

ТЕОРИЯ СООРУЖЕНИЙ

Ле Т.К.Ч., Лалин В.В. Теория и применение метода статического учета высших форм колебаний в некоторых задачах динамики конструкций

5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Кузнецов Д.Н. Напряженно-деформированное состояние стального двутавра в составе комбинированной балки. Часть 3

18

Лисицкий И.И., Жаданов В.И. Длительные испытания деревянной фермы с соединениями элементов на вклеенных плоских стержнях

34

Фаттахова А.И. Анализ распределения усилий в сдвиговых упорах комбинированных перекрытий многоэтажных зданий с различным соотношением сторон

46

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Чернышов Е.М. Материаловедение и технология строительных композитов как система научного знания и предмет развития исследований. Часть 2. Развитие и эволюция научного знания о конгломератных строительных композитах как структурированных системах

57

Соловьёв В.Г., Шувалова Е.А., Шаламов В.В. Влияние минерального волокна на стойкость тяжелого бетона к статическим и циклическим нагрузкам

78

Тацки Л.Н., Ильина Л.В. Разработка составов шихт из низкокачественного глинистого сырья в технологии стеновой керамики объемного окрашивания

87

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Герасимов В.В., Черниченко А.В., Улитко Е.В., Исаков А.К. Безопасность трансформаций жилищного строительного комплекса на основе методологии инжиниринга

102

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

Скуднева М.В., Чинидзеева Л.Н. Роль природно-экологического каркаса в формировании планировочной структуры академических городков

109

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Мазур В.А., Чайка М.А. Влияние конструктивных параметров утепленных бескаркасных арочных покрытий на подвижность воздуха в вентилируемой прослойке

120