

JEL J13
УДК 314

**ВОЗРАСТНЫЕ ФАКТОРЫ ДИНАМИКИ РОЖДАЕМОСТИ
И РЕПРОДУКТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН ¹**

**AGE FACTORS OF FERTILITY DYNAMICS AND
REPRODUCTIVE BEHAVIOR OF THE POPULATION IN THE
REPUBLIC OF Башкортостан**

Комлева Рената Наилевна, Социолог ЦИСРиФЧК ГАНУ ИСИ РБ г., Уфа

Komleva Renata Nailevna, Sociologist of Center for the Study of Social Development and the Formation of Human Capital, Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan, Ufa

Аннотация: в статье на основе статистических данных и переписей населения показаны последние тенденции рождаемости в Республике Башкортостан с учетом возрастного фактора, а также показана динамика репродуктивного поведения на основе данных социологических опросов населения. Делается вывод о том, что происходит замедление процессов рождаемости как за счет наиболее молодых возрастных категорий населения, так и за счет исчерпания репродуктивного потенциала более зрелых поколений. Микроданные отражают причины данной тенденции, которые связаны как с общей социально-экономической ситуацией, так и изменением ценностей молодежи.

Abstract: A certain concern is caused by the decline in the birth rate, which has been observed in the Republic of Bashkortostan in the past five years, as in most regions of our country. From this point of view, it is interesting to know which age groups of the population are causing the decline and what are the reasons for this dynamics. based on statistical data and population censuses, the article shows the latest trends in the birth rate in the Republic of Bashkortostan, taking into account the age factor, as well as shows the dynamics of reproductive behavior based on data from sociological surveys of the population. It is concluded that there is a slowdown in the birth rate both due to the youngest age groups of the population, and due to the exhaustion of the reproductive potential of more Mature generations. Microdata reflect the reasons for this trend, which are related to both the overall socio-economic situation and changes in the values of young people.

Ключевые слова: рождаемость, репродуктивное поведение, суммарный коэффициент рождаемости, возрастные особенности рождаемости, перепись населения

¹ Статья выполнена в рамках Государственного задания Центра исследования социального развития и формирования человеческого капитала ГАНУ ИСИ РБ на 2020 г. «Территориальные особенности социально-демографических процессов в Республике Башкортостан»

Keywords: birth rate, reproductive behavior, total birth rate, age-specific birth rate, population census

Республика Башкортостан не является уникальным регионом с точки зрения основных демографических тенденций, процессы рождаемости здесь идут в русле общероссийских тенденций: СКР сокращается в последние несколько лет, после почти десятилетнего подъема. Такое сокращение рождаемости в настоящее время характерно почти для всех субъектов Российской Федерации, и связано оно во многом с компенсаторным эффектом, выражающимся в снижении рождаемости после сильного роста в результате стимулирующих мер демографической политики 2006-2007 гг. (рис. 1) [1].

