

СПИСОК ДОКЛАДОВ

1. Леонид Головки: Влияние упрочнения материала на устойчивость внецентрично сжатых стержней из замкнутых гнутосварных профилей 5
2. Вячеслав Драган: Определение несущей способности конструктивных элементов с концентраторами напряжений при циклических нагрузках 12
3. Зигмунт Зинович, Анатолий Воронков, Владимир Новак: Новые полимерные композиты для изготовления коррозионностойких элементов и конструкции 21
4. Игор Зинкевич: Особенности расчета ферм с поясами из широкополочных двутавров и решеткой из одиночных уголков 25
5. Валерий Игнатюк: К определению рациональных параметров подкрепления стальных цилиндрических оболочек при нагружении быстро возрастающим во времени всесторонним давлением 31
6. Леонард Коршун: Оптимизация шарнирно-стержневых систем при учете нелинейно-упругой работы материала 37
7. Николай Мурашко: Расчет узлов стальных трубчатых конструкций при действии на оболочку через парные поперечные элементы включения 41
8. Николай Мурашко, Юрий Соболев, Светлана Ращепкина, Веслав Нурек, Беслава Банахевич: Исследование работы тонкостенных металлических силосов 51
9. Анатолий Мухин, Вячеслав Черноиван: Исследование действительной работы стеновых панелей типа "САНДВИЧ" в узлах их крепления 67
10. Вячеслав Уласевич: Аналитическое решение задачи об изгибе кругового контурного кольца 71
11. Иван Сыроквашко: Оптимизация металлических ферм при учете динамических нагрузок и ограничений на динамические характеристики 78

12. Sławomir Matyaszewski: Stalowe przekrycia strukturalne. Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji oraz ich odporność ogniowa84
13. Zygmunt Fancewicz, Wiesława Banachewicz, Wiesław Nurek : O lekkich stalowych przekryciach strukturalnych 93
14. Elżbieta Przesnycka : Lekkie tunelowe budownictwo inwentarskie. Nowe tendencje w budownictwie inwentarskim Europy Zachodniej..101
15. Wiesława Banachewicz : Nowe rozwiązania konstrukcyjne w lekkich stalowych zbiornikach na materiały sypkie 109
16. Wiesław Nurek : O konstrukcji struktur systemu SPHEROBAT 115