

«

(. . .)

. . . »

-

-

44.04.02

-

()

. . . ,

. . .

. . . ,

. . .

. . . ,

. . .

. . .

1.	3
1.1.	-	8
1.2.	-	21
1.3.	-	33
1.4.	-	40
	1	52
2	-	54
2.1.	59
2.2.	-	73
2.3.	91
	2	92
	93

-
.
,
,
2017
9 874,3
(2,5).
, 1 2014 1831 .
[15].

(),

« », - « »

« »,
, (.. ..)

„ „ „ ; „ „ .
.).

, -

,
,

(),

, , .

,
(. .

, . . , . . , . . , . . , . . , . . , . .
. . , . . , . . , . . , . . , . . , . .
, . . , . .).

, . . , II.A. ,
. . , . . ,
,

.

. . , . . ,

. . (,
,

,
,
, . . (-
, . . (-
—
) .

(. , , . . , . . , . .
, . . , . . „ . .).

.

« » (. , . , . , .).

,

,

.

:

-

.

:

-

.

:

-

.

:

-

.

:

,

-

.

:

:

1.

-

-

.

2.

.

3.

-

.

4.

-

.

-

:

- - (. . , . . - ,

. . .);

- -

(. . , . . , . .);

- - ,

. . , . . , . . ,

A. . , . . , . . , . . ,

. . , . . , . . , . . .)

- ,

-

(. .

, . . , . . , . . , . .

.)

- :
- 1) : ,
- ;
- 2) : , ;
- - .
- .
- . .
- , ,
- ,

— (. .) . . .
— : -
. : 6
44 « ».
, 22
, 22
. .
. .
. .
:
- .
, ,
. , ,
- .
- .
:
, , .

1.

-

1.1.

-

XVIII-XIX .

[23].

(

)

[139].

• • •

•

—

—

,

(

,

,

,

,

,

,

,

.).

,

•

—

—

,

•

,

,

—

[21].

—

—

,

,

,

•

,

,

:

—

;

—

;

,

,

;

—

(

)

[123].

«

» (

) «

».

,

,

« »,

().

, ,
, ,
, -
.
:
(. .) [130] (. .)

[81].

,
« »

[71; 82; 159;167]. A.M.

,
,
,
,
,

[124].

. . . ,

[72].

. . . :
« - -
,
. -
, ,

» [159, .39],

(58; 150; 163]

« »

«

» [58, .173].

[82],

[157].

[200]

[91], [105; 190],

[200].

« [190].

[196].

рабо

[206].

tabula rasa,

(

) [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)

2)

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.

-

,

,

.

.

-

,

,

,

,

.

,

-

.

,

,

3-4

.

,

1

.

-

[7, .169].

,

«

»;

« » (

"

"

—

«Gastarbeiter»), «

» («

» -

« ») [1, .92].

[13, .254].

,

,

(

,

).

45/158

18

1990,

,

,

,

;

,

,

[4].

,

,

.

,

.

,

,

,

,

,

,

[13,4-32].

,

45/158 18

1990 . «... «

«

»

,

,

,

» [8, c.4].

. «

(

) -

,

» [9, c.36].

1)

2)

3)

[10, .17-18].

4)

- , ,

,

.

5)

- ,

()

.

,

,

6)

,

.

-

,

,

, ,

,

,

,

.

.

,

.

,

[12, .58].

,

(

),

.

,

.146].

« » . . [2, . 147].

[60, .25] ,

« ».

1994 .

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

18-28%.

8 %,

55-65%, IT – 80%.

,
 ,
 .
 ,
 ,
 ,
 (,
), (,
),
 , ,
 ,
 [12].
 ,
 : ,
 , ,
 :
 — ;
 — ,
 ;
 — ;
 — ;
 — ;
 — , .
 . . ,

—

,

,

,

—

—

,

,

,

(

).

.

—

,

,

,

,

.

,

—

.

,

(

),

.

,

,

,

,

—

.

