

OBSAH

Předmluva	7
---------------------	---

Část I

B. Hacar: Osmdesátiny akademika Františka Kloknera	9
B. Hacar: Seznam publikací akademika Františka Kloknera	13
R. Kukač: Jak jsme začínali	17

Část II

S. Bechyně: Náprava vedlejších účinků v železobetonových konstrukcích staticky neutrítých	25
A. Dvořák: Seismický výzkum základové půdy	43
F. Faltus: Stabilita lomených prutů, namáhaných na vzpěr — stabilita přihradových rámových rohů	69
B. Hacar: Jednonohé peronní přístřešky	89
K. Hruban: Vysoké tovární komíny	97
Š. Jeř: Průřezy excentricky namáhané	121
A. Jílek: Rozšíření deformační methody na rámové soustavy s křivými pruty	155
C. V. Klouček: Vzájemné vztahy deformačních metod	177
V. Koloušek: Řešení prostorových rámů v základech strojů	195
O. Novák: Význam tuhosti ve spojitéch konstrukcích	211
M. Petřík: Strunové tensometry	227
V. Tesař: Experimentální rozbor zvláštního případu napjatosti čtvercové desky	259
K. Waitzmann: Nový druh konstrukcí z předpjatého betonu	275

Оглавление

С. Бехине: Исключение посторонних влияний в статически неопределеных железобетонных конструкциях	41
А. Дворжак: Сейсмическое исследование свойств грунтов	67
Ф. Фальтус: Устойчивость ломаных стержней на продольный изгибустойчивость углов арочных ферм	86
Б. Гацар: Одностоечные перонные навесы	94
К. Грубан: Высокие дымовые трубы	119
Ш. Еш: Внекентренно сжатые элементы	153
А. Йилек: Распространение метода деформации на решение многоярусных сложных рамных систем с криволинейными элементами	174

Ц. В. Клоучек: Взаимоотношения методов деформации	191
В. Колоушек: Решение пространственных рамных фундаментов под машины	209
О. Новак: Значение жесткости неразрезных конструкций	225
М. Петржик: Струнные тензометры	255
В. Тесарж: Экспериментальный анализ частного случая напряженности квадратной плиты	272
К. Вайцман: Новый вид конструкций из предварительно напряженного бетона	291

CONTENTS

Contens

S. Bechyně: Compensation of secondary effects in statically indeterminate concrete-steel constructions	41
A. Dvořák: Seismical research of foundation grounds	68
F. Faltus: Stability of bearing-stressed crooked rods-stability of truss frame corners	86
B. Hacar: One-legged sheds	95
K. Hruban: High factory chimneys	119
Š. Ješ: Excentrically strained cross sectional areas	153
A. Jílek: Development of the deformation method in calculating story and compound frames with curved rods	175
C. V. Klouček: Reciprocal relations of slope-deflection methods (A comparative study)	192
V. Koloušek: Designing of spacial frames in machine basements	210
O. Novák: The significance of rigidity in compound constructions	226
M. Petřík: Accustic strain gauges	257
V. Tesař: An experimental analysis of a special case of stressing a square plate	273
K. Waitzmann: The new kind of pre-stressed reinforced constructions	293