г. Д., Гречухин В. А., Мотамеди С.

Физико-механические свойства высокопрочного бетона, армированного полипропиленовыми волокнами

Павликов А. Н., Гарькавая О. В.

Общий метод расчета прочности косо сжатых колонн на основе нелинейной деформационной модели

Павлова И. П., Беломесова К. Ю.

Экспресс-оценка пуццолановой активности при определении эффективности расширяющихся добавок сульфаталюминатного типа

Семенюк С. Д., Кумашов Р. В.

Экспериментальные исследования осадок железобетонных плит покрытия автомобильных дорог и оценка точности расчетной методики

Совгира В. В., Совгира В.Н.

Влияние интенсивности развития деструкций структуры цементных однородно сжатых бетонов с возрастанием нагрузки на их деформирование и разрушение