1.4.

—

,

,

—

[169].

:

;

;

;

;

;

;

-

;

.

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

.

«

» (.)

,

.

[69].

,

,

(

,

,

).

:

-

,

-

;

-

;

,

,

;

-

-

,

;

-

-

,

,

;

-

.

— :
— , , ;
— , ;
— - , ;
— - ;
— (

).

« »,

·
,
· ;
· ,
, ·
,
, ,
, , ,
·
, , ,
·

-

,

;

;

.

:

-

;

-

-

,

,

,

,

,

,

,

,

;

-

-

,

,

.

,

,

,

,

,

,

.

,

.

,

,

.

.

-

,

,

,

.

,

.

.

-

-

.

[25],
(
« »).

« »,

« ».

- ,
 ,
 . ((-
) (-
) ,
 ,
 ,

[24; 25],

, : , ,
 - , . -
 .
 - , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , .
 - : -
 , -
 . ,



[47; 48].

[149].

()

« »

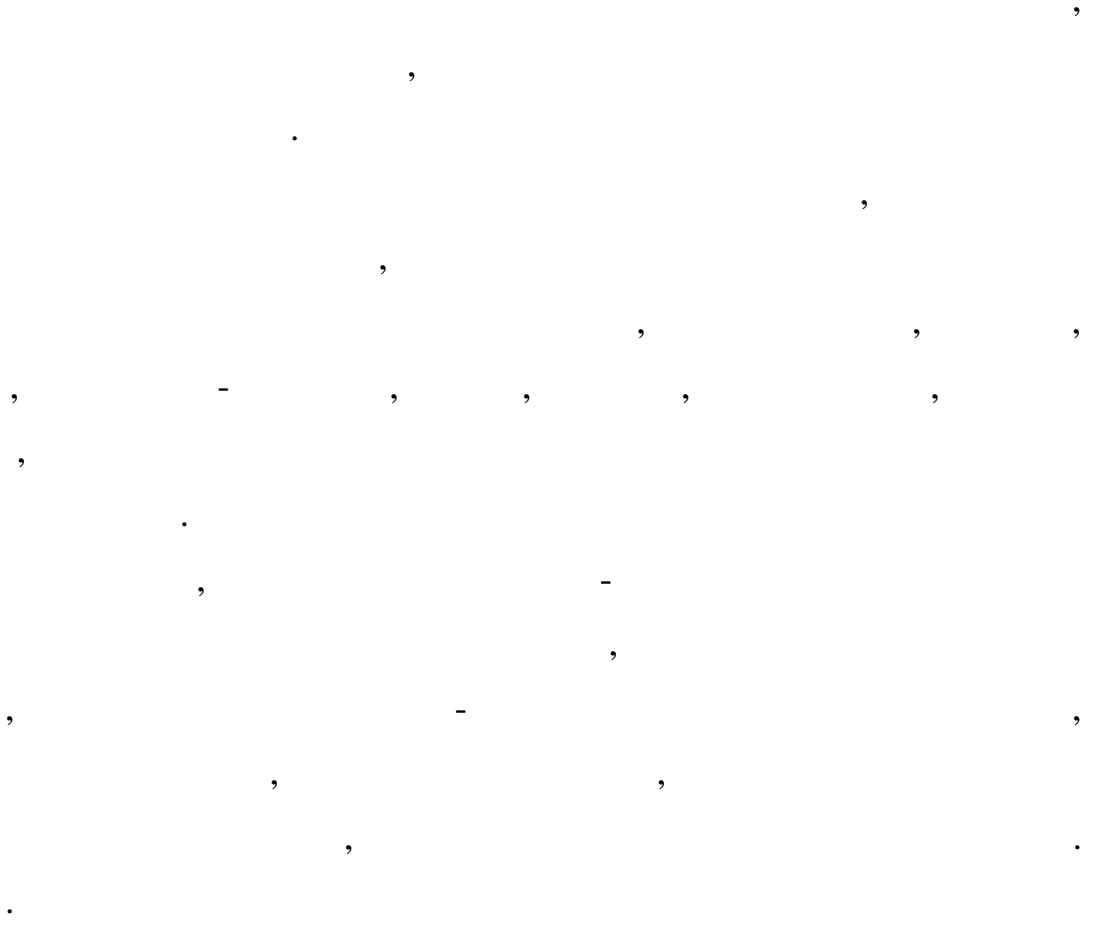
соби

(,).

cop a»,

[9].

