44.04.02 ()

	3
1.	-
	8
1.1.	-
	!
1.2.	_
1	21
	21
1.3.	- 33
1.4.	40
	152
2	
4	
	-
	54
2.1.	!
2.2	
2.2.	
	59
2.3.	
	73
	2 91
	·
	92
	93

-

,

.

, 1 2014 1831 . [15].

(),

.

« », - « », .

-,

, « »,

, (., . ., . .,

.). (), , , . . , . . , . . , . . , , . . , . . , . , . , . , . , , . . , . . .). , . . , JI.A. , . . (), . . (-), . () . . . , . ., . . .).

-.

:

1. -

2.3.

4. .); A. . .) 1) 2)

, 22

; -.

, ,

,

-.

,

1. -

1.1.

, XVIII-XIX

[23].

,

,

,

(

)

,

[139].

,

•

»), **«** [115]. [21].

(

),

.

- - , .

, - [21]. -

.

, :

-; -

, , ; - () [123].

« » () « ».

« ().) [130]) [81]. [71; 82; 159;167]. A.M. [124]. [72]. **«**

,

, »[159, .39],

» [139, .39], -

. . (58; 150; 163]

« » :

«

- ,

» [58, . 173].

- ,

. - ,

•

,

. , [82],

,

()), [157]. [91], [105; 190], [200]

13

[200].

» [190]. **«** [196]. рабо [206]. tabula rasa,

14

) [98].

(adaptation) (adjustment), (adaptation). » (adjustment) [10].), [106]. 1960-**«**

) . . [158]. [106]. [93]. **« « »**.

[98]. «... », **« « >> « >>** » [63, . 153]. **« >>** [15]. ()). (),), (), (

[61].), [127]. [116]. **« «** [131].

,

,

- ,

[13].

; ;

,

;

, , ;

•

,

, « »

, « »

), », **«** [2].),

. [3; 18; 58; 82]

,

· ,

, , ,

,

,

, [19].

1.2.

« » (migratio)

, [8, .160]. , « » « » ,

:) »; **«**) [6, .5–6]. [5, .18]. **«** » [5, .6]. **« «** (),)

» [3, . 107-108]. **«** [163].) [109]. [10].

·

[194].).).

,

« » .

[194].

--

: .

, , ,

« ».

.

« ».

,

[129]. ,

- « », ,

«

« » [185].

[196].

. ,

,

[169].

,

,

- .

,

, ,

,

, « »,

[180]. .) [49; 129; 181; 190]. (), [166].

•

·
,
,
,
,
,

, , , [69].

· ,

1) ;

3)

,

4) , ,

5) , , ,

6) ,

[1].

;

```
);
                                         . [6; 7].
                                1975 .
                                                      U-
                                     »,
               «
            [10].
                                » (1-6
                                                                  ):
              )
   «
                                 »,
                                                             «
                                                                  ».
                           » (6-12
                                                                  ):
          »,
«
                                «
                                                »,
                                     . .),
```

» (1 – 1,5): **>> « « »: »:** », **« «** [7, .289]. U-

[52].

[152].

). XX .: 1941 ., (5 .).

, 90- . 5 ., 1,3

[68].

,

,

- ,

- ,

. - ,

,

, ,

,

•

1.3.

		,		,
,	,	,		- , -
	,			
, [7, .169].	3-4	. ,		1
, »; « » ("		« " <u>-</u>
«Gastarbeiter»), « « ») [1, .92].	» («		» -	
		[13, .254].	,	
, 18 1990,	,).	,	45/158

;

, ,

[4].

,

,

,

,

[13,4-32].

,

» [8, c.4].

. « () -

[0 26]

» [9, c.36].

,

2)

, , ,

,

3) - ,

,

-

· , ,

[10, .17-18].

4) 5) (6) [12, .58]. (),

>> « « ». [2,

.146].

. . [2, . 147]. **«**

[60, .25] **«** ».

1994 .

90 . [8, 52-81; 139].

:

,

· -

18-28%. – ,

, ,

· , . – 8 %,

- 8 %,
55-65%, IT - 80%.

,

, - ,

. , , ,

·
.

« » ,

•

),), [12].

• •

). (), 1.4.

, -

[169].

; ;

« [69].).

(). », **«**

•

<u>.</u>

· ;

· :

,

,

· , , . . .

