

ТЕОРИЯ СООРУЖЕНИЙ

Мальцев В.В. Влияние плотности армирования на деформированное состояние в балках с заранее организованными трещинами	5
---	---

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Жилкин В.А. Исследование напряженно-деформированного состояния растягиваемой пластины из древесины с круговым отверстием с упругим включением	17
Лисицкий И.И., Жаданов В.И., Руднев И.В., Украинченко Д.А. Способы повышения несущей способности соединений деревянных конструкций на стальных клеенных пластинах	31

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Артамонова О.В., Чернышов Е.М. К проблеме концептуальных моделей управления эволюционным маршрутом формирования наномодифицированных систем твердения в структуре строительных композитов	44
Шеховцова С.Ю., Высоцкая М.А., Королев Е.В. Критериальная оценка термомодеструктивных процессов в асфальтобетоне на основе окисленных и остаточных битумов	58
Сусоева И.В. Физико-механические показатели теплоизоляционных материалов из отходов растительного сырья	71

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Халтурина Т.И., Войтов Е.Л., Третьяков С.Г., Чурбакова О.В. Оптимизация процесса кондиционирования смешанного осадка маслоэмульсионных и кислотнo-щелочных сточных вод	80
Рафальская Т.А., Рохлецова Т.Л., Тюсов С.М. Центральное регулирование без верхней срезки: возможности и перспективы	91

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Воробьев В.С., Синицына А.С., Каталымова К.В., Запашикова Н.П. Имитационное моделирование в структуре создания БИМ-технологий строительных проектов	105
--	-----