

# **СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ**

<b>Ягофаров А.Х.</b> Новое перекрытие лоткового типа .....	5
--	---

## **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ**

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

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

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

## **ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

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

## **НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**

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