

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

**Únosnosť širokých pozdĺžne vyztužených pásov podľa teórie ortotropických stien** 107  
Doc.Ing.Jozef Djubek,Dr.Sc.

**Únosnosť tlačených pásu ohýbaných nosníku** 127  
Ing.Josef Macháček,CSc.

**Únavová pevnosť ocelových mostov** 144  
Ing.Tomáš Rotter,CSc.

**Dynamika ocelových mostov** 160  
Prof.Ing.Miloslav Baťa,Dr.Sc.