

Blazhevich Oleg Georgievich,

Ph.D. in Economics, Associate Professor,
Associate Professor of the Department of Business Finance and Credit,
Institute of Economics and Management,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russian Federation.

Vorobyova Elena Ivanovna,

Doctor of Economic Sciences, Professor,
Professor of the Department of Finance and Credit,
Institute of Economics and Management,
V.I. Vernadsky Crimean Federal University,
Simferopol, Russian Federation.

Safonova Natalia Sergeevna,

Master of Finance,
Specialist,
Department of Risk Management,
RNCB Bank (JSC),
Simferopol, Russian Federation.

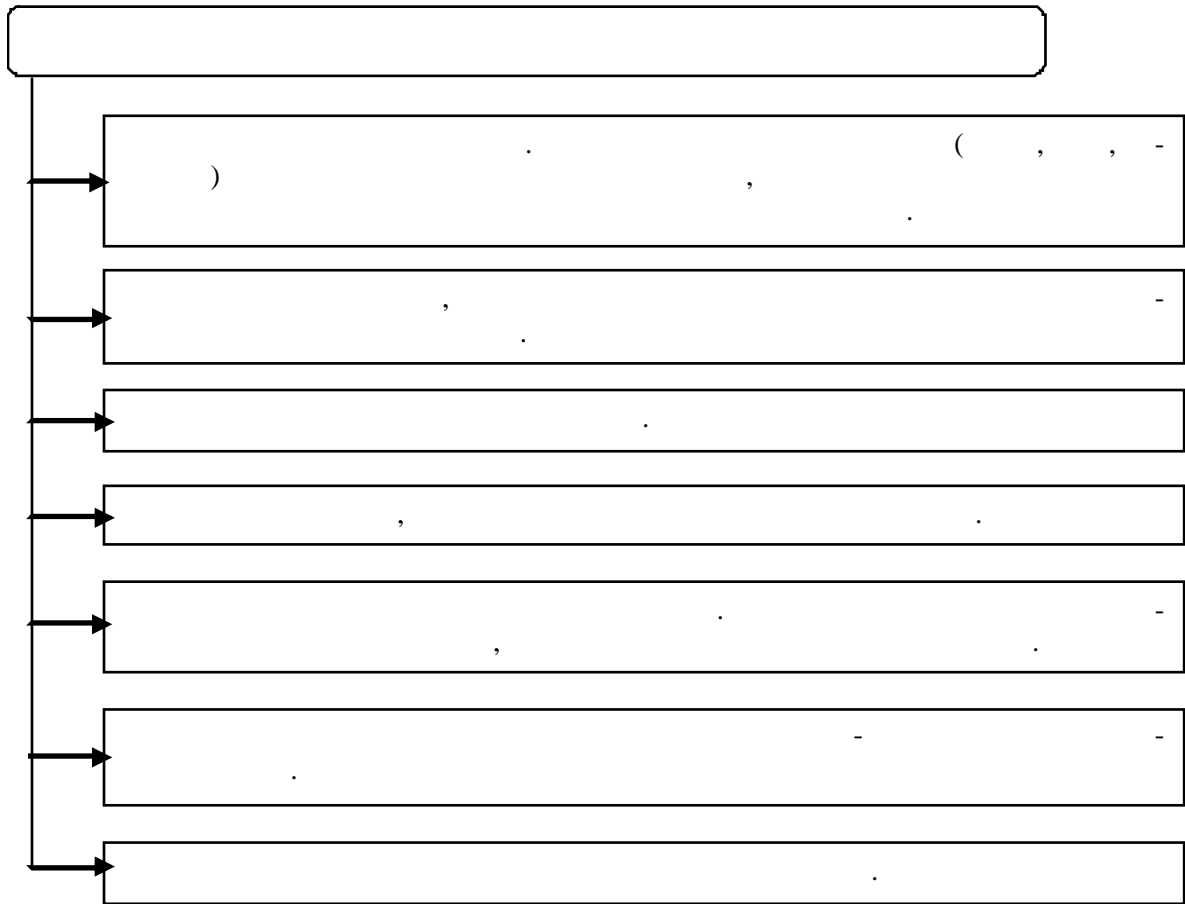
THEORETICAL FOUNDATIONS OF THE ESSENCE OF CAPITAL AND PRACTICAL ASPECTS OF ITS USE AT ENTERPRISES

« », « ».

