

????, ??? (Doty, Paul), ?????, ?????????? ?????, ?????????????? ????? (???????, ?????? ??????????, ??, 1. VI 1920 -- ?????, ??????????, ??, 5. XII 2011). ?????????? ?? ?????? ?? ????????? ?????????????? ?????????? ? ??????? 1944. ? ??????? 1943--1945. ?????? ?? ?? ?????????????????? ?????????? ? ??????????. ?????? ?? ?? ??????? ?? ?? ?????????????? ?????????????? ?????? ?? (?????????), ??????? ?? 1948. ?? ??????????? ?? ??????? ?? ??????? ?????????????????? ??????? (????????, ?????????????), ?? ?????? ?? ?????? ?? ?????? ??????. ?? ?????????? ?????????? ??????? ?? 1956. ?? ?????? ?????? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ? ?????????????? ??????????? 1968. ? ??? ?? ?????? ?? ?? ??????. ??????? ?? ? ?????????? ?????????? ?????????? ??????? ?? ?????? ? ?????????????? ??????? (1974) ?? ?????????? ??????? ??????, ? ??? ?? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?? ??? ??????. ??? ? ?????????????? ??????????? ?????? ??? ?????? ?? 1957. ?? ?????????????? ?????? ??? ? ?????????? ??????????-????????????????? ?????? ?????????? ?? 1975, ? ??????????? ??????? ?? ? ?????????? „??? ?? ?????????? ? ?????? ?????????? ??????????????????" ?????? ?? 1981.

?. ?????????????? ??? ?? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????????????????. ? ??????? ?? ?????????? ?????? ?? ?????????????? ??????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ? ??????? ?????????- ?????????????? ??????. ? ?. ?????????????? ?????? ?? ?? ?????????? ?? ?? ?????????????? ??????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????????? ??????????? ?????????????? ? ?? ?????? ?????????????? ??????????????? ??????? ?? ?????? ?????????????? ?????????????????? (?????????????????), ?? ? ?? ?????? ??????? ??????? ?? ?????? ?????????????? ?????????? ? ??????????? ? ?????????????? ??? ? ?? ?????????????????? ??????? ?????????? (? J. Marmur, „Thermal renaturation of deoxyribonucleic acids", *J. Mol. Biol.*, 1961, 3, 5; ? J. Marmur, „Determination of the base composition of deoxyribonucleic acid from its thermal denaturation temperature", *J. Mol. Biol.*, 1962, 5, 1). ? ?????? ????????????????????? ??. ?? ?????????? ?? ?? ?????????????????? ?????????????????? ??? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????????? ? ??????? ?? ??? ??????? ? ?????????????? ??????????. ?????? ?????, ?????? ?? ? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????????? ??, ??? ? ?????????????? ??????????? ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????, ?????????????? ?????????????????? ??? ? ?????????? ??????????? ?????????????? (PCR). ??? ?? ?????????? ?????? ?? ?? ?????????? „????????", ??? ?? ??????? ?? ?????????? ?????????????? ??????? ? ?????????????????? ?????? ?? ??? ?? ? ?????????????? ?????????????? ??????. ??? ?? ?????????? ?????? ?????? ?????????????????? 1957 (??????, ??? ? ???????, ??????) ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????? ?? ?????????? 22 ?????????? ?? ?????????????????? ??????. ?????????????? ?? ? ??????? ?????????? ?? ?????????????????? ??? ??????? ?????????????? ?????????????????? ?????? ?????????????? ? ??? ?????? ?????????? ?????????????????? ??????? ?????????????????? ?????? ?. ??????????. ??? ?? ?????????????? ??????????? ?????????????????? ?? ?????????????????? ? ?????? ?????????????????? ?????????? ?? ?????? ? ??????????? ??????. ?????? ?????????????????? ?????????? ?? ?? ?????? ?? ??????-????????????? ?????????? ? ?????????? ??????? ?????????? ? ??????????????. ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ?? 1956.

????: ???????, „A Further Examination of the Molecular Weight and Size of Desoxypentose Nucleic, Acid", *Journal of the American Chemical Society*, 1954, 76, 11; ? H. Boedtker, „The Native and Denatured States of Soluble Collagen", *Journal of the American Chemical Society*, 1956, 78, 17; ? G. Holzwarth, „The Ultraviolet Circular Dichroism of Polypeptides", *Journal of the American Chemical Society*, 1965, 87, 2; ? O. C. Uhlenbeck, J. Baller, „Complementary oligonucleotide binding to the anticodon loop of fMet-transfer RNA", *Nature*, 1970, 225 5232.

?. ????

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