· -

-- -

, , -

,

-•

. [25], : ()

(« »).

- ,

« », « ».

)), [24; 25],

.

), (). рабо у,)

,

,

•

:

,

. « ».

,

. Poc

·

-: « -

». ,

(,

),

·

,

,

,

,

,

•

,

,

,

. [47; 48].

[149].

()

. « »

· , , , ,

•

co6ci (,).

.

,

;

, ,

[23].

•

cop a»,

.

,

,

,

[9].

, , ,

.

;

1. -

,

2.

,

, ,

· .

3. - , .

,

, , ,

4.

. ()

-

5. -

,

,

6. -

(),

·

2 - 2.1.

-« ». :

22 30-45 (36,2), 1 -2 -

« ».
24 29-40
(35,6), ,

. 1 – 2

, -

-

: •

, , , , . . .

, « »

6 1. « »; 2. « »; 3. « »; 4. « »; 5. « »; 6. « **»**. () () 3,5 - 4 3,0 - 3,4:

55

2,5 - 2,9:

2,0 - 2,4; 1,5 - 1,9: 0,5 - 1,4: 0 - 0,5: () 12, 6 12, 6

;

« ». **«**)»**.** (1 1973 .), 30 ().

58

10

$$< 30$$
 — ; $30 - 50$ — ; > 50 — .

2.2.

.

« - »

. (),

(m)

1

1. 1

		U-
120 ± 0,13	68,9 <u>+</u> 1,56	≤0,01
$70,5 \pm 0,34$	103,6 ± 0,82	≤0,05
39,7 ± 0,64	35,3 ± 0,75	
20,3 <u>+</u> 1,02	21,1 <u>+</u> 0,78	
24,6 ± 0,15	$16,2 \pm 0,55$	<u><</u> 0,05
18,8 <u>+</u> 0,01	$28,7 \pm 0,15$	<u>≤</u> 0,01
31,8 <u>+</u> 0,44	$16,5 \pm 0,76$	<u><</u> 0,05
15,3 <u>+</u> 1,19	20,8 <u>+</u> 1,04	≤0,05
45,5 <u>+</u> 0,78	28,2 ± 1,15	<u>≤</u> 0,01
19,7 <u>+</u> 0,46	26,8 ± 0,11	≤0,05
10,9 <u>+</u> 0,88	10,5 <u>+</u> 1,13	
19,8 <u>+</u> 1,06	18,6 <u>+</u> 1,15	
$10,1 \pm 0,81$	$9,1 \pm 2,02$	

». (120 <u>+</u>

0,13), $(68,9 \pm 1,56)$ U-<u><</u>0,01. $(70,5 \pm 0,34),$ $(103,6 \pm 0.82)$ (U-<u><</u>0,01.

 $35,3 \pm 0,75.$

U-**«** 20,3 + 1,02, 21,1<u>+</u> 0,78. U-**« «** / **« »**. », **«** $(24,6 \pm 0,15)$ 16,2 <u>+</u> 0,55 U-<u><</u>0,01. **«** $18,8 \pm 0,01,$ $28,7 \pm 0,15$ <u><</u>0,05. U-

>> « 16,5 <u>+</u> 0,76 **«** $20,8 \pm 1,04$). (31,8 <u>+</u> 0,44 **>> «** $15,3 \pm 1,19$). **« « >>** U-**« >> ≤**0,05. $45,5 \pm 0,78,$ - 28,2 <u>+</u> 1,15. <u><</u>0,01. U-(26,8 <u>+</u> 0,11), $(19,7 \pm 0,46).$ U-<u><</u>0,05.

,

,

« / » . « »

 $10.9 \pm 0.88,$ $10.5 \pm 1.13.$ « »

 $15.1 \pm 0.81,$ $17.1 \pm 2.02.$

,

U- - ,

 $10,1 \pm 0,81,$ $-9,1 \pm 2,02).$

, U- - . ,

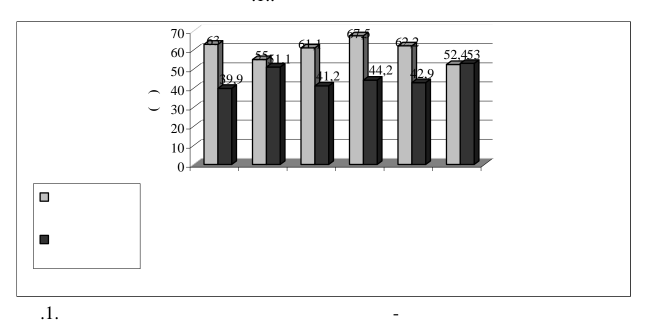
, . . . -

· - 2.