The article considers the essence of the capital of enterprises, presents its types, investigates its constituent structures, shows the directions of structural optimization of capital. The authors have formed a phased system for assessing the use of the capital of a business entity and substantiated the significance of indicators calculated for a comprehensive analysis of the state of capital in enterprises. In the study, according to the proposed methodology, the assessment of the use of capital at three agricultural enterprises of the Republic of Crimea was carried out: JSC «Sovkhoz "Vesna"», JSC «Pobeda», JSC «Shirokoe». The importance of the rational use of capital to ensure the efficient operation of enterprises is shown, the features of the use of equity and borrowed capital are disclosed. When carrying out a comparative analysis of the financial condition of three enterprises of the agrarian sector of the economy, the expediency of a rational combination of measures to ensure their financial stability and increase profitability was determined, since a reduction in the volume of borrowed capital reduces the possibility of making a profit by business entities. As a result of the assessment of the use of capital at the enterprises under study, it was found that the financial results of their activities are largely due to the appropriate use of capital, the level of optimality of its structure. The study noted that when forming the capital structure, it is necessary to take into account the types of activities of the enterprise, since the need for equity and borrowed capital is not the same for production business entities and organizations in the service sector. The recommendations formulated by the authors based on the results of the study can be applied both in theoretical terms of deepening the understanding of the essence of the capital of enterprises, and for practical use in order to ensure financial security and increase the level of profitability of business entities.

Keywords: capital, composition and structure of capital, system for assessing the use of capital, total capital, equity capital, financial independence, financial stability, efficiency of capital use.

1.



.1.

(

[23, 25])

(. capitalis —) — , [9].

« 1. » , -

1. « »*

1	2
. . .	« , - , - » [5].
. . .	« (; ()» [18].
. . . , . . . , . . .	« , . , »[30].
. . .	« , « , () () »[4].
. . . , . . . , . . .	« , , »[11].
. . .	« / - , , — » [21].
. . .	« , , »[24]. « , , »[24].
. . .	« — , — »[33].
	« »[17].
.	« , , , , , , , , »[31].

1	2
<p>...</p>	<p>« , - - , - »[16].</p>
<p>...</p>	<p>« , - , - , - »[16].</p>
<p>...</p>	<p>« - , - »[10].</p>
<p>...</p>	<p>« »[6].</p>
<p>...</p>	<p>« , - »[29].</p>