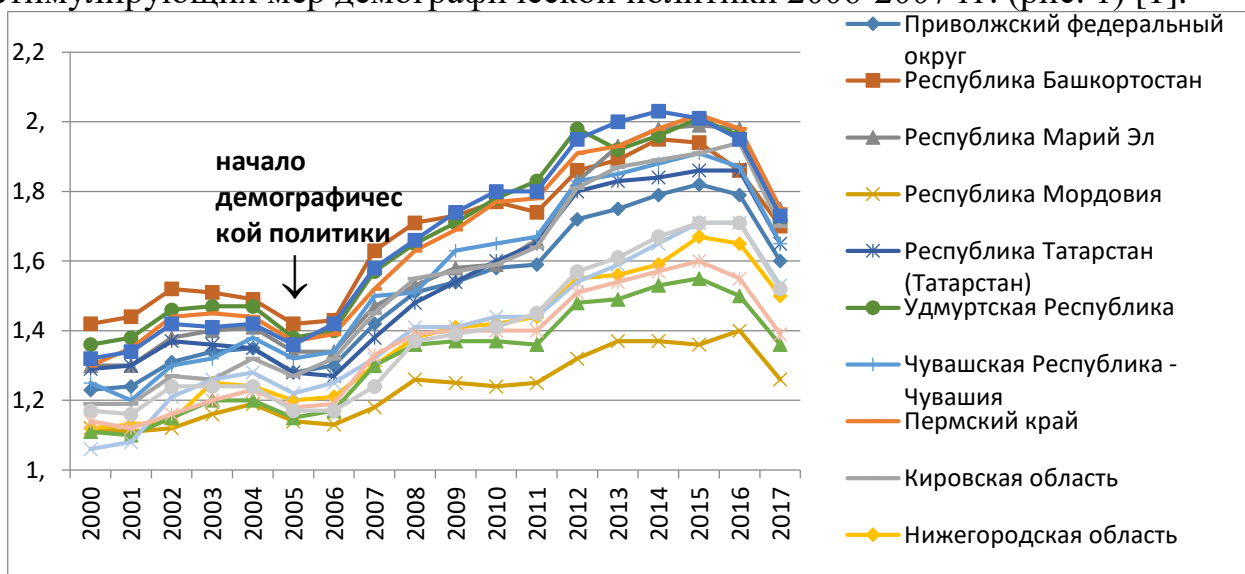


Рисунок 1 Динамика суммарного коэффициента рождаемости в регионах ПФО в 2012-2017 гг.

Однако, сравнительно более высокая численность сельского населения (около 40%) в отличие от других регионов накладывает определенные особенности, учитывая, что рождаемость сельского населения всегда была выше городской и сельское население острее реагирует на проводимые правительством меры в отношении семьи, прежде всего, финансовые.

Если смотреть возрастные особенности рождаемости в республике, то сокращение интенсивности последних лет происходит за счет наиболее молодых возрастов - от 18 до 29 лет. В последние пять лет именно у данных возрастных категорий она заметно снизилась: с 2013 по 2018 гг. на 24,5% в возрастном интервале 20-24 и на 12% - у 20-29-летних. Соответственно, сильно просела рождаемость первенцев, а вслед за ней и вторых детей.

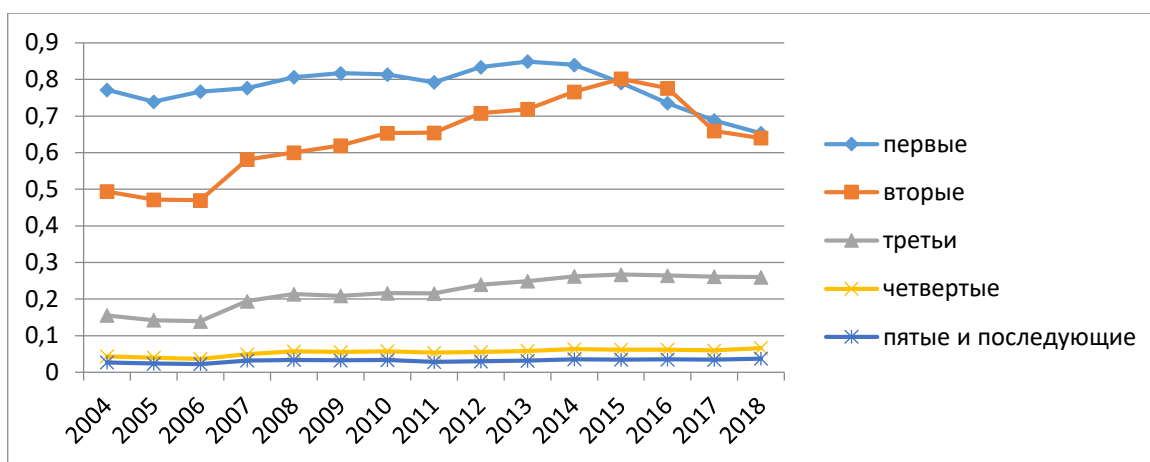


Рисунок 2 Суммарный коэффициент рождаемости по порядку рождений в Республике Башкортостан в 2004-2018 гг.

Более объективную картину, отражающую процессы рождаемости реальных поколений показывают данные переписей населения (2002, 2010 и МПН-2015) [2]. Динамика среднего числа детей, приходящихся на одну женщину соответствующей возрастной группы за три последние переписи населения неравномерна для разных возрастных групп. МКП-2015 показывает, что вырос уровень детности у женщин наиболее активных репродуктивных возрастов (от 18-49 лет), однако он не достиг уровня 2002-го года. То есть в последний межпереписной период с 2010-2015 гг. молодые поколения стали более активно реализовывать свой репродуктивный потенциал, чем это было до 2010 года.