-

		U-
63,0 <u>+</u> 0,24	39,9 <u>+</u> 0,26	<u>≤</u> 0,01
55,0 <u>+</u> 0,18	51,1 <u>+</u> 0,24	
61,1 <u>+</u> 1,04	41,2 <u>+</u> 0,34	<u>≤</u> 0,01
67,5 <u>+</u> 1,10	44,2 <u>+</u> 1,08	≤0,05
62,2 <u>+</u> 0,43	42,9 <u>+</u> 0,31	<u>≤</u> 0,05
52,4 <u>+</u> 0,27	53,0 <u>+</u> 0,67	

.1.:



, (

 63.0 ± 0.24),

; ;

```
39,9 + 0,26),
                                   <0,01.
   U-
                                                             «
                 55,0<u>+</u>0,18
                                   51,1<u>+</u>0,24
(
                                                                     ).
                                                                U-
                                                 61,1<u>+</u>1,04
                                                                        ).
    41,2<u>+</u>0,34
                                      U-
                                                                        <0,01.
```

44,2<u>+</u>1,08.

« »

67,5<u>+</u>1,10

,

,

U- <0,05.

,

, 42,9<u>+</u>0,31, ,

, 62,2<u>+</u>0,43.

U- <0,05.

•

, · · -

« » (52,4±0,27 53,0±0,67)

,

,

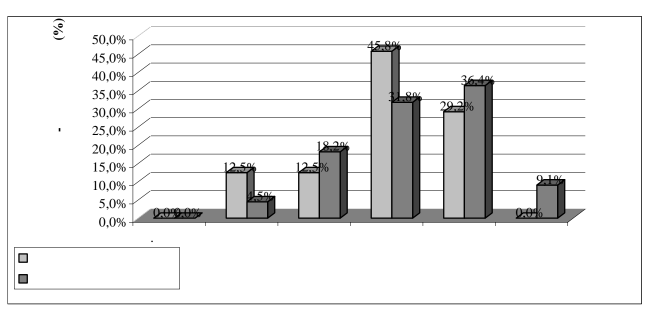
3

-·

,

3:

.2:



.2.

(45,8%) 29,2% 12,5% (36,4%), 31,8% 9,1% 4,5% (45,4% 4,5%),

29,2% ,

5

12,5%.

U- - .

4

		U-
2,8 <u>+</u> 0,29	3,1 <u>+</u> 0,80	≥0,05

, 2,8<u>+</u>0,29

, 3,1<u>+</u>0,80

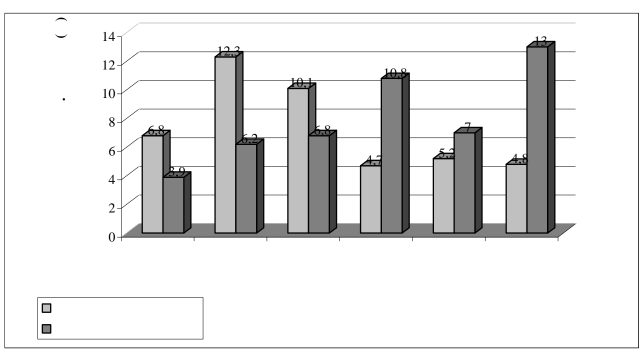
U- - .

,

		U-
6,8 <u>+</u> 0,64	3,9 <u>+</u> 1,26	
12,3 <u>+</u> 0,23	6,2 <u>+</u> 0,24	<u>≤</u> 0,05
10,1 ± 1,07	6,8 <u>+</u> 1,04	<u>≤</u> 0,05
4,7 <u>+</u> 0,57	10,8 <u>+</u> 1,18	<u>≤</u> 0,05

		U-
5,2 ± 0,83	7,0 <u>+</u> 0,53	
4.8 ± 0.22	13,0 <u>+</u> 0,46	<u>≤</u> 0,05

.2:



.3.

