

IV. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Литература

Основная

1. Методология демографического прогноза. М.: Наука. 1988.
2. Бартоломью Д. Стохастические модели социальных процессов. – М., Финансы и статистика, 1985.
3. Бахметова Г.Ш. Методы демографического прогнозирования. М.: Статистика, 1982.
4. Венецкий И.Г. Математические методы в демографии. М.: Статистика, 1981.
5. Денисенко М.Б. Математические модели миграции населения/Современная демография. М., 1995.
6. Денисенко М.Б., Сороко Е.Л. Программа дисциплины «Модели для анализа и прогноза демографических процессов» для направления 521200 - «Социология», подготовки магистра по специальности «Демография». Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва, 2013 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.hse.ru/ma/demography/courses/174757997.html>. Дата доступа: 13.09.2016 г.
7. Зуев Г.М., Сороко Е.Л. Прикладной системный анализ (элементы системного математического описания демографических процессов). Московский экономико-статистический институт. Учебное пособие. Москва, 1985.
8. Капица С.П. Общая теория роста человечества. Сколько людей жило, живет и будет жить на Земле. М., Наука, 1999.
9. Медков В.М. Демография. М.: Инфра-М, 2005.
10. Народонаселение. Энциклопедический словарь. М.: БРЭ, 1994.
11. Пресса Р. Народонаселение и его изучение. М.: Статистика, 1966.
12. Саградов А.А. Демографическое прогнозирование // Введение в демографию / Под ред. Ионцева В.А., Саградова А.А. М.: ТЕИС, 2002.
13. Староверов О.В. Азы математической демографии. – М.: Наука, 1997. – 158 с.
14. Староверов О.В. Модели движения населения. – М.: Наука, 1979. – 342 с.

Дополнительная

15. Зайончковская Ж.А. Проблемы прогнозирования миграции населения//Методология демографического прогноза. М.: Наука. 1988.
16. Зуев Г.М., Лаврова А.В., Сороко Е.Л. Системное моделирование социально-демографических процессов. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. Учебное пособие. М., 2005.
17. Матлин И.С. Моделирование размещения населения. М., 1975.

18. Медоуз Д., Рандерс Й., Медоуз Д., Пределы роста. 30 лет спустя М.: Академкнига, 2008.
19. Рыбаковский Л.Л. Методологические вопросы прогнозирования населения М.: Наука, 1978.
20. Сороко Е.Л. О математическом моделировании в демографии. В кн.: Методы исследования. Под ред. А.Г. Вишневого. Москва: Мысль, 1986.
21. Ansley J. Coale, T. James Trussel. Model fertility schedules: variations in the age structure of childbearing in human populations // Population Index, vol.40, No.2 (April, 1974), pp. 185-258.
22. George M., Smith S., Swanson D., Tayman J. Population Projections/ The Methods and Materials of Demography. J. Siegel and D. Swanson (eds.). Elsevier Academic Press. Can Diego. 2004. Pp.561-603. <http://books.google.ru/books?id=eJDG1OeVLxoC&printsec=frontcover&dq=The+methods+and+materials+of+demography>
23. Gil McVean. Demographic models. University of Oxford, 2003.
24. IASA, Population Forecasting and Ageing. 2007 Update Probabilistic Projections. <http://www.iasa.ac.at/Research/POP/proj07/>.
25. Howe N., Jackson R. Projection Immigration. A survey of current stay of practice and theory. CSIS, April 2005.
26. LIPRO multistate projection model <http://www.nidi.knaw.nl/en/projects/270101/>
27. Pollard J. Projection of Age-specific Mortality Rates. //Population Bulletin of the United Nations No 21/22, 1987.