

SPIS TREŚCI

СОДЕРЖАНИЕ

<u>W.Banachewicz, W.Nurek, Z.Pancewicz.</u> O stalowych przekryciach strukturalnych zespolonych z płytą żelbetową	5
<u>K.Dąbrowski, T.Ciężak.</u> Wyznaczanie szerokości rozwarcia rys przy równoczesnym występowaniu M_t , M i Q na podstawie badań... II	
<u>A.Halicka.</u> Ruch pompowanej mieszanki betonowej w przewodzie rurowym	16
<u>J.Jargiełło.</u> Obraz pola odkształceń betonu rozciąganego w przekrojach zarysowania	21
<u>J.Matyaszewski.</u> Wyznaczanie krytycznych temperatur pęknięcia stalowego elementu konstrukcyjnego. Prognozowanie typu pęknięcia w założonej temperaturze eksploatacji elementu	29
<u>W.Nurek.</u> Analiza pracy płyty żelbetowej połączonej ze stalową strukturą	36
<u>K.Król, J.Szerafin.</u> Nośność belek żelbetowych w młodym wieku	42
<u>M.Zdunek.</u> Minimum zbrojenia w świetle wybranych norm	48
<u>В.Бранцевич, В.Федоров.</u> О влиянии повторяющихся нагрузений низкой частоты на развитие и ширину раскрытия трещин	54
<u>Н.Довнар, В.Плосконосов.</u> Исследование механизма модификации структуры цементных композиций добавками электролитов.....	59
<u>В.Драган, С.Семенюк, С.Ляликов.</u> Накопление усталостных повреждений при нестационарном нагружении в конструктивных элементах с концентраторами напряжений	63
<u>Л.Лаврега.</u> О некоторых особенностях модификации цементных композиций полимерными добавками	69
<u>В.Марцинкевич.</u> Совершенствование технологии тепловлажностного твердения железобетонных изделий в заводском производстве..	74
<u>В.Никитин.</u> Моделирование в технологии строительных материа-	

лов и конструкций	77
<u>Р.Орлович</u> . К вопросу совершенствования нормативных методов расчета строительных конструкций	83
<u>О.Рочняк</u> . Основные положения "Рекомендаций по расчету желе- зобетонных предварительно напряженных изгибаемых элементов без сцепления продольной арматуры с бетоном" (проект).....	89
<u>В.Степанюк</u> . Оптимальные конструкции жилых и производствен- ных зданий для фермерского хозяйства	95
<u>А.Тарасевич, П.Пойта, В.Федоров</u> . Экспериментальные исследо- вания работы плитных фундаментов под центрально нагруженные колонны	101
<u>В.Тур</u> . Некоторые особенности расчета сборно-монолитных конструкций с набетонкой из напрягающего бетона	106
<u>В.Черноиван, В.Жук, А.Мухин</u> . Легкие строительные конструк- ции на основе древесного шпона	110