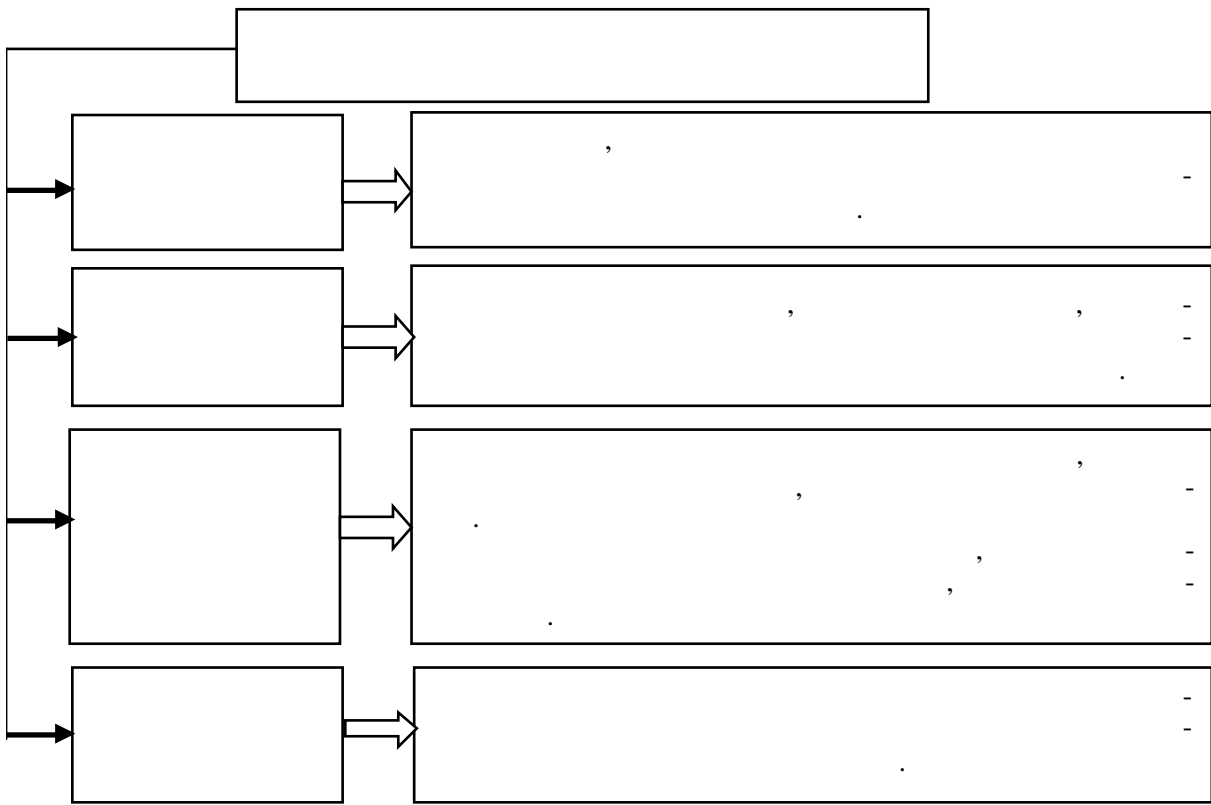
*

...

(.2).

...

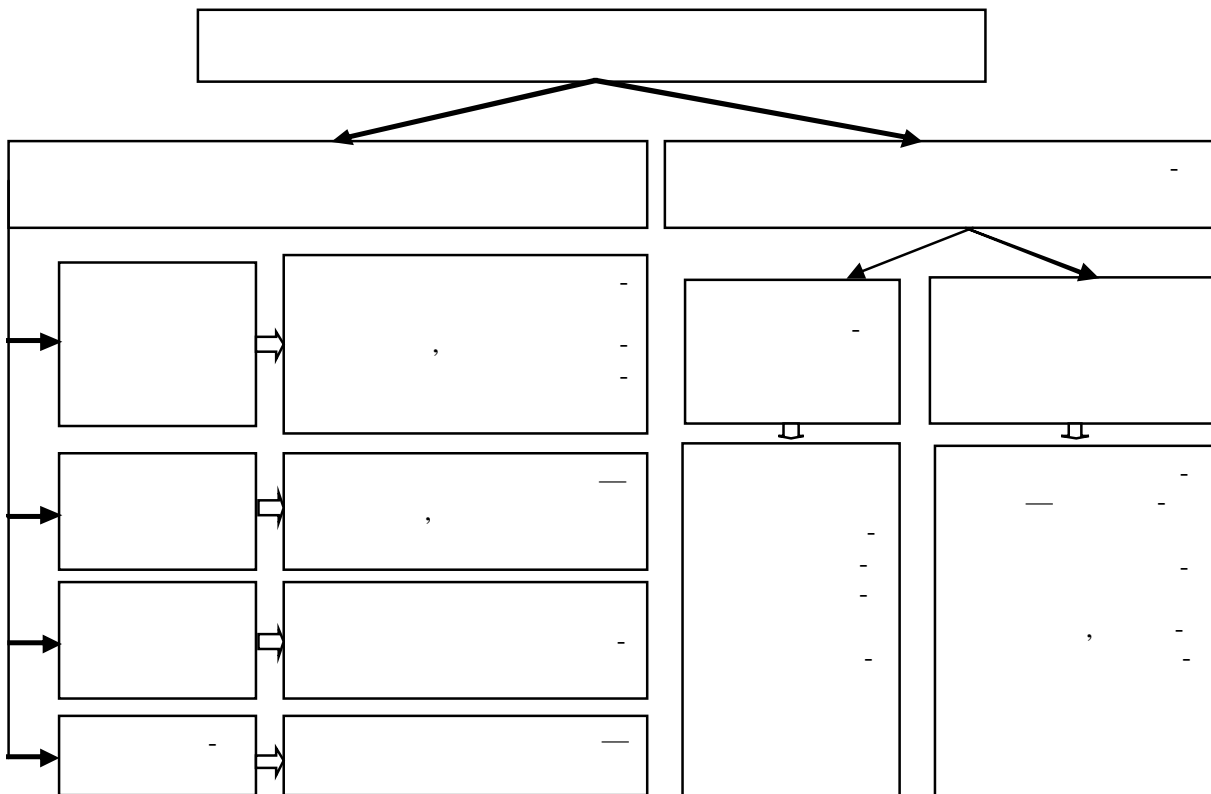
(.3).



