

| | |
|--|-----|
| 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 вклеенных 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 термодеструктивных 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 НАСЕЛЕНИНЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА | |
| Халтурина Т.И., Войтов Е.Л., Третьяков С.Г., Чурбакова О.В. Оптимизация процесса кондиционирования смешанного осадка маслозмульсионных и кислотно-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., Запащикова Н.П. Имитационное моделирование в структуре создания БИМ-технологий строительных проектов | 105 |