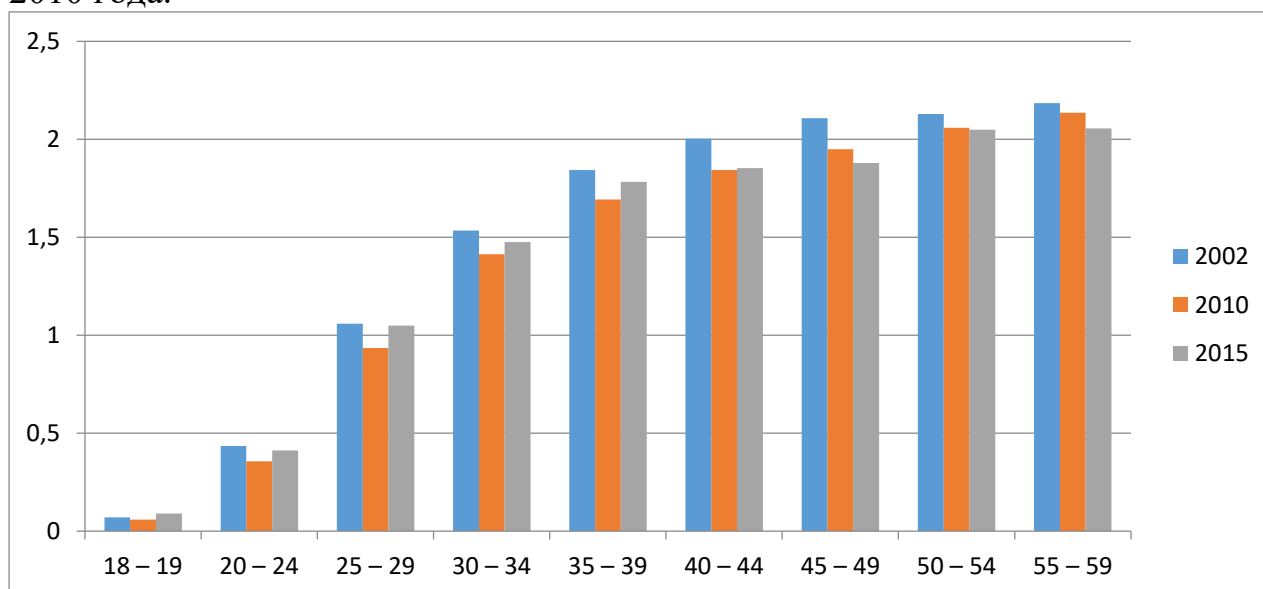


Рисунок 3 Среднее число детей, приходящихся на одну женщину указанных возрастных групп по данным переписей населения 2002, 2010 и МПН-2015 гг.

Последние две переписи (2010 года и МПН-2015) демонстрируют снижение доли женщин с одним ребенком в наиболее активных детородных возрастах – 25-29 и 30-34 года. Это может происходить по двум причинам – откладывание первых рождений женщинами в данных возрастах и рождение

второго ребенка через непродолжительный период, так как расчеты показывают снижение интервалов между первыми и вторыми рожденьями (с 4,4 лет в 2010 г. до 3,5 лет в 2018 г.). Соответственно, такие женщины сразу переходят в другую категорию – женщин с двумя детьми, доля которых по микропереписи 2015 года несколько выросла относительно предыдущей переписи именно в возрастах 25-29 лет.

Что касается многодетных матерей, то их доля повысилась по сравнению с переписью-2010: в среднем на 22% - доля женщин с 3-мя детьми и на 28% доля женщин с 4-мя и более детьми. Общая доля женщин с 3-мя и более детьми отражает небольшой рост и по данным МКП-2015 составляет 35% в Республике Башкортостан, это выше чем в по данным ПН-2010 – 28% и ПН-2002 – 31% соответственно.

