|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi |
| 1 | Всероссийская перепись населения 2010 года; Т. 4. Национальный состав и владение языками, гражданство, пункт 4 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612>.htm. (Дата обращения 15.05.2023).  | All-Russian population census 2010,Vol. 4. Ethnic composition and language skills, citizenship, point 4 [Electronic resourse]. Access mode: <https://gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/>[*perepis*](https://gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis)[*\_itogi1612*](https://gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612)*.htm. (Date of application May 15, 2023).* | <https://gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612>.htm |
| 2 | Павлова И.Е., Глазанова Т.В., Рыжевнина Ю.Е., Беляева Е.В., Беркос А.С., Моисеева Л.М., Ерохина Л.В., Бакай В.В., Чечеткин А.В., Бубнова Л.Н. Иммуногенетическая характеристика доноров крови г. Санкт-Петербурга, выразивших свое согласие стать донорами гемопоэтических стволовых клеток // Трансфузиология. – 2017. – Т. 18, № 2. – С. 31-40. | Pavlova I.E., Glazanova T.V., Ryzhevnina U.E., Belyaeva E.V., Berkos A.S., Moiseeva L.M., Erochina L.V., Bakay V.V., Chechetkin A.V., Bubnova L.N.Immunogenetic characteristics of blood donors in St.-Petersburg, who expressed their agreement to become Hematopoietic stem cells donors. *Transfusiology, 2017, Vol. 18, no. 2, pp. 31-40.* | https://elibrary.ru/item.asp?id=30744389 |
| 3 | Павлова И.Е., Глазанова Т.В., Рыжевнина Ю.Е., Кузнецов К.В., Петровская М.Н., Кузнецов С.И., Воронова И.В., Беляева Е.В., Розанова О.Е., Беркос А.С., Моисеева Л.М., Ерохина Л.В., Бакай В.В., Чечеткин А.В., Бубнова Л.Н. Иммуногенетическая характеристика потенциальных доноров гемопоэтических стволовых клеток Поволжья // Трансфузиология. – 2018. – Т. 19, № 3. – С. 25-38. | Pavlova I.E., Glazanova T.V., Ryzhevnina Yu.E., Kuznetsov K.V., Petrovskaya M.N., Kuznetsov A.I., Voronova I.V., Belyaeva E.V., Rozanova O.E., Berkos A.S., Moiseeva L.M., Erokhina L.V., Bakay V.V., Chechetkin A.V., Bubnova L.N. Immunogenetic characteristics of potential donors of hematopoietic stem cells in the Volga region. *Transfusiology, 2018, Vol. 19, no. 3, pp. 25-38.* | https://elibrary.ru/item.asp?id=37157682 |
| 4 | Павлова И.Е., Кузьмич Е.В., Терентьева М.А., Бубнова Л.Н. Вклад отдельной этнической группы из числа коренных народов Сибири в генетическое разнообразие пула доноров гемопоэтических стволовых клеток регистра ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России // Трансфузиология. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 260-269. | Pavlova I.E., Kuzmich E.V., Terentyeva M.A., Bubnova L.N. The contribution of a separate indigenous ethnic group of Siberia to the genetic diversity of potential hematopoietic stem cell donors pool of the registry of Russian Research Institute of Hematology and Transfusiology of the Federal Medico-Biological Agency. *Transfusiology, 2022, Vol. 23, no. 3, pp. 260-269.* | https://elibrary.ru/item.asp?id=49803972 |
| 5 | Суслова Т.А., Вавилов М.Н., Сташкевич Д.С., Беляева С.В., Хромова Е.Б., Евдокимов А.В., Горелова А.К, Бурмистрова А.Л. Иммуногенетический профиль (HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-QB1) популяции русских Челябинской области // Гематология и трансфузиология. – 2015. – Т. 60, №3. – С. 28-35. | Suslova T.A., Vavilov M.N., Stashkevich D.S., Belyaeva S.V., Khromova E.B., Evdokimov A.V., Gorelova A.K., Burmistrova A.L. Immunogenetic profile (HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DRB1, HLA-QB1) of the Russian population in Chelyabinsk region. *Gematologiya i transfuziologiya, 2015; Vol. 60, №3, pp. 28-35.* | https://elibrary.ru/item.asp?id=24293948 |
| 6 | Arlequin: An Integrated Software for Population Genetics Data Analysis [cmpg.unibe.ch]. Arlequin ver. 3.5.2.2 [released on 02.08.2015; date of access May 2023]. Available at: <http://cmpg.unibe.ch/software/arlequin35/>. | - | <http://cmpg.unibe.ch/software/arlequin35/> |
| 7 | Epi InfoTM for Windows. Epi Info ver. 7.2. [Date of access May 2023]. Available at: https://www.cdc.gov/epiinfo/pc.html. | - | https://www.cdc.gov/epiinfo/pc.html |
| 8 | HLA haplotype freq search [allelefrequencies.net]. Allele Frequency Net Database; [Date of access May 2023]. Available at: <http://www.allelefrequencies.net/hla6003a.asp>. | - | <http://www.allelefrequencies.net/hla6003a.asp> |
| 9 | Kuzminova E., Khamaganova E., Gaponova T., Savchenko V. Allele and haplotype frequencies of HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1 in Northern Ossetians from Vladikavkaz, Russia. Human Immunology, 2018, Vol. 79, no. 10, pp. 709-710.  | *-* | <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2018.07.231> |
| 10 | Loginova M., Paramonov I. HLA class I and class II and haplotypes in Tatars, living in the Republic of Tatarstan, Russia. Tissue Antigenes, 2014, Vol. 84, no. 1, pp. 136.  | - | [doi.org/10.1111/tan.12371](https://doi.org/10.1111/tan.12371) |
| 11 | Nei M. The genetic distance between populations. The American Naturalist, 1972, Vol. 106, no. 949, pp. 283–292. | - | https://www.jstor.org/stable/2459777 |
| 12 | Okonechnikov K., Golosova O., Fursov M., UGENE team. Unipro UGENE: a unified bioinformatics toolkit. Bioinformatics, 2012, Vol. 28, no. 8, pp.1166-1167. | - | doi: 10.1093/bioinformatics/bts091 |
| 13 | PHYLIP Phylogeny Inference [home.cc.umanitoba.ca]. PHYLIP Package Version 3.69 [updated onSeptember 2009; date of access May 2023]. Available at: https://home.cc.umanitoba.ca/~psgendb/doc/Phylip/main.html. | - | https://home.cc.umanitoba.ca/~psgendb/doc/Phylip/main.html. |
| 14 | Suslova T.A., Burmistrova A.L., Chernova M.S., Khromova E.B., Lupar E.I., Timofeeva S.V., Devald I.V., Vavilov M.N., Darke C. HLA gene and haplotype frequencies in Russians, Bashkirs and Tatars, living in the Chelyabinsk Region (Russian South Urals). Int. J. Immunogenet., 2012, Vol. 39, np. 5, pp. 394–408.  | - | doi: 10.1111/j.1744-313X.2012.01117.x |
| 15 | Wennerstrom A., Vlachopoulou E., Lahtela L.E., Paakkanen R., Eronen K.T., Seppanen M., Lokki M.-L. Diversity of extended HLA-DRB1 haplotypes in the Finnish population. PLoS One, 2013, Vol. 8, no. 11, e79690.  | - | doi: 10.1371/journal.pone.0079690 |