

Босаков С. В., Козунова О. В.
Развитие теории расчета шарнирно-соединенных балок на упругом основании с учетом их физической нелинейности

Деркач В. Н.
Численное исследование коэффициента степени защемления многопустотных железобетонных плит в каменных стенах

Кравченко В. В.
Связанные деформации и самонапряжения в раннем возрасте напрягающего бетона в условиях плоского симметричного ограничения

Лешкевич О. Н.
Использование искусственных нейронных сетей для оценки армирования железобетонных плит перекрытия

Павлова И. П., Беломесова К. Ю.
Зависимость прочности бетона от метода введения базальтовой фибры

Шепелевич Н. И., Пузан А. С.
Исследования трещиностойкости железобетонно-стеклокомпозитных напорных труб для микротоннелирования

Губская А. Г., Воловик Т. В., Гапотченко А. П., Горбач И. Н.
Утилизация отходов Гомельского химического завода с получением товарной продукции

Губская А. Г., Гапотченко А. П., Воловик Т. В.
Учет влияния качества сырьевых компонентов бетона и условий его эксплуатации на долговечность бетонных изделий с позиций технического нормирования

Гуриненко Н. С.
Технология, кинетика твердения, прочность и свойства тяжелого бетона с полифункциональной комплексной добавкой

Клименко Е. В., Полянский К. В.
Экспериментальное и теоретическое исследование напряженно-деформированного состояния и несущей способности наклонных сечений поврежденных железобетонных балок прямоугольного сечения

Марко О. Ю., Ливинская В. А., Корбут Е. Е.
Бетонные смеси и бетон с добавкой «УКД-1» - оценка изменений свойств

Мордич М. М.
Особенности режимов твердения керамзитопенобетона в естественных условиях и при прогреве

Парута В. А., Гнып О. П., Лавренюк Л. И., Бачинский В. В., Гринева И. И.
Научные основы проектирования составов штукатурных растворов

Рябчиков П. В., Якимович В. Д., Ковшар С. Н.
Сравнительная оценка различных технологических приемов введения добавок углеродных наноматериалов в бетоны и бетонные смеси

Самуйлов Ю. Д.
Методика определения состава газобетонной смеси требуемой прочности неавтоклавного ячеистого газобетона на микрозаполнителе из диспергированного гранитного отсева

Семенюк С. Д., Кумашов Р. В.
Расчетные модели железобетонных плит покрытия автомобильных дорог

Смоляков А. В.
Влияние цемента с минеральными добавками из молотого природного песка и гранитного отсева на свойства тяжелого бетона

Совгира В. В., Совгира В. Н.
Полные диаграммы развития деформаций однородно и неоднородно сжатого бетона при осевом и внецентренном нагружении бетонных коротких колонн

Шинкевич Е. С., Гришин С. И., Тертычный А. А.
Анализ свойств модифицированных мелкозернистых бетонов полифункционального назначения и информационная модель системы поддержки принятия решения

Шинкевич Е. С., Аинник Д. С., Закаблук С. С.

Арболитобетон пониженной плотности на композиционном гипсовом вяжущем

Шинкевич Е. С., Тertyчный А. А., Ауцкин Е. С.

Исследования физико-механических и строительно- эксплуатационных свойств
модифицированных растворов