. 2.

(

[19, 34])



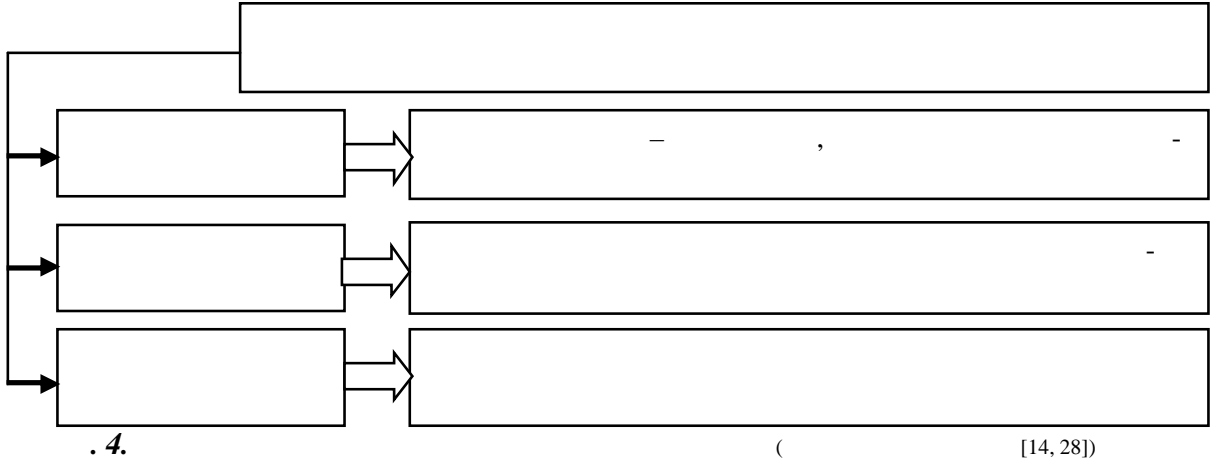
. 3.

20, 22, 32))

(

[15,

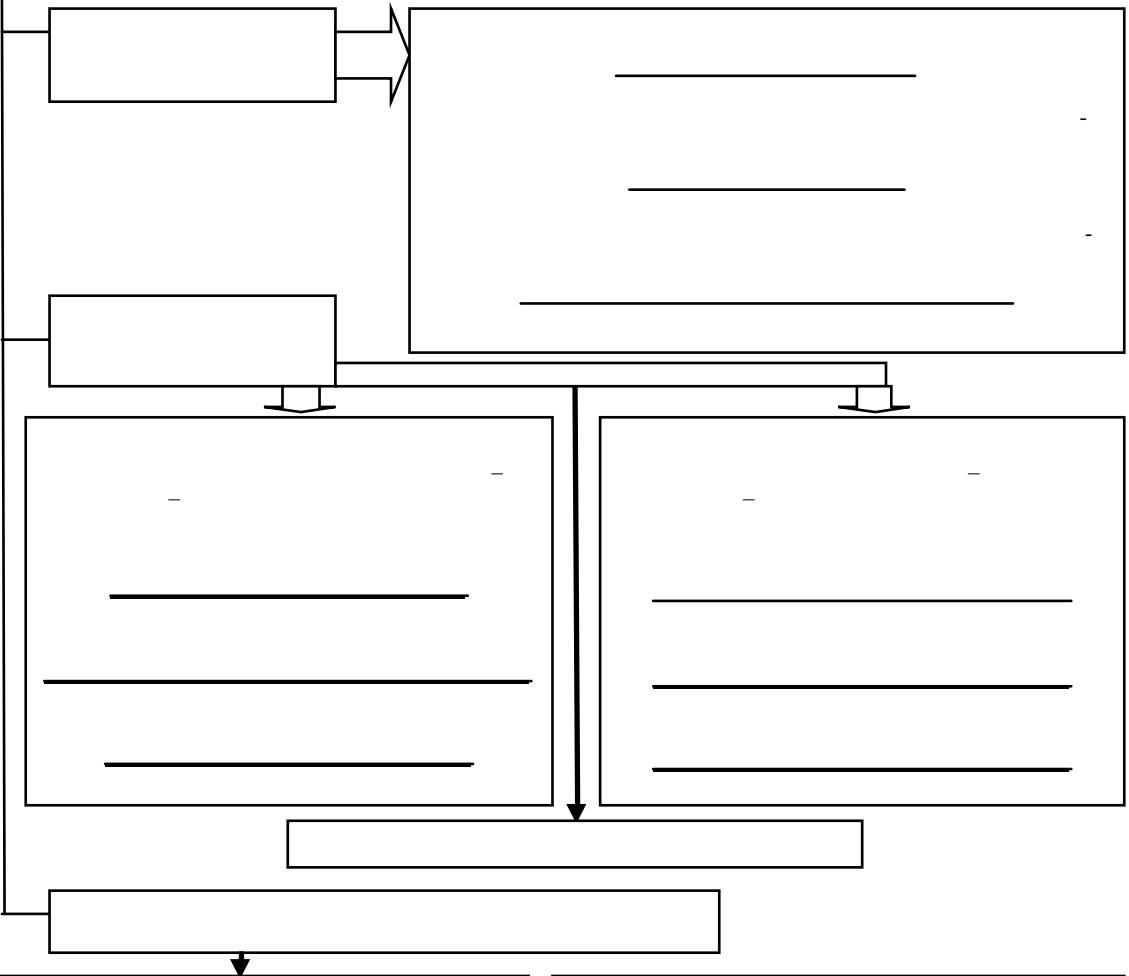
(.4).



