

??????, ?????, ??????? ???????, ?????????????? ??????? (???, 21. IX 1942). ?????????? ??  
????????? ?????? ?????????? ?????????? ? ????, ?????????????? ?? ?????????? „?????????????????  
????????????? ?????????? ?????????? ?????? ?? ??????? ?????????? ???????" (1968). ?? ?????????????????? ?  
????-? ?? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????-????????????????? (???) ??????????  
???????? (1969/70). ?????????? ?????????????? „????????????? ?????????? ?? ?????????? ?????? ? ??????  
????????????????? ??????" ?????????? 1971. ? ?????? ??? ???? ???? ?????????? ?????? ?????????????? ? ????. ?  
????? ?????????? ?????????? ?????????? 1980. ??? ?????? ?????????? ?????????? ? ????? (1975?1979, 1981?1985.  
? 1994?2006) ? ?????????? ?????????????? ? ??? (1979?1981, 1985?1989). ?????????? ?????? ?  
????????????? *Acta Mechanica*, *ZAMM*, ?????????? ? ?????????? ?????????? – *Theoretical and Applied Mechanics*,  
*Facta Universitatis*, ?????????? ? ?????????? ??????????????????. ? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ??????????  
????????? ?????? ? ?????????? ??????, ??? ??? ? ? ?????? ?????????? ???-????????? ??? ? ? ??????????  
????????????? ?????????????? ?????? (? V. Saljnikov, „Die universellen Grenzschichtgleichungen für den Fall der  
kompressiblen laminaren Strömung", *ZAMM*, 1974, 54; „Beitrag zum Steuerungsproblem der MHD  
Grenzschicht", *ZAMM*, 1978, 58; ? D. Nikodijevi?, „Die ebene MHD-Grenzschicht am Körper mit poröser Kontur",  
*ZAMM*, 1989, 69). ?????????? ? ?????????? ? ?????? 18 ?????????? ?? ??????? ?????????, ??????????????  
????? ? ?????????????? ?????????????? („????????? ?????????? ?????????? ? ?????????", „????????? ?????? ? ?????? ??  
????????????????? ?????????? ? ?????????????? ? ??????????????, ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??????????).  
????????? ?? ?????????????? ?????????? ?????? ??? ? ???? (1971), ?????? ??? ? ???? ? ???? ? ???? ?  
? ?????? ?????? ?????????????? ? ????

????: ? B. Obrovi?, V. Saljnikov, „Boundary Layer Flow of Idealy-Dissociated Chemically Frozen Gas-Influence of  
Pr. Number", *Acta Mech.*, 1988, 71; ? V. Saljnikov, D. Nikodijevi?, „General Similarity Solutions for 3-D Laminar  
Compressible Boundary Layer Flows on Swept Profiled Cylinders", *Acta Mech.*, 1994, 4.

????? ?. ?????????

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