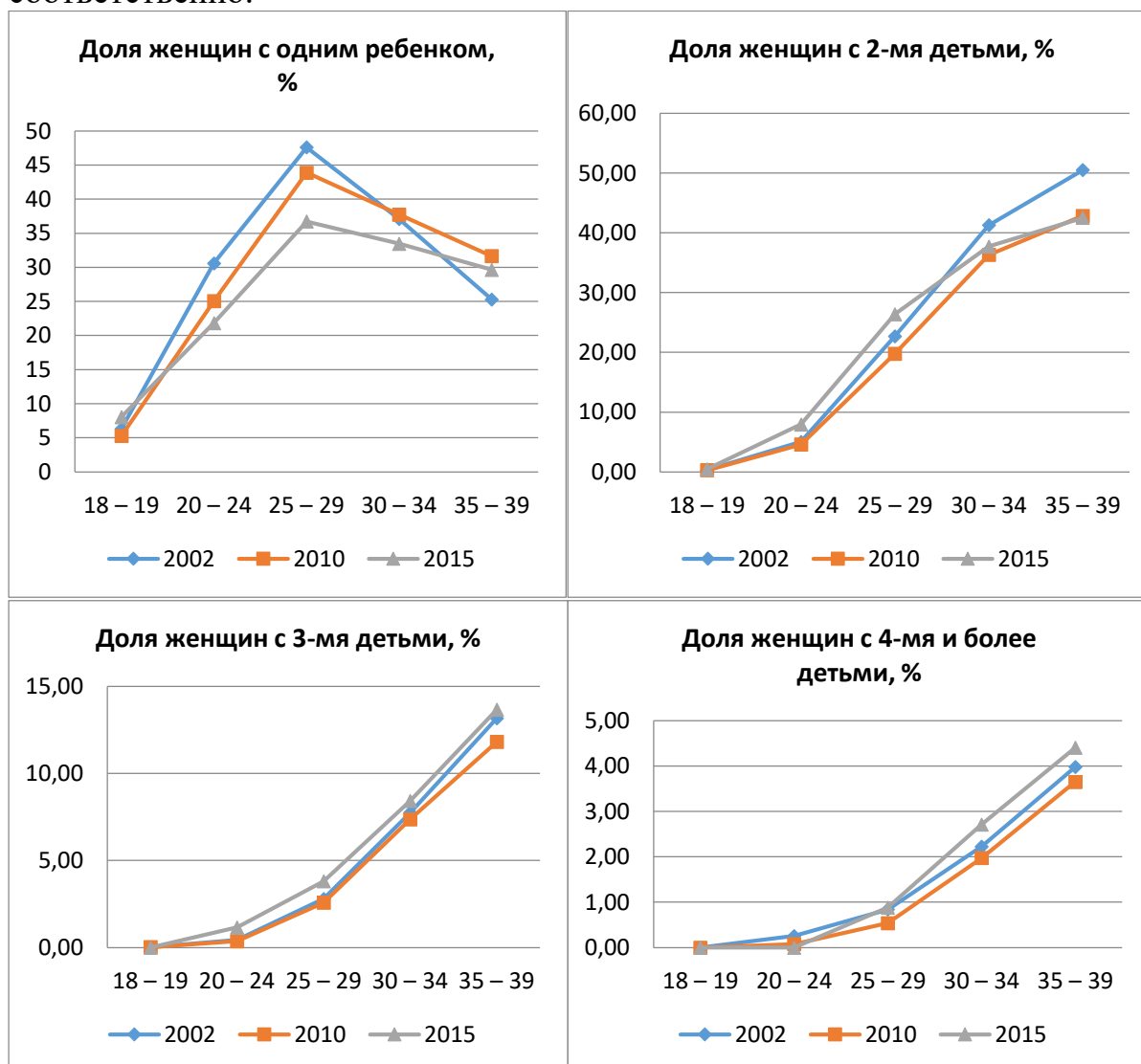


Рисунок 4 Доли женщин с детьми разного порядка рождений по данным переписей населения 2002, 2010 и МПН-2015

Рассмотрим, что показывают данные опросов населения. По данным репрезентативных социологических опросов, которые проводит АН РБ разница между желаемым и ожидаемым числом детей в семье сокращается, это говорит

о лучшей реализации запланированных рождений в последнее десятилетие, что подтверждают данные переписи.

Таблица 1 Установки на число детей, среднее значение*

Год	Идеальное	Желаемое	Ожидаемое	Разница
2019	2,44	2,48	2,23	0,28
2015	2,59	2,54	2,00	0,54
2007	2,41	2,37	1,64	0,73

*для населения 18-54 лет

Источник: здесь и далее: Данные социологических исследований «Проблемы социально-демографического и социально-экономического развития РБ» ГАНУ ИСИ РБ, 2019 г., объем выборки: 1000 чел., «Стратегия социально-экономического развития РБ. АН РБ, 2015 г., объем выборки: 6000 чел., «Демографическое развитие РБ», АН РБ, 2007, объем выборки: 1000 чел.

Также сохраняются и укрепляются установки населения всех возрастных категорий (от 18 до 54 лет) на двухдетную семью [3]. Доля планирующих стать многодетными родителями, показывает стабильные значения (до четверти опрошенных), а вот доля намеревающихся вообще не иметь детей значительно снизилась.

