

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ

Ягофаров А.Х. Новое перекрытие лоткового типа	5
--	---

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Прибылов В.С., Пичугин А.П. Долговечность асфальтобетона на сталеплавильных шлаках с модифицированным нанодобавками битумом	14
Абдрахимов В.З. Получение огнеупорного пористого заполнителя на основе алюмосодержащего шлака и жидкостекольной композиции	24

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

Малявина Е.Г., Урядов М.И. Способы задания исходных климатических данных для моделирования нестационарного теплового режима помещения. Мировой опыт	35
Лонзингер Т.М., Ульрих Д.В., Брюхов М.Н., Денисов С.Е. Исследование технологических параметров фильтрующих загрузок с сорбционными свойствами на основе природных материалов и отходов производства	46

ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Агеева Я.Д., Иконникова А.В., Лапидус А.А. Совершенствование систем материально-технического снабжения на строительной площадке	58
Воробьев В.С., Маилян В.Д., Мызникова В.Н. Модель управления поставками ресурсов при строительстве и реконструкции инженерных сооружений и ее математический анализ	75
Сычѳв С.А., Абасс А.А., Аль-Хабиб А.А. Технология пассивного монтажа железобетонных конструкций в условиях ограниченных энергоресурсов	85

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Киборт И.Д., Девальтовский Е.Э., Скутина Е.В. Исследование процесса передачи тепловой энергии методом моделирования нейронной сетью	96
Пешков В.В., Журавлев А.Е. Реализация принципов адаптивности при проектировании многоэтажных жилых зданий с нежилыми помещениями	105