[86],



-

,

:

1.

-

,

2.

.

,

,

,

.

,

,

,

,

,

3.

-

.

-

,

.

,

,

,

.

,

,

,

4.

.

,

.

(

)

5.

-

-

,

,

-

,

,

,

,

,

6.

-

(),

.

2

-

2.1.

-

6

« ».

:

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: ;

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
，
(， ，)。
，
— ，
，
·
10 70

< 30 — ;
 30 — 50 — ;
 > 50 — .

2.2.

« - »
 -
 (),
 (m)

1.

1

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

».

« /
 (120 ±

0,13),

(68,9 ± 1,56)

U-

-

≤0,01.

(70,5 ± 0,34),

(103,6 ± 0,82) (

U-

-

≤0,01.

,

;

;

.

,

;

;

,

.

,

,

;

.

,

;

;

,

.

«

/

».

«

»

39,7 ± 0,64

35,3 ± 0,75.

.

- , U-

« »
20,3 ± 1,02,
21,1 ± 0,78.

- ,
U- - .
, ,
« », « » ,
. ,
, ;
, ,
, ,
, ,
. , , ,
, ,

« / ».
« », (24,6 ± 0,15) 16,2 ±
0,55 .

U-
≤0,01.

« »
. 18,8 ± 0,01,
28,7 ± 0,15 .

U- ≤0,05.

/ »

(
16,5 ± 0,76
20,8 ± 1,04).

«
«
»

«
» 31,8 ± 0,44
«
» 15,3 ± 1,19).

«
» U-
≤0,05.

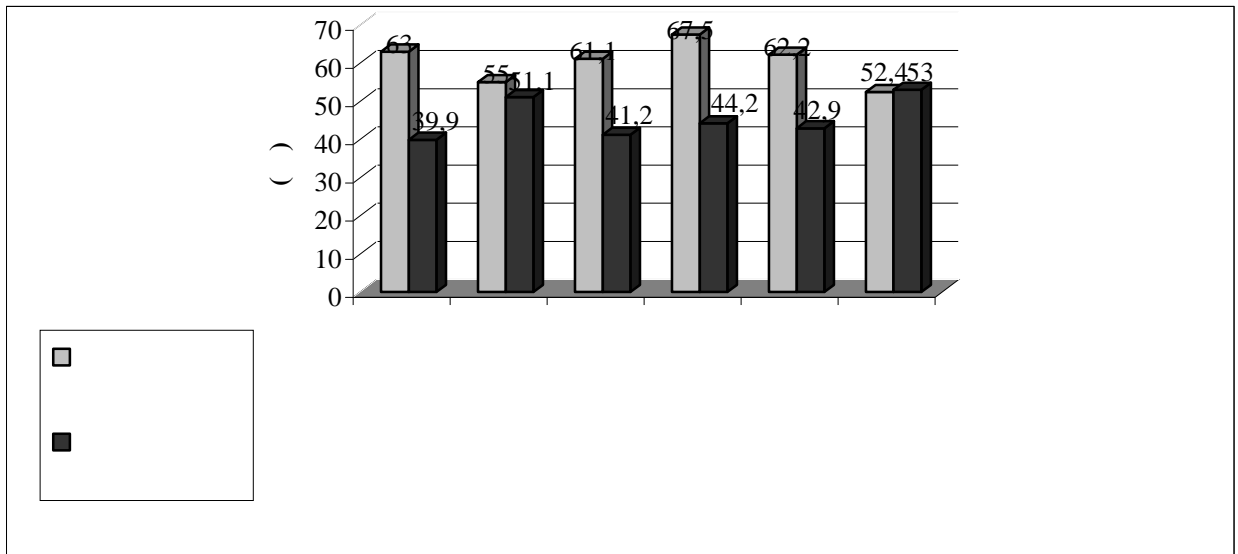
1,15. 45,5 ± 0,78, - 28,2 ±
U- ≤0,01.
(26,8

± 0,11), (19,7 ± 0,46).
U- ≤0,05.