Таблица 2 Ожидаемое и желаемое число детей, %

Показатели	Желаемое число детей, %			Ожидаемое число детей, %		
	2007	2015	2019	2007	2015	2019
1	6,7	6,7	5,3	12,6	13,3	14,7
2	36,8	40,2	50,2	41,3	47,0	56,7
3 и более	48,5	49,9	38,5	21,8	28,7	24,5
Ни одного	7,9	3,2	6,0	24,4	11,0	4,1
Всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Данные опроса 2019 года показывают, основными причинами откладывания рождения следующего ребенка являются материальные, финансовые трудности, отсутствие супруга, стремление утвердиться на рынке труда.

При этом, если смотреть в разрезе возрастов, материальные трудности являются наиболее актуальной причиной откладывания последующих рождений для категорий 25-34 и 35-44 года, такая объективная причина как отсутствие мужа/жены – для возрастных групп – 18-24, а также 45-54, неудовлетворительное состояние здоровья наиболее актуально – для 35-44 летних и 45-54-летних (причем об этом чаще говорят женщины, чем мужчины), и мотив достичь профессиональных успехов как причина откладывания рождения детей наиболее важен для молодежи 18-24 года.

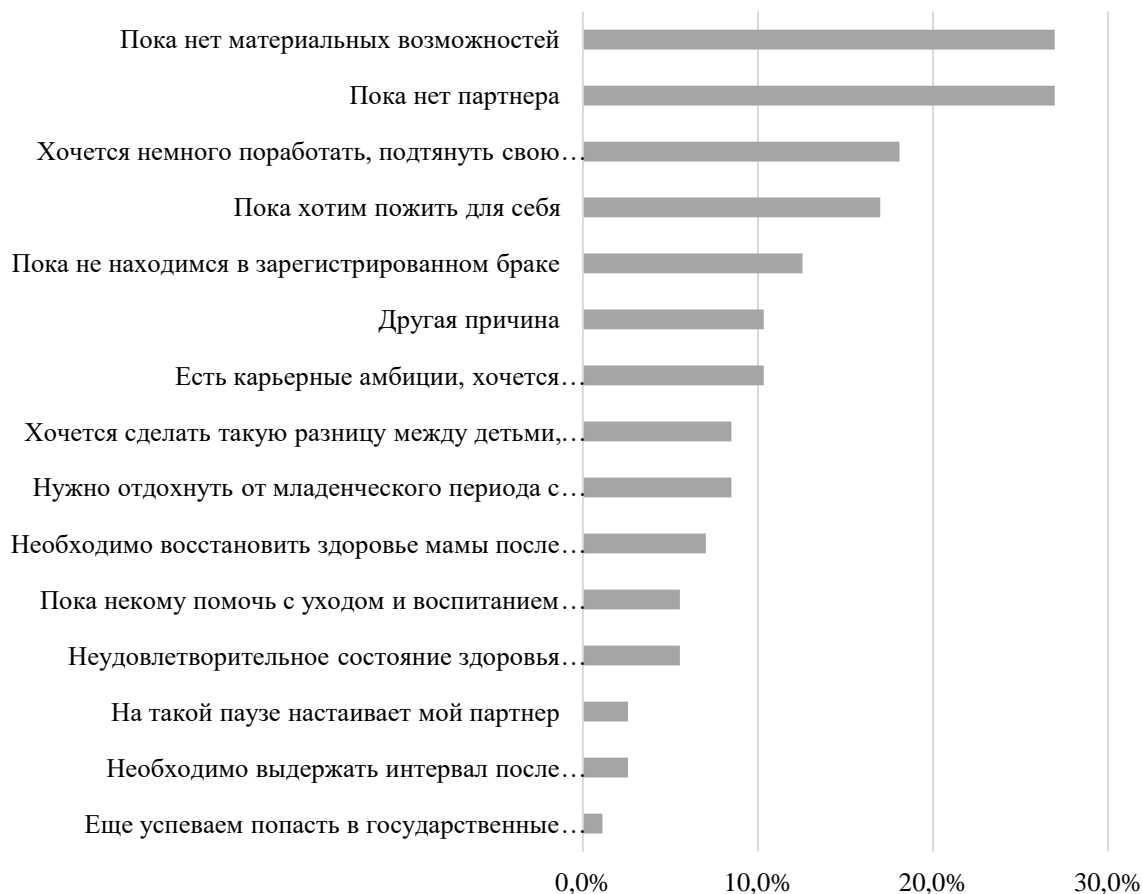


Рисунок 5 Распределение ответов на вопрос: «Если вы планируете иметь еще детей, но пока откладываете, то по каким причинам?»

