

ТЕОРИЯ СООРУЖЕНИЙ

Бакушев С.В. Дифференциальные уравнения равновесия сплошной среды для центрально-симметричной деформации при билинейной аппроксимации замыкающих уравнений 5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Демьянов А.И., Алькади С.А. Статико-динамическое деформирование железобетонных элементов пространственной рамы при их сложном сопротивлении 20

Коробова О.А., Максименко Л.А., Глушкова О.И., Кузьмина А.В. Оценка влияния деформационной анизотропии песчаных и глинистых грунтов на расчеты оснований зданий и сооружений по деформациям 34

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Овчаренко Г.И., Ибе Е.Е., Викторов А.В. Дорожные основания из укрепленного бетонного лома 50

Пименов С.И., Ибрагимов Р.А. Влияние продолжительности выдерживания бетонной смеси на физико-технические свойства тяжелого бетона 58

Пичугин А.П., Хританков В.Ф., Шаталов А.А., Никитенко К.А. Физико-химические исследования процессов коррозионного разрушения бетона при-
чальных сооружений 69

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Абрамкина Д.В., Иванова А.О. Обоснование выбора схемы организации воздухообмена в помещениях музея 78

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

Галев Баннуд. Особенности исторической жилой застройки на территории Сирии 84

Дончук Т.В. Преемственность в архитектуре (методы и принципы проектирования) на примере собора Святого Семейства в Барселоне Антонио Гауди и церкви Сен-Пьер-де-Фирмини в Сент-Этьене Ле Корбюзье 94

Зиятдинов З.З. Влияние второго жилища на эффективность жилой застройки 106