. , ,
 « / »
 . « »
 10,9 ± 0,88,
 10,5 ± 1,13. « »
 15,1 ± 0,81,
 17,1 ± 2,02.
 ,
 U- - ,
 - ,
 ,
 .
 « » ,
 (,
 10,1 ± 0,81, - 9,1 ± 2,02).
 ,
 U- - . ,
 ,
 - ,
 .
 -
 2.

			U-
	$63,0 \pm 0,24$	$39,9 \pm 0,26$	$\leq 0,01$
	$55,0 \pm 0,18$	$51,1 \pm 0,24$	
	$61,1 \pm 1,04$	$41,2 \pm 0,34$	$\leq 0,01$
	$67,5 \pm 1,10$	$44,2 \pm 1,08$	$\leq 0,05$
	$62,2 \pm 0,43$	$42,9 \pm 0,31$	$\leq 0,05$
	$52,4 \pm 0,27$	$53,0 \pm 0,67$	

.1.:



.1.

$63,0 \pm 0,24$,

(39,9 + 0,26),
;

;

,

.

« »

U- <0,01.

« »

,

(55,0±0,18 51,1±0,24).

U- .

.

,

,

,

,

.

.

,

,

,

.

(61,1±1,04

41,2±0,34).

U- <0,01.

,

,

,

.

,

.

« » ,

, ,

44,2±1,08.

« »

67,5±1,10

,

,

,

.

U- <0,05.

,

,

,

42,9±0,31, ,

,

62,2±0,43.

U- <0,05.

,

.

,

, .

-

« » (52,4±0,27

53,0±0,67)

,

,

.

