

SPIS TREŚCI

	Str.
Ajdukiewicz A., Kliszczewicz A.:	
SYSTEM KONSTRUKCYJNY WIELOKONDYGNACYJNEGO SZKIELETU ZŁOŻONEGO Z CIENKOŚCIENNYCH PREFABRYKATÓW I BETONU UZUPEŁNIAJĄCEGO	9
Glenszczyk M.:	
DOŚWIADCZALNO-OBLICZENIOWA METODA BADANIA KONSTRUKCJI ŻELBE- TOWYCH	29
Mianowski K.M.:	
METODA ANALIZY PRZYCZEPNOŚCI I RYS W ŻELBECIE	49
Pająk Z.:	
POLSKIE BADANIA PRZEBICIA ŻELBETOWYCH PŁYT	63
Ratajczak G.:	
DOPUSZCZALNE NAPREŻENIA JAKO KRYTERIUM W STANACH GRANICZNYCH UŻYTKOWANIA	81
Sulimowski Z.:	
WEKTOROWA ANALIZA PRZEKROJU ŻELBETOWEGO	95
Sulimowski Z., Zamorowski W.:	
ZAGADNIENIE ADDYTYWNOŚCI PEŁZANIA I SKURCZU W BETONIE ROZ- CIĄGANYM	113
Zamorowski W.:	
WPLYW WILGOTNOŚCI ŚRODOWISKA ORAZ ZAWARTOŚCI WODY ZAROBOWEJ W BETONIE NA ROZWÓJ NAPREŻEŃ SKURCZOWICH	127
Zamorowski W.:	
ODKSZTAŁCENIA DORAŻNE BETONU ROZCIĄGANEGO OSIOWO	137

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
Айдукевич А., Клищевич А.:	
КОНСТРУКЦИОННАЯ СИСТЕМА МНОГОЭТАЖНОГО КАРКАСА, СОСТОЯЩЕГО ИЗ ТОНКОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЗАМОНОЛИЧИВАЮЩЕГО БЕТОНА	9
Гленшчик М.5	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОНСТРУКЦИИ	29
Мияновски К.М.:	
МЕТОД АНАЛИЗА СЩЕПЛЕНИЯ АРМАТУРЫ И ШИРИНЫ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	49
Пайонк З.:	
ПОЛЬСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДАВЛИВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	63
Ратайчак Г.:	
ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ КАК КРИТЕРИЙ ВО ВТОРОМ ПРЕДЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ	81
Сулимовски З.:	
ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО СЕЧЕНИЯ	95
Сулимовски З., Заморовски В.:	
ПРОБЛЕМА АДДИТИВНОСТИ ПОЛЗУЧЕСТИ И УСАДКИ В РАСТЯГИВАЕМОМ БЕТОНЕ	113
Заморовски В.:	
ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ В БЕТОНЕ НА РАЗВИТИЕ УСАДОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ	127
Заморовски В.:	
МГНОВЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ БЕТОНА ПРИ ОСЕВОМ РАСТЯЖЕНИИ	137

CONTENTS

	Page
Ajdukiewicz A., Kliszczewicz A.:	
MULTI STOREY STRUCTURAL SYSTEM CONSISTING OF PREFABRICATED THIN- -WALLED ELEMENTS AND CAST-IN-SITU CONCRETE	9
Glenszczyk M.:	
EXPERIMENTAL - COMPUTATIONAL METHOD OF REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTIONS TESTING	29
Mianowski K.M.:	
ANALYSIS OF BOND AND CRACKS IN REINFORCED CONCRETE	49
Pająk Z.:	
PUNCHING SHEAR RESEARCH OF REINFORCED CONCRETE PLATES IN POLAND	63
Ratajczak G.:	
ADMISSIBLE STRESSES AS CRITERION FOR SIS	81
Sulimowski Z.:	
VECTOR ANALYSIS OF A REINFORCED CONCRETE CROSS-SECTION	95
Sulimowski Z., Zamorowski W.:	
THE PROBLEM OF ADDITIVITY OF CREEP AND SHRINKAGE IN CONCRETE UNDER TENSION	113
Zamorowski W.:	
THE INFLUENCE OF ENVIRONMENT HUMIDITY AND THE WATER CONTENT IN THE CONCRETE MIX ON THE DEVELOPMENT OF SHRINKAGE STRESSES	127
Zamorowski W.:	
IMMEDIATE STRAINS OF CONCRETE UNDER AXIAL TENSION	137