6,8 <u>+</u> 0,64

 $4,8 \pm 0,22$

- $(6,8 \pm 0,64)$

 $(10,1 \pm 1,07)$

 $(12,3 \pm 0,23).$

, /

(13,0 \pm 0,46).

; ;

;

, , ,

, , « ».

6

		U-
39,4	30,7	<u>≤</u> 0,05
42,5	38,6	
45,8	28,9	<0,05

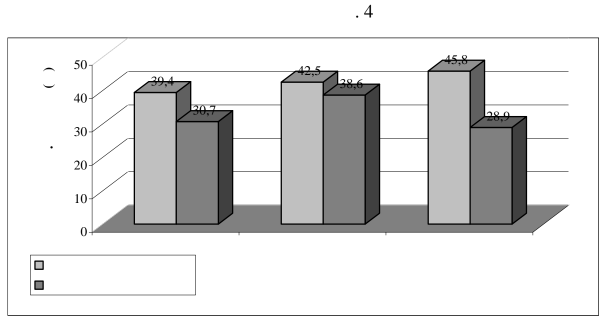
,

:

30,7); 38,6); (28,9).

39,4);

42,5); (45,8). (



.4.

<u><</u>0,05

30,7, , (39,4). ≤0,05

(28,9), (45,8).

(42,5), (38,6)

, ,

- ,

2.3.

- ,

·

-,

(. .).

(). **»**. **«** 1. : **« >> « « ».** » (30). : « **« >>**

: « ».

(10). 2. 1. (15 .). **«** 2. (10 .). **«** 3. » (35). (15 .). 4. **«** »(.).

(10). 6. **« »**.

(60)

3.

1. (10).

«

2. (15

). **« >>**

3. » (40). **« « »**.

1. «)

2. « **>> ».** 3. « **>> «**

>>

4, 5, 6... 4. **«** : 5. » (35 : «). : **«** 6. « 7. (20). : (20).

1. . .

:

1. (10).

: « ».

:

(15 2.).

« ».

: **«**

:

5. (30). (

).

6. (10).

2.

1. (10).

:

```
2.
               (15
                       ).
                                               » (
                 «
         ).
                             ).
 3.
                     (25
  «
                                                              ».
 :
 4.
                   «
                                    >>
 5.
                                                                             (20
).
                                                 ).
 6.
 :
         :
                     (60
                             ).
         3.
                   (15
                           ).
            (20
                     ).
```

« >> : 3. » (40). **« «** ». 4. (25). **«** », **« >>** 5.) (60).). 6. (25). **« ».** :

(15). **». « « ».** 1. (15). (20).

). . .

4. (20). **«** 5. (60 6. .). 7. (20 .). : (60). 2. 1. (10). :

; ;

,

2. (25). « »
: ,

.

3. (30). « »

4. (60). 5. (25). 1. (15). 2. **« >>** 3. (15). (60).

2.

« » (45 1. (6).

(60 2.) 3. (25 .). 1. (15).). 1. » (60 2. » (60) **«** (60) 2. » (40 1.) **«** 2. » (30 3. 1. **«**

;

2. « » : , (30).

:

3. « » (25)

;

4. (25).

(15).

•

: , , ,

· · · · · ·

,

:

,

,

```
2.
                                 »(50
                      «
     2.
1.
                                           » (60
                                                     )
                «
     :
2.
                                  » (25 )
                «
3.
                                         » (20
                                                  )
                «
                 (60
                         )
     3.
                                     . 1.
                                                        «
    » (20
              )
     :
                              » (30
2.
                «
     4. «
                             » (15
1.
                «
           : "
                                          «
                                                     »,
     :
```

```
2.
                «
            :
             (30
                   .).
                              «
                                         ».
      :
                    (15 ).
        1.
                          «
      >>
      2.
              1. «
                                                                » (60
)
      :
      3.
```

1. » (60) **«** 2. » (15). (60) 4. » (25 1. **«**

,

3. » (40 **«** 4. » (60 5. » (25) **«** 7. » (15)

.).

(25

2

,

,

-

(

45,4% , 4,5%), .

29,2% , 12,5%.

, 30,7,

(28,9),

, ·

(42,5),

-

, --

,

•

, -

· -

.