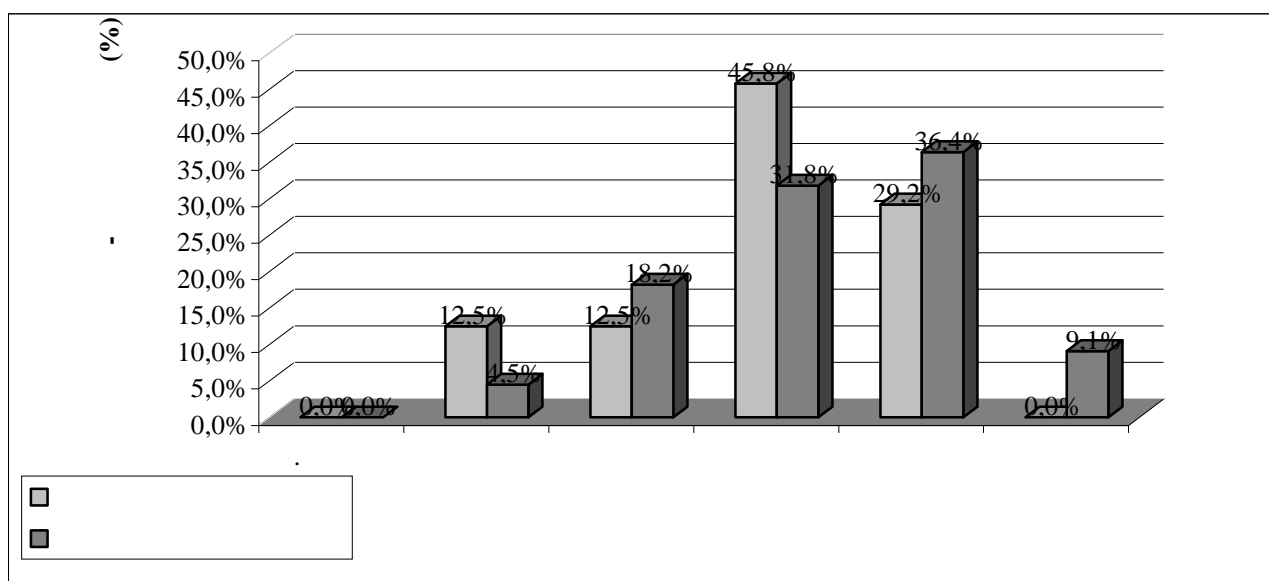
-

3:

3

	-	-
	12,5%	4,5%
	12,5%	18,2%
	45,8%	31,8%
	29,2%	36,4%
	-	9,1%

.2:



.2.

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

29,2% ,
12,5%.

U- - .
4

		U-
$2,8 \pm 0,29$	$3,1 \pm 0,80$	$\geq 0,05$

, $2,8 \pm 0,29$

, $3,1 \pm 0,80$

U- - .

,

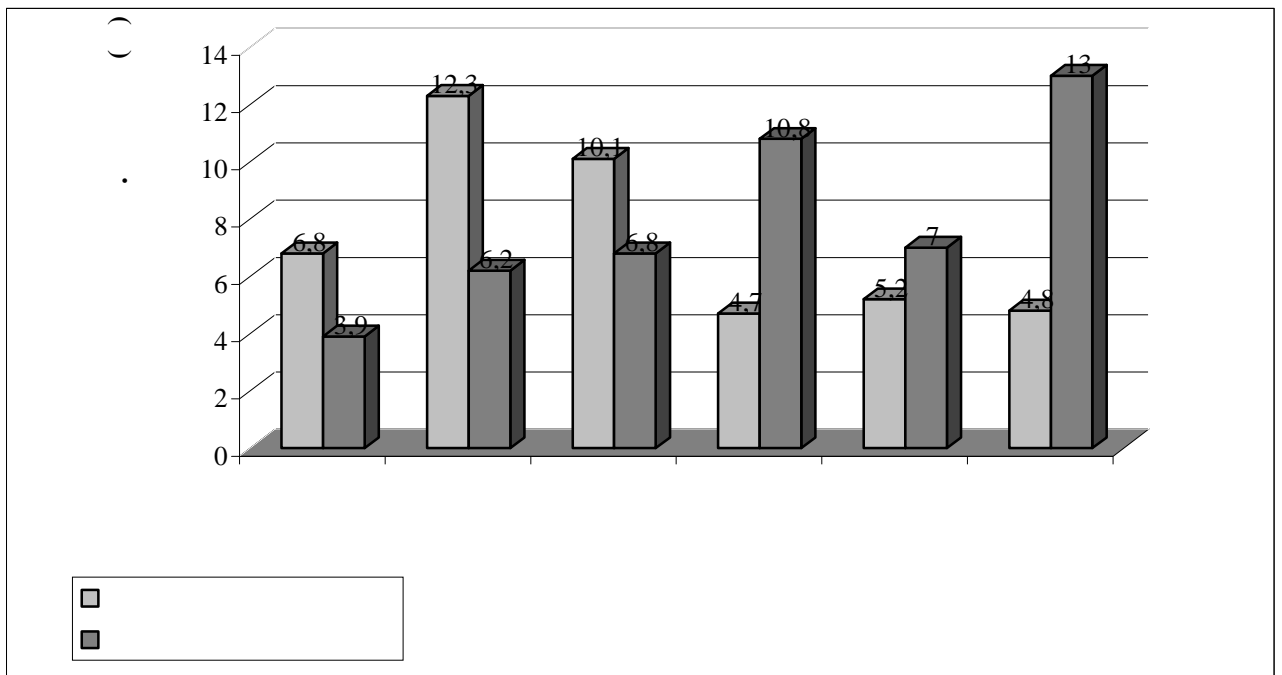
,

5

			U-
	$6,8 \pm 0,64$	$3,9 \pm 1,26$	
	$12,3 \pm 0,23$	$6,2 \pm 0,24$	$\leq 0,05$
	$10,1 \pm 1,07$	$6,8 \pm 1,04$	$\leq 0,05$
	$4,7 \pm 0,57$	$10,8 \pm 1,18$	$\leq 0,05$

