

"Stability of steel structures": International colloquium - East European Session, April 25-27, 1990, Budapest, Hungary

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin**

Band (Jahr): **14 (1990)**

Heft B-54: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

«Stability of Steel Structures»

**International Colloquium – East European Session
April 25 – 27, 1990, Budapest, Hungary**

This colloquium is part of a series of meetings around the world aimed at fostering exchange of information on the stability of steel structures between researchers and practitioners from different countries, and to encourage and inspire international cooperation in research. The meeting in Budapest was co-sponsored by the Technical University of Budapest, the Hungarian Academy of Sciences, the Structural Stability Research Council of the USA (SSRC), and the International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE).

Altogether 180 participants from 21 countries in Europe, Asia, Africa and North America attended this conference. Research results were presented on the following topics:

- «General Design Concepts»
- «Compression Members», «Built-Up Members»
- «Tubular Structures» and «Shells»
- «Triangulated Structures» and «Beam-Columns»
- «Composite Members» and «Special Problems»
- «Plate and Box Girders» and «Cold Formed Members»

- «Beams», «Frames» and «Arches»
- «Earthquake Engineering and Dynamic Problems».

It was interesting to learn that stability problems are of extensive research and practical importance as metal structural applications tend towards thinner and more slender elements. In addition to the technical interchange, the colloquium provided a unique opportunity for the meeting between researchers from East European countries and Western countries.

This was the third East European Stability Colloquium held in Hungary, and it is hoped that the practice will continue. Our Hungarian hosts, especially Professor Ivanyi and his colleagues from the chair of steel structures at the Technical University, outdid themselves in making everybody feel at home. IABSE was officially represented by Professor Bo Edlund, chairman of Working Commission II, while SSRC had Professor Don Sherman as its representative.

(Prof. Theodore V. Galambos)