

SPIS TREŚCI

	Str.
1. JĘDRZEJCZYK-KUBIK J. - Termodyfuzja w ośrodku Kelvina-Voighta	5
2. KEMPNY S. - Nośność graniczna ram płaskich na modelu ustroju z jednostronnymi więzami	17
3. KEMPNY S. - Siły kontaktowe ławy i półprzestrzeni sprężystej	31
4. KRYKOWSKI T. - Analiza komputerowa momentów zginających i sił poprzecznych w belkach trójwarstwowych	43
5. MATHEJA M. - Szacowanie zmian stanu konstrukcji stalowych w czasie pożaru .	51
6. POWNUK A. - Przedziałowe metody rozwiązywania równań mechaniki konstrukcji	61
7. SKRZYPCZYK J. - Uwagi o przedziałowych równaniach całkowych Fredholma. .	75
8. SKRZYPCZYK J. - O istnieniu rozwiązań liniowych przedziałowych równań całkowych Fredholma o jądrach specjalnych	85
9. SKRZYPCZYK J., WITEK H. - Uwagi o wielomianach charakterystycznych macierzy przedziałowych	95
10. WALENTYŃSKI R. - Uściślone związki konstytutywne zastosowane do powłoki sferycznej	103
11. WALENTYŃSKI R., KOGUT M. - Obliczenia statyczne i dynamiczne metodą elementów skończonych cienkościennego elementu obudowy kompensującej wybuch	115
12. WIECZOREK B. - Rozwiązania fundamentalne zagadnienia quasi-statycznego termodyfuzji lepkosprężystej	125

CONTENTS

	Page
1. JĘDRZEJCZYK-KUBIK J. - Thermodiffusion in Kelvin-Voight medium	5
2. KEMPNY S. - Load bearing capacity of plane frames in unilateral constrains model	17
3. KEMPNY S. - Contact forces of the long strip foundation and the elastic half-space	31
4. KRYKOWSKI T. - Computer analysis of bending moment and shear forces in a three layer beams	43
5. MATHEJA M. - Schätzung der veränderungen der stahlkonstruktionen während des brandes	51
6. POWNUK A. - Interval methods for solution equation of structure mechanics	61
7. SKRZYPCZYK J. - A note interval Fredholm integral equations	75
8. SKRZYPCZYK J. - On existence of solutions of interval Fredholm intgral equations with degenerate kernels	85
9. SKRZYPCZYK J., WITEK H. - A note on characteristic polynomial of interval matrix	95
10. WALENTYNSKI R. - Refined constitutive relations applied to spherical shell	103
11. WALENTYNSKI R., KOGUT M. - Statical and dynamical computations of thin-walled element of the blast compensating wall using finite element method ..	115
12. WIECZOREK B. - Fundamental solutions for the quasi-static problem of viscoelastic thermodiffusion	125