			U-
	$5,2 \pm 0,83$	$7,0 \pm 0,53$	
	$4,8 \pm 0,22$	$13,0 \pm 0,46$	$\leq 0,05$

.2:



.3.

$6,8 \pm 0,64$
 $4,8 \pm 0,22$
 :
 - ($6,8 \pm 0,64$)
 - ($10,1 \pm 1,07$)
 ,
 ($12,3 \pm 0,23$).

;

/

(13,0 ± 0,46).

;

;

;

;

« ».

6

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

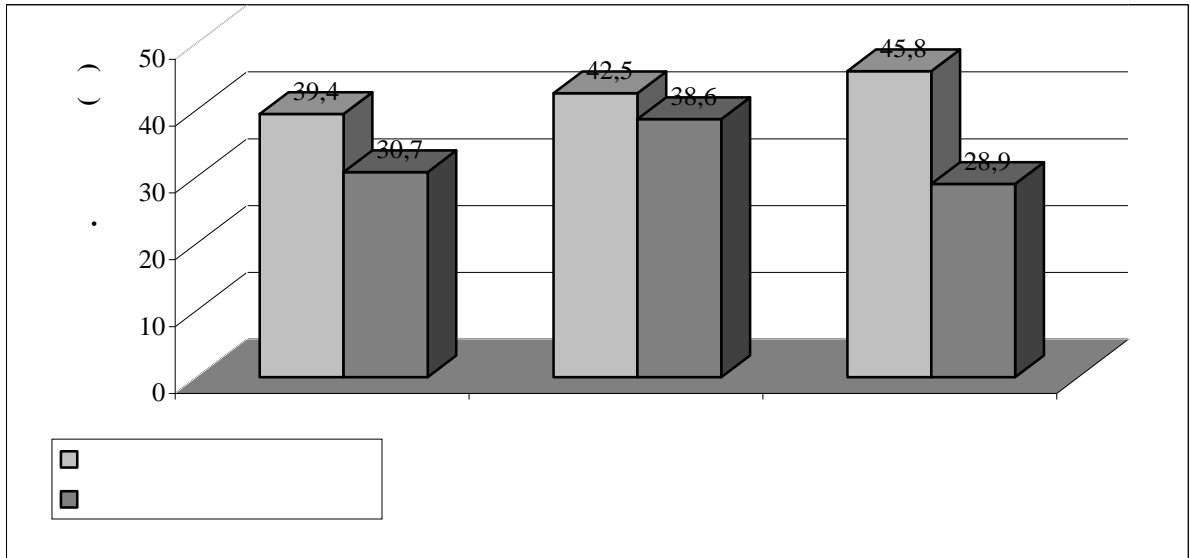
6

:

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

- :
 - (39,4);
 - (42,5);
 - (45,8).

.4



.4.

$\leq 0,05$

,
 30,7,
 , (39,4).
 $\leq 0,05$
 (28,9),
 , ()
 45,8).
 (42,5),
 (38,6)

2.3.

- () :

,

,

, ;

, ;

.

,

,

,

,

,

,

.)

-

.

;

;

,

;

,

—

;

—

().

,

,

—

,

,

—

—

.

« ».

.

1.

:

.

,

.

:

«

»

:

,

.

«

»

«

».

:

,

.

.

: «

» (30).

:

.

«

»

:

.

: «

».