Для понимания процессов, связанных с репродуктивным поведением также необходимо проанализировать мотивы тех, кто не планирует больше рождение детей. Таких респондентов почти половина среди опрошенных репродуктивного возраста (47,7%).

Среди тех, кто не планирует ребенка, основным мотивом отказа от последующих рождений является полная реализация репродуктивных установок – когда уже родили столько детей, сколько хотели (29,3%). Причем, в сельской местности респондентов, указавших данную причину больше чем в городах, особенно в столице, что говорит о лучшей реализации запланированных рождений жителями села, по сравнению с горожанами (21% в Уфе по сравнению с 31% в других городах и 35% в селах). Остальные причины, входящие в первую пятерку: причины, связанные с возрастом и здоровьем, отсутствие материальных возможностей, отсутствие партнера.



Рисунок 6 Распределение ответов на вопрос: «Если Вы не планируете (больше) иметь детей, то почему?»

Таким образом, статистические данные отражают тенденцию к замедлению процессов рождаемости. Это происходит за счет откладывания первых и вторых рождений молодыми поколениями (до 30 лет), а также истощения репродуктивного потенциала более зрелых поколений (после 30 лет), которые в последнее десятилетие активно реализовывали запланированные рождения, в том числе более высокого порядка (вторые, третьи и последующие дети).

Микроданные показывают изменение ценностных установок молодых поколений, то есть снижение репродуктивной активности у них связано не только с такими объективными причинами как отсутствие партнера и материальных возможностей, но и ориентация на самореализацию, достижение профессиональных успехов. Также мы наблюдаем тенденцию к укреплению установок на двухдетную семью, хотя многодетность остается предпочтительной для четверти населения. Тем не менее, именно ценностный фактор является основным в объяснении репродуктивного поведения. Поскольку, если факторы здоровья и материального благополучия – поддаются корректировке с помощью совершенствования социальной, экономической политики и системы здравоохранения, то в основе ориентаций на малодетность лежит система ценностей индивида, его идеальных представлений о семье и образе жизни. Данный фактор практически не поддается влиянию т.к. связан со всей системой ценностей общества и идеологией государства.

Список литературы:

1. Республика Башкортостан. Демографический доклад. Выпуск 3/ под общ. ред. Г.Ф. Хилажевой, Н.К. Шамсутдиновой. Уфа: Башк. энцикл., 2018. 132 с.
2. Население России 2016: двадцать четвертый ежегодный демографический доклад / отв. ред. С. В. Захаров; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2018. 448 с.

3. Шамсутдинова Н.К., Ягафарова Д.Г. Социологический анализ репродуктивного поведения населения // Республика Башкортостан. Демографический доклад. Выпуск 3. Краткая версия /под ред. Н.К. Шамсутдиновой, Э.В. Леготина. Уфа: Лайм, 2019. С. 15-19.

Bibliographic list

1. Republic of Bashkortostan. Demographic report. Issue 3 / under total. ed. G.F. Khilazheva, N.K. Shamsutdinova. Ufa: Bashk. encycl., 2018. 132 p.
2. Population of Russia 2016: twenty-fourth annual demographic report / otv. ed. S. V. Zakharov; Nat. issled. University Higher School of Economics. Moscow: Ed. House of the Higher School of Economics, 2018. 448 p.
3. Shamsutdinova N.K., Yagafarova D.G. Sociological analysis of reproductive behavior of the population // Republic of Bashkortostan. Demographic report. Issue 3. Short version / ed. N.K. Shamsutdinova, E.V. Legotina. Ufa: Lime, 2019. pp. 15-19.

Контактная информация

Адрес организации: ГАНУ ИСИ РБ, 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кирова, 15;
Email:

Сведения об авторе

Комлева Рената Наиловна, социолог, Государственное автономное научное учреждение «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», 450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Кирова, 15, komlevarn@isi-rb.ru

Author's personal details

Komleva Renata Nailovna, sociologist, State Autonomous Scientific Institution "Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan", 450008, Kirova Str., 15, Ufa, komlevarn@isi-rb.ru

© Комлева Р.Н.