(.5).

1. _____

2. _____



. 5.
[7, 10, 11, 26)

(

»,

- ();
- ();
- ();
- ().

)

- (-) ≥ 0; (-) ≥ 0; (-) ≥ 0;
- (-) < 0; (-) ≥ 0; (-) ≥ 0;
- (-) < 0; (-) < 0; (-) ≥ 0.
- (-) < 0; (-) < 0; (-) < 0.

$$(-) \leq (-) \leq (-).$$

$$: S = (1, 1, 1).$$

$$: S = (0, 1, 1).$$

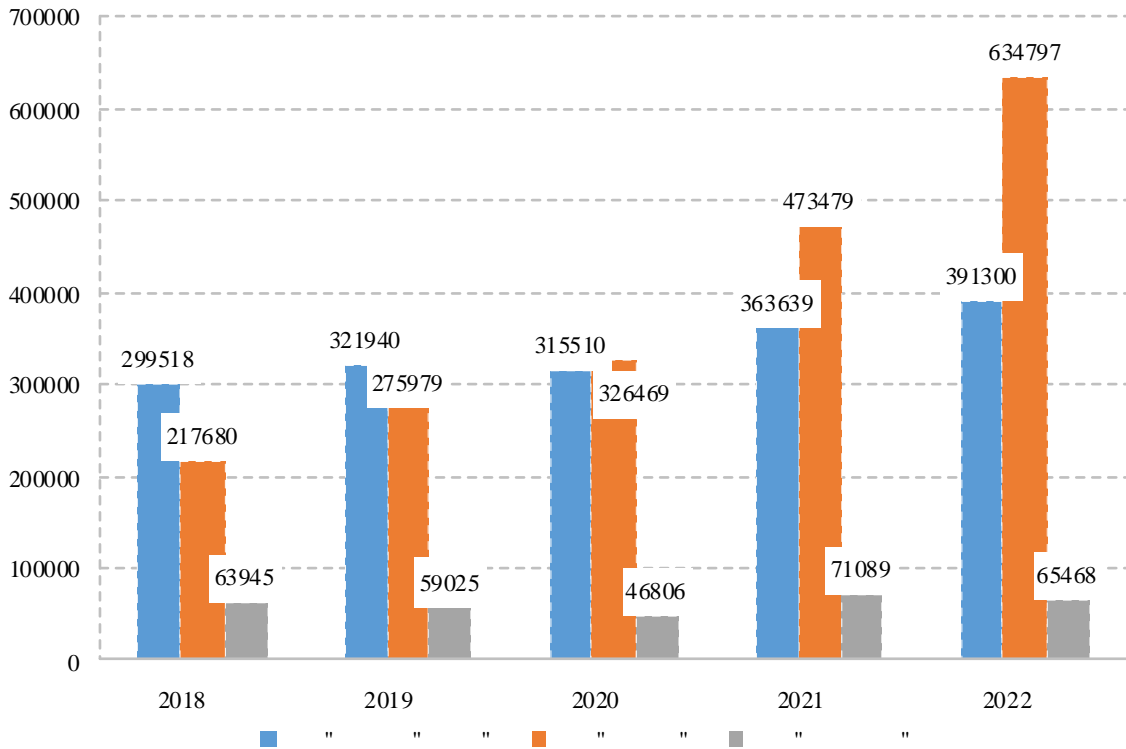
: S = (0, 0, 1).

