

Содержание файлов по проекту РФФИ 18-01-00289 Математические модели и методы устранения искажений показателей смертности и продолжительности жизни престарелого населения за 2018 г.

Файл	Описание
Descriptions	Перечень файлов и пояснения к полям данных
RussiaST_MExport	Результаты оценивания возрастных коэффициентов смертности по полу для РФ (источники данных см. в тексте статьи/отчета)
RussiaST_PExport	Результаты оценивания численности населения по полу и возрасту для РФ (источники данных см. в списке источников, а также в тексте статьи/отчета) *
* В сопоставимом ряду, согласованном с оценками НМД в 2013 году.	

Источники данных: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10].

Методология оценивания: [11], [12], [13], [14].

Источники

1. University of California (Berkeley), Max Planck Institute for Demographic Research (Rostock). Human Mortality Database. Online database sponsored by University of California, Berkeley (USA), and Max Planck Institute for Demographic Research (Germany) [Electronic resource]. 2018. URL: www.mortality.org (accessed: 15.05.2018).
2. Center for Demographic Research (Moscow/Russia). Russian Fertility and Mortality Database [Electronic resource]. 2018.
3. Andreev E.M., Darsky L.E., Kharkova T.L. Demographic history of Russia: 1927-1959 (in russian). Moscow: Informatika, 1998. 187 p.
4. RANEPА, Rosstat, IIASA. Russian Demographic Data Sheet 2016. Moscow, Russia; Laxenburg, Austria, 2016. 2 p.
5. UN Population Division. World Population Prospects 2017 [Electronic resource]. 2017. URL: <https://esa.un.org/unpd/wpp/> (accessed: 04.07.2017).
6. Rosstat. Rosstat [Electronic resource]: Statistical database. 2018. URL: <http://www.gks.ru/> (accessed: 14.08.2018).
7. OECD. OECD database [Electronic resource]. 2018. URL: <https://stats.oecd.org/> (accessed: 03.08.2018).
8. Statistics Sweden. Statistics Sweden [Electronic resource]. 2018. URL: <http://www.scb.se/en/> (accessed: 09.08.2018).
9. OECD. OECD database [Electronic resource]. 2018.

10. Government Offices of Sweden. Sweden's National Reform Programme 2018. Stockholm, 2018. 90 p.
11. Ediev D.M. Constrained Mortality Extrapolation to Old Age: An Empirical Assessment // Eur. J. Popul. 2017.
12. Thatcher A.R., Kannisto V., Vaupel J.W. The Force of Mortality at Ages 80-120. Monographs on Population Aging. Odense, Denmark: Odense University Press, 1998. 104 p.
13. Mitra S. Estimating the Expectation of Life at Older Ages // Popul. Stud. (NY). 1984. Vol. 38, № 2. P. 313–319.
14. Keyfitz N., Caswell H. Applied mathematical demography. Springer, 2005. 555 p.