

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Комплексний демографічний прогноз України на період до 2050 р. (колектив авторів)/ за ред. чл.-кор. НАНУ, д.е.н., проф. Е.М. Лібанової. – К.: Український центр соціальних реформ, 2006. – 138 с.
2. Банк даних Першого всеукраїнського перепису населення. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://database.ukrcensus.gov.ua/MULT/Database/Census/databasetre_e_uk.asp
3. Медков В.М. Демографія: Учебное пособие. Серия "Учебники и учебные пособия". - Ростов-на-Дону: "Феникс", 2002. – 448 с.
4. Стеценко С. Г. Демографічна статистика: Підручник. – К.: Вища шк., 2005. – 415 с.
5. Пузиков О. С. Социально-экономическое прогнозирование. Курс лекций. – Ростовский государственный строительный университет, 2000. – 124 с.
6. SAS/ETS(R) 9.2 User's Guide. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://support.sas.com/documentation/cdl/en/etsug/60372/HTML/default/viewer.htm#etsug_intro_sect039.htm
7. Программа статистического анализа Statistica. Обзор. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://bourabai.kz/tpoi/statistica/>
8. Aptech products. The GAUSS™ Mathematical and Statistical System. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.aptech.com/products/gauss-mathematical-and-statistical-system/>

9. Электронный журнал Демоскоп [Электронный ресурс]. – 2010. Режим доступа: <http://demoscope.ru>
10. Про комп'ютерну програму «Система політичних моделей «Спектрум» [Электронный ресурс]. – 2007. Режим доступа: http://data.unaids.org/pub/Manual/2007/demproj_2007_ru.pdf
11. HPN Technologies Inc. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.hpntech.com/fivfiv/>
12. Громова Н.М., Громова Н.И. Основы экономического прогнозирования. – М.: Акад. естествознания, 2007. – 112 с.
13. Костромин А. В. Конспект лекций по курсу «Эконометрика». Часть 2. Казанский государственный финансово – экономический институт. – Казань 2004. – 47 с.
14. Модель смертности Брасса. Материалы конференции «Демографическое развитие Дальнего Востока» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.demographia.ru/node/333>
15. Rob J. Hyndman, Leonie Tickle, Booth H. Demographic research: Article 9, Rostock, GERMANY, 2006. – P.289 – 310.
16. Jenny Zheng Wang. Fitting and Forecasting Mortality for Sweden: Applying the Lee-Carter Model // Mathematical Statistics Stockholm University Examensarbete – 2007 – 54p.
17. Четыркин Е. М. Статистические методы прогнозирования. Изд. 2-е. перераб. и доп. М. «Статистика». 1977. – 200 с
18. Моделювання законів смертності [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://edu2.tsu.ru/res/1668/text/page53.html>
19. Методика побудови таблиць смертності та середньої очікуваної тривалості життя для населення України та регіонів за статтю та типом поселення / Відповідальний за випуск Тимошенко Г.М. 2011 – 32с.
20. Методы и модели анализа временных рядов : методические указания к лабораторным работам / сост. С.И. Татаренко. –

Тамбов : Изд-во Тамбовского Государственного Технического университета, 2008. – 32с.

21. Олефір О. С., Савчук О. Б. Визначення найбільш впливових факторів для прогнозування очікуваної тривалості життя населення України // Прикладна математика та комп'ютинг ПМК – 2015: зб. тез доп. / редкол.: І. А. Дичка [та ін.]. — К. : Просвіта, 2015. — С. 217 — 221.
22. Zheng Wang J. Fitting and forecasting mortality for Sweden: applying the Lee-Carter model – Stockholm, 2007. – P.8-47.
23. Шевчук П.Є. Застосування формальних методів до прогнозування смертності населення // Науково-економічний та суспільно-політичний журнал «Демографія та соціальна економіка» – К. Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В. Птухи НАН України, № 2(16)2011. – С.73 - 82
24. Олефір О.С., Савчук О.Б. Порівняння впливу різних факторів на очікувану тривалість життя населення України // Системний аналіз та інформаційні технології: матеріали Міжнародної науково-технічної конференції SAIT 2015, Київ, 22 – 25 червня 2015 р. / ННК «ПСА» НТУУ «КПІ». — К. : ННК «ПСА» НТУУ «КПІ», 2015. — С. 175.
25. Населення України за 2012 рік. Демографічний щорічник. — К. : Державна служба статистики України, 2013. — 442 с.
26. Global Health Observatory (GHO) data [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.who.int/gho/en/>
27. World Bank Open Data [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://data.worldbank.org/country/ukraine>