« »

: S = (0, 0, 0).

« ».

6.



6.

([1, 2, 3])

« ».

2022 , 2022

2021 . « " "»,

2020 , « " "»

2019 « ».

2022 2021

2020 « ».

2018–2020 2021–2022

2022 « »

2021 « » 2022 1,6 6

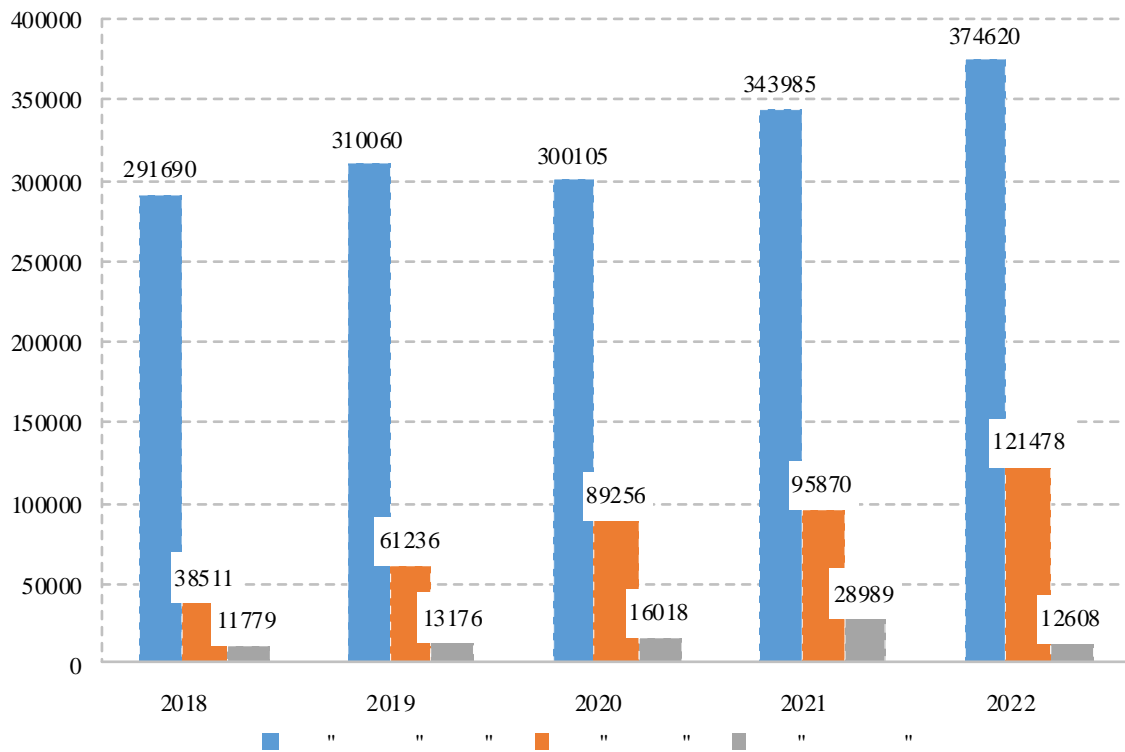
« " "», « " "».

2018 2019 2020,

2021 2022 « " "»

« " "».

