

SPIS TREŚCI  
СОДЕРЖАНИЕ

<u>W.Banachewicz, W.Nurek, Z.Pancewicz.</u> O stalowych przekryciach strukturalnych z-e polonych 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.Jargieffo.</u> Obraz pola odkształceń betonu rozciąganeego w przekrojach zarysowania .....	21
<u>S.Matyaszewski.</u> Wyznaczanie krytycznych temperatur pękania stalowego elementu konstrukcyjnego. Prognozowanie typu pękania w założonej temperaturze eksploatacji elementu .....	29
<u>W.Nurek.</u> Analiza pracy płyty żelbetowej połączonej ze stalową strukturą .....	36
<u>M.Króli, J.Szerafin.</u> Nośność belek żelbetowych w młodym wieku	42
<u>M.Zdunek.</u> Minimum zbrojenia w świetle wybranych norm .....	48
<u>B.Бранцевич, B.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> Сохранение 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 железобетонных предварительно напряженных изгибаемых элементов без сцепления продольной арматуры с бетоном" (проект).....	89
<u>В.Степанюк.</u> Оптимальные конструкции жилых и производственных зданий для фермерского хозяйства .....	95
<u>А.Тарасевич, П.Пойта, В.Федоров.</u> Экспериментальные исследования 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 конструкции на основе древесного шпона .....	110