

????????, ?????, ?????????, ????????????????? ????????? (???? ??? ???????, 11. IV 1945). ?????????  
?? ???????-???????????????? ????????? ? ????????? 1969. ????????????? ????????????? ?  
???????????? ? ????????????????? ????????????? ????????????? ? ? ? ? ????????? 1974. ? ????????????? 1980. ? ? ?  
? ??????????. ? ? ??????? ????????????? ????????? ? ????????? ????????? 1974, ????????? ????????? ??. ?.  
???????? 1985, ? ? ????????? ????????????? ????????????? ????????????? ? ????????????? (????) ????????? ? 2006.  
???????? ? ? ????????????? ????????? ????? ? ??. ? ? ? ? ????????? ? ?????. ? 1982. ????? ? ?  
????????, ????? ????????????? ????????????? ????? ? ????????????? ????????????? ? ????????? (?? ????????? ?  
???????????? ?????????). ????????? ? ? ?????????, ????? ? ????????????? ???? ,???? ? ? ????? (2006--2012).  
???? ? ????????????????? ????????????? ????? ? ? ????????? ????????????? ????????????? ????????? (?? 2006), ? ? ?  
???????????????? ????? ? ? ????? ? ????????????? ????????????? ????????????? ????????? (?? 2002). ????????? ? ? ????????? ?  
???????????????? ?????????????, ?  
???????????????? ????????????? ????????????? ????????????? ?????????????  
???????????? ????????????? ?????????????  
????????????  
????????????  
????????????  
????????????  
????????????  
????????????  
????????, ?????????????, ????????????? ??????????. ?????????  
????????????  
????????  
????????  
????????  
????????????  
????????, ?????????????, ????????????? ?????????????  
????????, ?????????????, ????????????? ????????????? ????????????? ????????????? ????????????? 1988.

????: „Die Normalprojektion im Lobatschewski-schen Raum: d. Abstandsmethode“, *Forschungsergebnisse*,  
1986, 86, 23; ? ? . ? . ?????????, ????????????????????? ????? ? ?????????????????????, ? 1993; ? ? . ? . ?????????, ?.  
????, „? ????????????? ????????????? ????????????????? ????????????????????? ?????????????????????“, ?????  
???????????? ?????????????, 2004, 14, 1; ?????, „Forced Oscillations of a Single Degree of Freedom System with  
Fractional Dissipation“, *Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Series A: Applied  
Mathematics, Informatics & Mechanics*, 2011, 3, 1; ? A. B. Antonevich, *Dynamical Systems Generated by Linear  
Maps*, Berlin--Heidelberg 2014.

?. ????????

\*???? ? ? ????????? ? 2. ????? III ???? ????????? ????????????????? (2021)