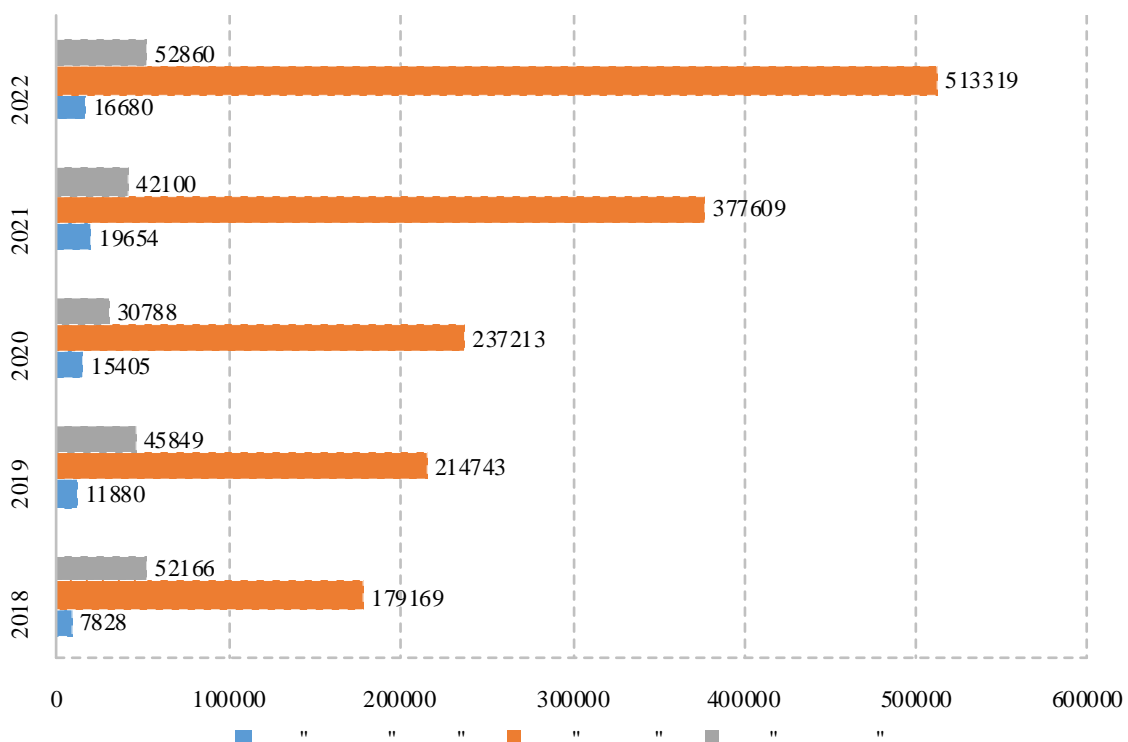
7



.7.

([1, 2, 3])

2020 . « 2021
 " "» 2022 , 2020
 « » . , 2022 . 2019 . 2018-2021
 « 2022 » . 2021
 , 2022 2018
 2019-2021 . ,
 2022 2021 ,
 2018-2021 (829 .).
 , 2022 « " "» 3
 « » , 9,5
 8



.8. ,
 . ([1, 2, 3])
 « » . ,

2020 , 2020-2022 2021 130
 » . 2018-2020 , « -

2020–2022
2022
.).

