

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>И. Д. Белогорцев.</i> Село меняет облик	3
<i>С. А. Яцкевич.</i> Роль социального эксперимента в переустройстве сельских населенных пунктов	5
<i>В. Н. Пересадыко.</i> Формирование общественных центров в условиях переустройства сел Белоруссии	11
<i>А. И. Рубахов.</i> Методические вопросы проектирования структуры управления сельскими строительными организациями	16
<i>О. В. Лаптанович, Л. М. Негерши, Л. М. Горбачева.</i> Факторный анализ эффективности производственной деятельности сельских строительных организаций	21
<i>А. Н. Селищев.</i> Нормирование количества работников, занятых на подсобных предприятиях в межколхозных строительных организациях	25
<i>О. А. Рочняк, В. В. Рокосуев, А. М. Трусъ.</i> Резервы снижения металлоемкости и трудоемкости изготовления сборных железобетонных конструкций производственных сельскохозяйственных зданий	29
<i>Р. Н. Яголковский, Р. Б. Орлович, Л. Г. Головки, В. В. Жук, А. В. Мухин, Ю. В. Сапунов, Ю. М. Сергеев.</i> Эффективные стальные фермы для покрытий зданий сельскохозяйственного назначения	34
<i>А. М. Трусъ, В. Л. Мартиновский.</i> Пневматические конструкции в сельскохозяйственном строительстве	38
<i>А. С. Хамутовский, И. С. Сырковашко.</i> Проектирование оптимальных стержневых систем с учетом условий устойчивости	41
<i>Н. Н. Мурашко.</i> Расчет узлов стальных цилиндрических оболочек в конструкциях производственных зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения	47
<i>Р. Н. Яголковский.</i> Расчет стоек каркаса производственного сельскохозяйственного здания с учетом деформативности основания	56
<i>Р. Б. Орлович, И. С. Филмонов, В. В. Жук.</i> Наиболее существенные причины расслоения и растрескивания элементов несущих клееных деревянных конструкций	60
<i>Н. Н. Мурашко, Ю. В. Соболев, А. В. Мухин, Л. Г. Головки.</i> Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния бесфасоночных узлов ферм из склеенных гнутосварных профилей	66
<i>Н. И. Казначеев.</i> Определение метрологических параметров в железобетонных оболочках	72
<i>О. А. Рочняк.</i> Рациональная конструкция железобетонных рам производственных сельскохозяйственных зданий	77
<i>В. Г. Федоров.</i> Исследование прочности песчаных и глинистых грунтов	84
<i>М. С. Грицук, С. С. Паркович.</i> Экспериментальное исследование фундаментных блоков с плоской и призматической подошвой на песчаном основании	90
<i>В. Г. Чайковский.</i> Использование в сельском строительстве опыта возведения опускных систем транспортных сооружений	94
<i>И. А. Рыбьев, В. Т. Васильченко, С. В. Васильченко.</i> Натурные исследования долговечности песчаных бетонов в конструкциях сельскохозяйственных зданий западных районов Белоруссии	96
<i>В. Н. Плосконосов, И. А. Рыбьев.</i> Коррозия бетона гидромелиоративных сооружений в агрессивной торфяной среде	101
<i>В. Л. Жоров.</i> Эффективные теплоизоляционные материалы на основе местного сырья	105
<i>С. В. Васильченко.</i> Исследование технологических факторов приготовления песчаных бетонов для конструкций сельскохозяйственных зданий методами планирования эксперимента	107
<i>Н. И. Казначеев, В. П. Будянов, В. А. Миланович.</i> Автоматическая стабилизация конструкций, погружаемых методом подмыва	113
<i>Ф. А. Бобко.</i> Оптимизация методов выдерживания железобетонных конструкций в зимних условиях	116
<i>Рефераты</i>	123