

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Feliks Andermann - Przybliżony sposób określania sił wzajemnego oddziaływanego powierzchniowych elementów ustroju budowlanego ..	7
2. Marian Bela, Tadeusz Cisek, Zenobia Kopka, Józef Śliwa - Składowanie w otwartym terenie odpadów połflotacyjnych rud metali nieżelaznych i ocena ich właściwości fizyko mechanicznych	19
3. Zygfryd Jamiołki - Analiza układu młota matrycowego z fundamentem blokowym posadowionym na vibroizolacji	29
4. Jan Kubik - Statyka układów starzejących się	49
5. Jan Kubik, Adam Zybura - Analityczne wyznaczenie funkcji relaksacji i pełzania w żelbetowych słupach osiowo ściskanych	59
6. Edward Malek - Graficzno-analityczny sposób wyznaczania nośności dowolnych przekrojów żelbetowych ukośnie mimośrodowo ściskanych w przypadku dużego mimośrodu	69
7. Stanisław Zawada - Stalowy dźwigar cięgnowy dla przekryć dachowych	81
8. Marian Miciński, Grażyna Skoplak - Zastosowanie płyt z betonu prasowanego do budowy nawierzchni drogowych (Komunikat)	91

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Феликс Андерманн - Приближенный способ определения контактных сил поверхностных элементов строительного устройства	7
2. Мария Бела, Тадеуш Цисек, Зенобия Колка, Йозеф Слива - Складское хранение в открытой территории отбросов из флотации руд металлических и нежелезных и оценка их физико-механических свойств	19
3. Зигфрид Яницки - Анализ системы штамповочного молота с блоковым фундаментом, усаженным на виброподушку	29
4. Ян Кубик - Статика стареющих стержневых систем	49
5. Ян Кубик, Адам Зыбура - Аналитические определение функции релаксации и ползучести в железобетонных центрально скатых столбах	59
6. Эдуард Малек - Графико-аналитический способ определения несущей способности произвольных кососжимаемых железобетонных сечений в случае большого эксцентриситета	81
7. Станислав Завада - Стальная макетная ферма для кровельных покрытий	91
8. Мария Мициńska, Тражына Скопляк - Применение плит из прессованного бетона к строению дорожных полотен	91

CONTENTS

	Page.
1. Feliks Andermann - Approximate method of determination of contact forces between area elements of a building structure	7
2. Marian Bela, Tadeusz Cisek, Zenobia Kopka, Józef Sliwa - Accumulating of flotation refuses of non ferrous metal ores in an open area and the estimation of their phisicomechanic properties	19
3. Zygfryd Jamicki - System's analysis of power hammer with foundation unit located on vibro-insulation	29
4. Jan Kubik - Statics of the ageing systems	49
5. Jan Kubik, Adam Zybusa - Analytical determination of the relaxation and creep. functions in axially compressed reinforced concrete columns	59
6. Edward Małek - Graphically-Analytical Method Determination of Ultimate Bearing Capacity for Discretional Reinforced Concrete Sections working as Eccentric Compressed in Two Directions in Case of Large Eccenter	81
7. Stanisław Zawada - A pull-rod steel gerder for roof covers ...	
8. Marian Miciński, Grażyna Skoplak - Application of the pressed concrete panels for the construction of road surfaces	91