

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Пичугин А.П., Хританков В.Ф., Пчельников А.В., Смирнова О.Е. Реологические свойства полимерсодержащих композиций с наноразмерными добавками	5
Рахимова Н.Р., Нефедьев А.П., Хизбуллина А.Н., Ахметгараева А.Ф. Активированные щелочами цементы на основе метаксаолина и известняка	14
Тамов М.М., Салиб М.И.Ф., Абуизенх Ю.К.И., Софьяников О.Д. Подбор составов и исследование прочностных характеристик самоуплотняющегося сверхвысокопрочного сталефибробетона	25

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стерлягов А.Н., Низовцев М.И. Сравнительный анализ работы воздушных приточных клапанов в зимний период	40
Литвинова Н.А., Азаров В.Н. Клапаны с очисткой воздуха от газообразных загрязнителей системы приточной вентиляции	50
Козлов В.В., Тимирханов Л.Р. Проблемы назначения нормативных требований к приведенному сопротивлению теплопередаче ограждающих конструкций	67

НАУЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОЛОГИИ

Малая Е.В. Прошлое и будущее архитектуры шелкопрядельных предприятий в России	75
--	----

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цветков Н.А., Толстых А.В., Цветков Д.Н., Дорошенко Ю.Н. Оценка возможности образования мокрых зон в ограждающих конструкциях из утепленного бруса с коннекторами	87
Чиркунов Ю.А., Пикмуллина Е.О., Молодин В.В., Ланидус А.А., Топчий Д.В. Решение проблемы растрескивания при 3D-печати ограждающих конструкций полистиролбетоном с использованием подмодели модели динамического деформирования трансверсально-изотропной термоупругой среды	99

В ЛАБОРАТОРИЯХ ВУЗОВ

Крук Н.В., Растовцев П.А. Применение пенометаллов в пьезометрах	109
--	-----