· .

```
1.
                                                       , 2012. 339 .
                                                  .:
     2.
                                                              , 2010.
376 .
     3.
                                                              :
                                     , 1994. 268 .
                          . .:
     4.
                                     , 2003. 521 .
     5.
                           . 2009. 1. . 92 –100.
     6.
                                                                    :
               , .A.
10
                                    . .: Academia, 2001. 183 .
                            JI.A.
     7.
     . ., 1988. 126 .
     8.
         :
                                      , 2008. 558.
                 . .:
     9.
                                          2014 - 2020 . . . -
                                     , 2014. 77.
     10.
                                       .: 1997.176 .
                                                       , 2014. 214 .
     11.
                                          . .:
     12.
  1. .:
                                                    , 2013. 68 .
     13.
                        , 2009. 596 .
     14.
                                                    , 1989. 96 .
                                        .: -
```

```
15.
                               2005. 5. . 3–14.
    16.
    .//
                              . 2016. 11 (78). . 10–12.
    17.
                      ]. 05.09.2017 –
        ſ
https:// . . /document/19485
    18.
                                   , 1999. –370 .
                      . - .:
    19.
(
                           ):
09.00.11. 1988. 20 .
    20.
                                 . ., 2007. 123 .
    21.
            : ,
             , 1996. 220 .
    22.
                             . 1996. 5. . 3–14.
                                                .: 2001. 412
    23.
    24.
                              24 .
    25.
                                                       .:
    , 2013. 128.
    26. , . .
                                 997. 10. . 15–21
```

```
27.
        . 2015.
                  8–3 (58). . 132–135.
      28.
2017. 254 .
     29.
                          , 2003. 24 .
     30.
                          . 25.05.2015
             //
                                          625-626 -
                                                                    - URL:
ttp://www.demoscope.ru/weekly/2015/0625/gazeta 031.php\\
     31.
                                                           , 2016. 592
     32.
      :
                , 1988. 263 .
     33.
            . 2000. . 7. 3. . 125–130.
      34.
           . 2001. . 11. 2. . 31–35.
      35.
                                                      2016.
                                                              5. .5.
      36.
                                           , 1999. 504 .
     37.
2015. 235 .
     38.
                                                                         p,
2013.654 .
     39.
                                          . .: , 2008. 451 .
     40.
        , 1997. 183 .
```

```
41.
                               .: , 2012. 362 .
                A.M.
    42.
     , 1993. 22 .
    43.
     . .: , 2011. 215 .
    44.
    . [
                              ]. 07.08.2017 -
                                                            :
https:// . . /press/speeches/item/6687
    45.
           . 2003. - 3. .23-31.
                                        . .: ,2017. 421 .
    46.
                                               2010. 8. . 7–11.
    47.
    48.
                , 1997. 200 .
     . .:
    49.
                 . .: , 2016. . 420–457.
     50.
                              , 2008. . 289–312.
                  . .:
                                     , 2014. 124 .
     51.
                                  .:
    52.
                                         . .: , 2014. . 120
-138.
    53.
                             . 2012. . 23. 4. . 68–81.
     54.
```

, 2011. 525 .

.:

```
55.
           , 2013. 468 .
      56.
                                                              ., 2012. 350 .
      57.
     , 2013. 401 .
     58.
                                  , 2005. . 127-138.
                       . .:
      59.
      . 2015.
              6. . 142.
      60.
                    , 2009. 321 .
      61.
                                                        ., 2017. . 15 – 44.
      62.
(
                                                        , 2012. .78–84.
                                          ).
      63.
                                          [
                                                               ]/
                    . – URL.: http://wciom.ru/index.php?id=236&uid=114908
      64.
                                  19
                                             1993 . N 4528-I «
                                                                            »:
                                                         .8. 1993.
                        19.02.1993
                                       «
                                                    ».
      65.
                        ., 2015. . 135-150.
      66.
                 3.
2015.455 .
                                                        , 2014. 311 .
      67.
      68.
                                                                    .:
2016. 227 .
      69.
                                         (
                                                                             )
                               2–5 (14). . 167–169.
                      . 2016.
```

70. . : . 2009.335 . 71. 2006. 2 (48). . 153–158. ., 2009. 544 . 72. 73. .: , 2016. 352 74. . 2017. 1. . 279 –283 . 75. , 2017. 472 . .: -76. . 2005. 3. . 94 –117. 77.

, 2013. 84 .