- :
 ;
 .
 : (10).
 : ,
 .
 2. , , .
 :
 .
 1. (15).
 , « - »
 : .
 2. (10).
 « »
 : , .
 3. « » (35).
 « », .
 : , .
 4. (15).
 « »
 :
 .
 « » (.).
 : , .
 5. " " (25).

6.

(10).

« — ».

3.

1.

(10).

«

»

2.

(15).

« »

3.

« » (40).

« ».

1. « » (2—3)

« »

2. « » « ».

3. « » « »

4, 5, 6...

:
, , , ,
.
4. « , , »
:
.
« ...»
:
5. : « » (35).
: « »
,
.
6. « ...»
:
7. (20).
:
(20).
.
(15).
« »
:
« ?»
:
1. .

:

1. (10).

: « , » .

: , ,

2. (15).

« » .

:

: « »

: , ,

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).

« »

:

,

,

.

3.

«

».

(

).

.

4. « - ». (20).
5. -
6. (60).
7. (20).
- 2.
1. (10).
2. (25).
- « »
3. (30).
- « »

4. (60).
5. (25).
1. (15).
2. « »
3. (15).
(60).
- 2.
1. « » (45)
(6).
2. (60)

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

: ,
 .
 2. « »
 : , (30).
 : ,
 .
 3. « » (25)
 : ,
 .
 4. (25).
 .
 .
 (15).
 :
 .
 1.
 1. « » (30)
 : , ,
 , .
 : , .
 ,
 ;
 / ;
 ,
 , . .

2. « »(50)

2.

1. « » (60)

2.

2. « » (25)

3. « » (20)

(60)

3. 1. « » (20)

2.

2. « » (30)

4. « — ; — »

1. « » (15)

:" , « », .

2. « — ; ; — »
:
(30). « ».

:
(15).

1. - « , »

: ,
.

2.

1. « , » (60

)

:
,

3.

:
, ;
;
;
;
;
,
,

;

;

1. « » (60)

:

:

:

2.

« » (15).

:

() —

:

:

:

(60)

4.

1. « » (25)

:

2. « » (40)

:

3. « » (40)

:

:

.

:

4. » (60)

« — » (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 JI.A. . . : Academia, 2001. 183 .
7.
- , 1988. 126 .
8.
- :
- : - , 2008. 558 .
9. - 2014 – 2020 -
- , , 2014. 77 .
10.
- : 1997.176 .
11. : , 2014. 214 .
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 – :
<https:// . . . /document/19485>
18. . . . :
/- .: - ,1999.–370 .
19. . . .
(- ()): :
09.00.11. 1988. 20 .
20. . . . -
.
: . . . /, 2007. 123 .
21. : , , , , ,
, , . . .
. .: ,1996. 220 .
22. , . . .
.1996. 5. .3–14.
23.: 2001. 412
.
24. . . . -
: : 19.00.05 1980.
24 .
25. , . . . :
, 2013. 128 .
26. , . . . 997. 10. .15–21

41. : , ,
. : , 2012. 362 .
42. A.M.
, 1993. 22 .
43.
. : , 2011. 215 .
44. « »
. [.]. 07.08.2017 – :
<https://.../press/speeches/item/6687>
45. :
.
. 2003. - 3. .23-31.
46. : , 2017. 421 .
47. 2010. 8. .7-11.
48. : , , , .
. : , 1997. 200 .
49.
. : , 2016. . 420-457.
50.
. : , 2008. . 289-312.
51. : , 2014. 124 .
52. :
. : , 2014. . 120
-138.
53.
. 2012. .23. 4. . 68-81.
54.
. : , 2011. 525 .

70. . . , : ,
. : . 2009. 335 .
71. . . -
. .
2006. 2 (48). . 153–158.
72. , . , 2009. 544 .
73. . : . : , 2016. 352
.
74. . . ,
. 2017. 1. . 279–283 .
75. . . : . .
. : - , 2017. 472 .
76. . . -
. 2005. 3.
. 94–117.
77. . . :
. :
, 2013. 84 .