

??????????, ???????, ??????-??????, ?????????????? ??????? (???? ??, 6. II 1930 – ??????,
??????, 15. ? 2015). ??????? ??????? ?????? ?? ??? ? ???????, ??? ?? ?????????? 1954. ??????????
1970. ? ?????, ? ?????????, ?? O????? ?????????? ??????. ??????? ?? ? ?????????? ?? ?????????
????? „????“, ? ?? ?? ?? ?????? ? ?????? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????? ??????:
????????, ?????????????, ?????????, ?????????????, ?????????????? ????????? ? ?? ??. ??. ?? ????? ?
????????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ? ?????? ??????? ??????????????, ?????? ?? ??????? ?
?????? ? ? ??????? ?????????????? ??????? ????????. ?????? 1958. ??? ?? ?????????? ? ?????????? ?
a????????? ? ?????????? ???????, ?? ? ?????????? ?? ?????????? ????, ? ?????????????? ?????? ?? ??????
?????????????????. ? ?????????? ?????? 1965, ??? ?? ?????????? ? ?????? ??????? ?????????? ? ???????
????????????? ?????? ?? ?????????????? ? ??????. ?? 1972. ??? ?? ?????? ??????????????, ? ??????? ?
????????????? ?????, ?? ?????????? ?????????????? ??????? ??????????. ? ?????? ??? ?????? ?????? ?
????????????????????? ²³²Th ? ?????????? ??????. ?????? 1975. ?????? ? ??????, ?? ?????? ?????????? ?
????????? ?????????? ?????? ?? ?????????????? ? ?????????, ??? ?? ?? 1995. ??? ?????? ???
????????????? ?????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ?????????? ??????. ?? ?????? ?
????????? 1975. ??? ?? ?????????? ??????? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ??????? ???????.
?????????? ?????? ?????? ??? (Whole Body Counter – WBC), ? ??????? ?? ?????????? ??????, ??????????,
?? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????????. ?? ??
?????????? ?????????? ??? ??? ??????? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ? ?????? ? ???????
????????.

????: *Source d'ions sans champ magnetique auxiliaire pour le spectometre de masse*, Bg 1958; *A method for the mass spectrometric isotopic analysis of Mg, Zn and Cd using reduction of oxides by charcoal in the ion source furnace*, Bg 1958; ??????, „Investigation of long-term in-vivo tracer distribution patterns using an ultra-high-sensitivity scannig system", *International Atomic Energy Agency – SM*, 1980, 247, 147.

????? ???-??????

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