

????????, ??????, ????????? ?????, ????????????? ????? (???????? ???/???? ???, 5. VI 1912 – ?????, 11. III 1986). ????????? 1939. ?? ????????????? ????? ?????? ?????? ? ?????. ?? ????? II ????????? ??? ?? ?????? ? ????????????????? ?????? ??????. ????????????????? ????????? ????????? 1947. ?? ????????? ?? ??????? ?? ????????? ????????? ????????????? ?????????, ??? ?? ????????? 1953, a 1961. ?????? ??????? ??????????. ?????? ??????? ?? M????????, ??????? ?????????????? ? ??????? ?????????????? ?? ?????????????? ? ?????????, ?????????, ???, ?????????? ? ??????????. ?? ?????????????????? ?????????? ?????????? ??? ??????????. ?????? ?????? ??????????? ?????????? ?????????? (I–II, ?? 1977) ? ????????? (??? 1974). ????????? ??? ????????? ??????? ?? ??????? ?????????????????? ? ?????????????? ?????????????, ????????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ??????? ?????????????? ?????????, ? ????????????? Ingenieur-Archiv, Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik ? Bulletin SANU. ??? „? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????????? ?????????" (1952) ?? ????????? ?????? ????????? ?? ? ?????? ?. ?????????? Theory of Plates and Shells (New York 1959). ? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?? ??? ?????????? ?? ?????????? ?????????????? ?????????????? ? ?? ?? ?????????????? ?????, ??? ?????? ?????? ? ?????? ????, ??? ?????? ?????????????? ? ?????? ? ???. ?? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?? 1965, ? ?? ?????????? ?????? 1985.

????: „Beulung der Gurtplatten von Rippenkonstruktionen ", *Publications de l'Institut Mathématique de l'Académie Serbe des Sciences*, 1950, 3; „Der durchlaufende Balken auf äquidistanten elastischen Stützen", *Ingenieur-Archiv*, Berlin 1959, 27.

?????????????: ?. ????? (??.), ?????????????? ?????????? ?????????????????? ? ?????????? 1846-1996, ?? 1996.

????? ?????????????????

\*????? ?? ?????????? ? 2. ?????? I ??? ???? ???? ????????????????? (2011)

---

???????? #2  
???????? 18 januar 2024 09:52:27 o? Admin  
???????? 18 april 2024 08:01:31 ?? ?????????? ???????