

The List of the Scientific Articles

1. İ.S. Xəlilova, A.Ş. İbrahimov, Ə.Ə. Əliyev. Оценка разнообразия Y-днк среди азербайджанцев. // Вестник Московского Университета, серия 23: Антропология, Moskva, 2018, №6, с. 49-55. (<https://DOI:10.32521/2074-8132.2018.4.049-055>).
2. A.Ş. İbrahimov, Ə.Ə. Əliyev., S.E. Bəşirov, R.R. Rəcəbov. Гипотеза о появлении субклада İ1-BY453 в Азербайджане. // Вестник Московского Университета, серия 23: Антропология, Moskva, 2020, №4, с. 123-128. (<https://DOI:10.32521/2074-8132.2020.4.123-128>).
3. J.M. İbrahimova., Q.A. Qurbanova, M.M. Muxtarov, S.D. Bayramova, A.Ş. İbrahimov. Возможные генетические аспекты различия в количестве инфицированных Covid-19 в разных странах. // Odalar yurdu universitetinin elmi və pedaqoji xəbərləri. Bakı, 2020, №56, с. 269-274.
4. A.Sh. İbrahimov, Sh.M. Musayev, N.R. Orudjov. Determining the sex of a person by odontometric parameters using logistic regression equations. Journal of Skeleton System. New York, 2022, Vol.1(1):01-09. (<https://mediresonline.org/article/determining-the-sex-of-a-person-by-odontometric-parameters-using-logistic-regression-equations>; <https://doi.org/10.58489/2836-2284/001>).
5. A.Sh. Ibragimov. The ability to determine the length of the human body by the parameters of the skull. // International Journal of Forensic Sciences. Troy (United States), 2022, Vol.7(2):000259. (<https://medwinpublishers.com/IJFSC/the-ability-to-determine-the-length-of-the-human-body-by-the-parameters-of-the-skull>; <https://DOI: 10.23880/ijfsc-16000259>).
6. Sh.M. Musayev, Z.M. Kerimov, A.Sh. Ibragimov, N.R. Orudjov. The effectiveness of logistic regression equations for solving problems of determining the sex of a person by odontometric parameters. International Journal of Forensic Medicine. Johannesburg, 2022, Vol.4(2):01-07. (<https://doi.org/10.33545/27074447.2022.v4.i1a.48>).
7. A.Ş. İbrahimov, Ş.M. Musayev. Определение пола человека по одонтометрическим признакам с помощью уравнений логистической регрессии. Судебная медицина, 2022, т.8, №4, с. 25–36. (DOI: <https://doi.org/10.17816/fm446>).
8. Koptekin D. et al. Spatial and temporal heterogeneity in human mobility patterns in Holocene Southwest Asia and the East Mediterranean. Current Biology, 2023, Vol.33, p. 41-57. (<https://doi.org/10.1016/j.cub.2022.11.034>).
9. Ибрагимов А.Ш., Евсеев Р.В., Алиев А.А. Восстановление внешнего облика мужчины из шемахинского могильника периода раннего средневековья. Вестник Московского университета (Серия 23, Антропология), 2023, №1, с.129-137. (https://www.bulletin.antropos.msu.ru/files/2023_01_pp_129_137.pdf).
10. A.Sh. Ibragimov, Z.M. Kerimov. Determining the Length of the Human Body from the Size of the Skull. Journal of Forensic Sciences and Criminal Investigation, 2023, Vol.17(3):555963. (<https://DOI: 10.19080/JFSCI.2023.17.555963>).
11. A.Sh. Ibragimov. Is it Possible to Determine the Length of the Human Body by the Parameters of the Mandible? ARC Journal of Forensic Science, 2023, Vol.7(1), p. 16-19. (<https://doi.org/10.20431/2456-0049.0701002>).
12. A.Sh. Ibragimov. Identification of a person by bone remains – the main tasks of today and prospects. Forensic Research and Criminology International Journal, 2023, Vol.11(3), p. 114–116. (<https://DOI: 10.15406/frcij.2023.11.00378>).