

????????, ?????, ?????????, ????????????????? ????????? (???? ??? ???????, 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)