

????, ????, ?????????, ????????????? ????????? (???????????? ??? ?????, ??? ?????, 5. I 1937). ??
????????-???????????? ????????? (????? ??????????) ? ????????? ?????????? 1960. ?? 1970. ?????????
?? ?????????? ? ?????? ? ??????? ????????. ????????????????? ????????? ?????? ?? 1970. ?? ??????????
???????????? ? ??????????, ? ??????? ????????? ?? ??? ?????????????? ? ??????????. ?????????????? ?? 1975. ?
????????, ? ?????? ?????? ??? ???? ?? ??????-???????? ????????????? ? ?????? (???). ??????????
????????????? „?????-?????? ? ????????? ??????????????????” ?????????? ?? 1979. ?? ??? ?????????????? ?
?????????. ?????? ? ??? ? ?????????? ???????, ? ?? ?????????? ?????????? ??? ? ?????????? ?????????? ?? 1991.
????????????? ?? 2004, ??? ?? ? ??? ? ?????????? ? ??????. ??????? ?? ?????????? ????????? ? ?????? 25
????????? ?????? ? ??????? ? ?????????????? ??????????. ?????? ?. ?????????????? ?? ??????? ? ??????
????????????? ??????????. ??? ? ? ??????? ?? ??? (?????), ??? ?? ? ?????????? ?????????????? ??????????,
? ?????? ?????????????? ?? ??????????? ?? ?????????????? ??????????. ?. ?. ??????????????. ?????????????? ???
?? ??? ???? ? ??? ?????????, ??? ? ? ??????? ??????-?????????. ??? ?????????? ?? ??? ? ??????????????
???? ???? ?????, ?? ?? ? ?????? ??? ? ?????????? ??????? ??????????. ??????? ?? ?????? ?? ?? ??? ?
????????? ?????????????????? ? ?-????? ?????????????? ??????????????. ?????? ?????????? ?? ?????????? ?
????????????? G. Pilz, *Near-rings*, Amsterdam 1983. ? ? ??????????? ?????? K. Glazek, „A short guide through
the literature on semirings”, Wroclaw 1985. ?????? ?????????????? ??? ? ? ?????????, ? ??? ? ?????????????? ? ???
????????????? ? ??????? ?????????????? ?? ? ?????? ??????? ?????????????? ? ??????? (?? 2006).

????: „A defect of distributivity of the near-ring”, *Mathematica Balkanica*, 1978, 8; „On some radicals in near-rings
with a defect of distributivity”, *Publ. Inst. Math., Beograd*, 1985, 39, 52; „The Levitzki radical in n-ary near-
algebras”, ????????? ?????????????, 1990, 25, 45; „The singular ideal of a group over an integral near-ring”,
Accademia di Scienze e Lettere. Rendiconti. Scienze Matematiche e Applicazioni. A., 1993, 127.

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

*????? ?? ?????????? ? 1. ????? III ??? ???? ?????? ????????????????? (2018)