

OBSAH	str.
Zkušebnosti z provozu a údržby ocel.železničních mostů Ing.Pavel Stoužil	1
Zkušebnosti z provozu a údržby ocel.mostů pozemních komunikací Ing.Rudolf Holát,CSc.	7
Příprava výroby a nové technologie výroby ocel.mostních konstrukcí Ing.František Tvrdoň	16
Nové technologie montáže ocel.konstrukcí Ing.Stanislav Mlčák	29
Zatížení a odezva ocelových mostů při provozním zatížení Doc.Ing.Ladislav Frýba,Dr.Sc.	42
Materiály pro ocelové mostní konstrukce Ing.Zdeněk Severin,CSc.	56
Geometrické imperfekce vyztužených tlačených pásů komorových mostů Ing.Irena Kárníková,CSc.	67
Rozdíly v chování konstrukcí s tuhým příčným řezem a prostorových konstrukcí tenkostěnných Prof.ing.Antonín Schindler,Dr.Sc.	84
Stabilitní pevnost štíhlých stěn Doc.Ing.Miroslav Škaloud,Dr.Sc.	88

Únosnost širokých pozdĺžne vyztužených pásov podľa 107
 teòrie ortotropických stien
 Doc.Ing.Jozef Djubek,Dr.Sc.

Únosnost tlačенých pásov ohýbaných nosníkú 127
 Ing.Josef Macháček,CSc.

Únavová pevnost ocelových mostú 144
 Ing.Tomáš Rotter,CSc.

Dynamika ocelových mostú 160
 Prof.Ing.Miloslav Baťa,Dr.Sc.