

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Голиков А.В., Якимив П.В., Терновой В.А. Методика эффективного восстановления эксплуатационной пригодности зданий с кирпичными стенами, пораженными сквозными трещинами	5
Зиновьев В.Б., Шведов В.Н. Анализ деформированного состояния деталей строительных конструкций из пласти масс и древесины с помощью накладных интерферометров	20
Ягофаров А.Х. Беспрогонное покрытие из профилированного стального настила	29
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	
Ильина Л.В., Соловьев О.Н., Тацки Л.Н., Молодин В.В. Моделирование свойств керамического черепка изменением рецептурных и технологических параметров	37
ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
Золотоносов Я.Д., Вачагина Е.К. Энергетически оптимальные конфигурации змеевиковых теплообменных аппаратов с изменяющимся радиусом изгиба винтовой спирали	46
Урецкий Е.А., Николенко И.В., Мороз В.В., Акулич Т.И. К вопросу выбора рациональных технологий доочистки сточных вод производств защитных покрытий и печатных плат	61
ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	
Пешков В.В. Прогнозирование надежности строительной системы региона	72
Сарченко В.И., Хиревич С.А., Рудских В.В. Проблемы строительного комплекса в новых макроэкономических условиях	80
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	
Макаров А.Н., Лещёв И.В. Оценка риска взрыва при строительстве вблизи зоны боевых действий	87
ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ – ПРОИЗВОДСТВУ	
Шалимов В.Н., Гоглев И.Н., Логинова С.А. Результаты исследования водопропускной способности мембран Planter Geo / Extra Geo в составе пластового дренажа для защиты зданий от подтопления	95
Войтов Е.Л., Сколубович Ю.Л., Рудяк В.Я., Дегтярев В.В., Чиркунов Ю.А., Васильев В.В. Окислительно-сорбционная технология подготовки подземных вод для питьевого водоснабжения	108