

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 воздуходобмена в помещениях музея	78
--	----

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

Галеб Баниуд. 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
---	-----