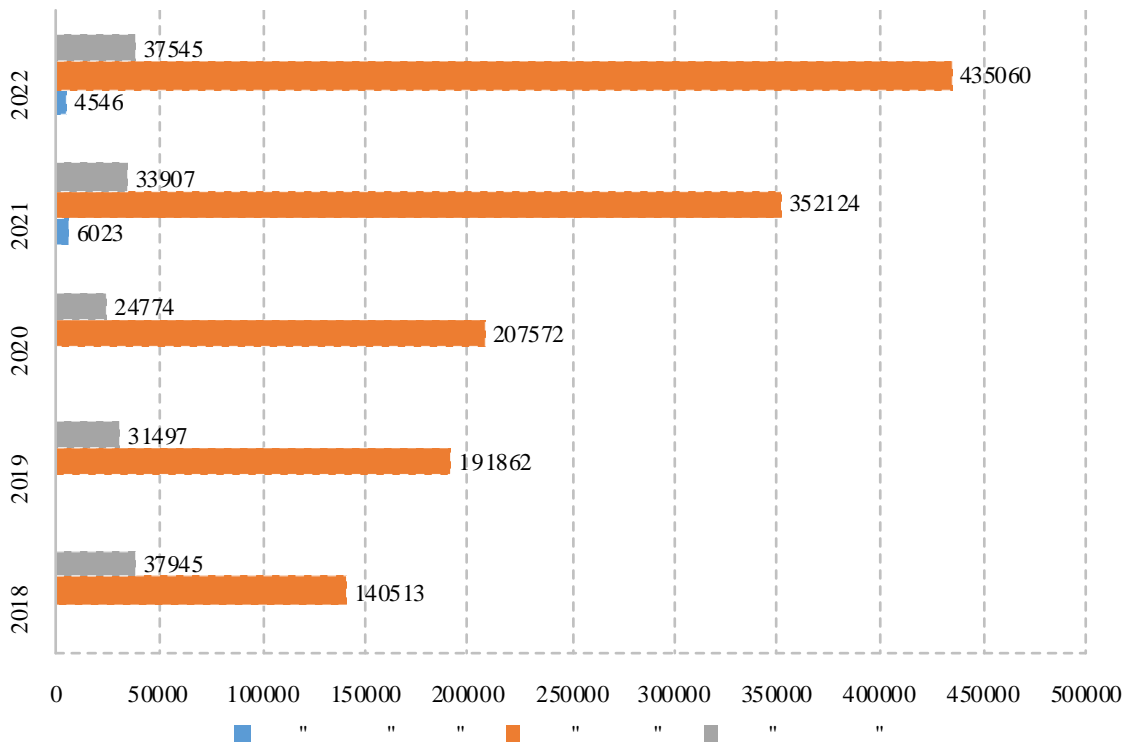
2021
2021

2022

2018–2020

9,5
3

9



.9.

[1, 2, 3]

2022

2021

2020

2018–2020

2020–2022

2018

2022

2018 (400 .).

2018–2020

2021

-

11,5

2022

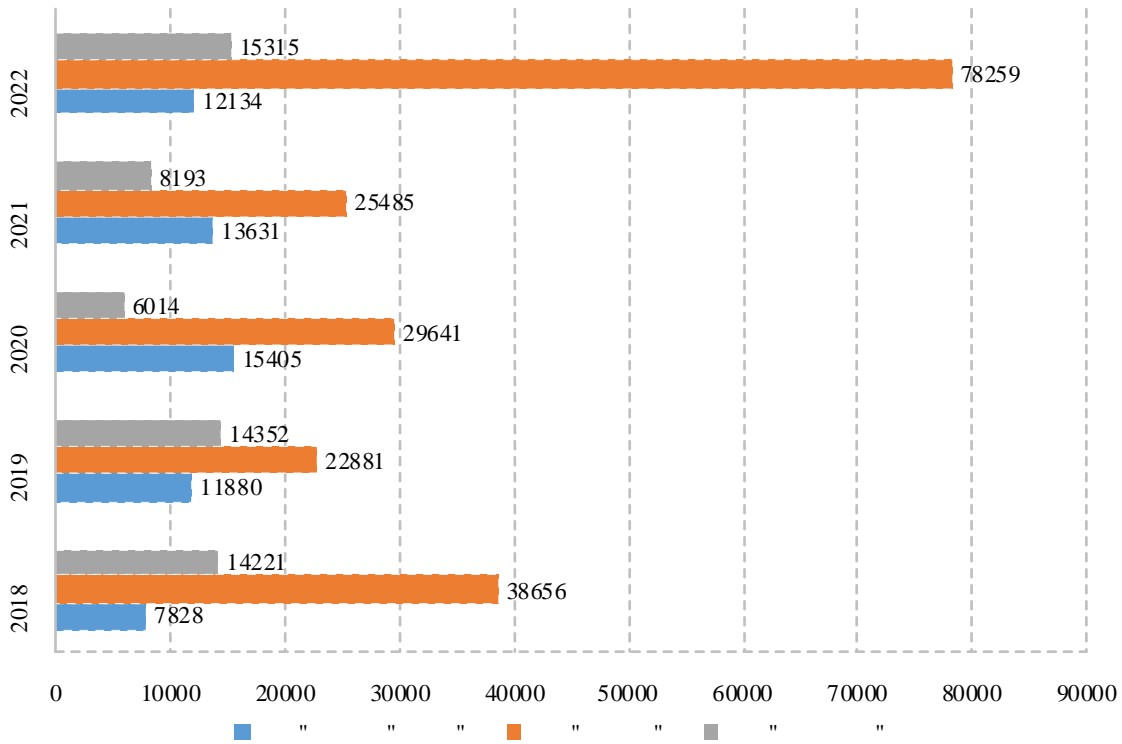
« »

8

10

« », " "».

-



.10.

-

[1, 2, 3]

« »,

2022

2022

2021

« »,

2018 « » (1094 .). 2022

-

« " "».

2018–2020
2020–2022

-

5

2022

« »

« »,

3

« " "».

-

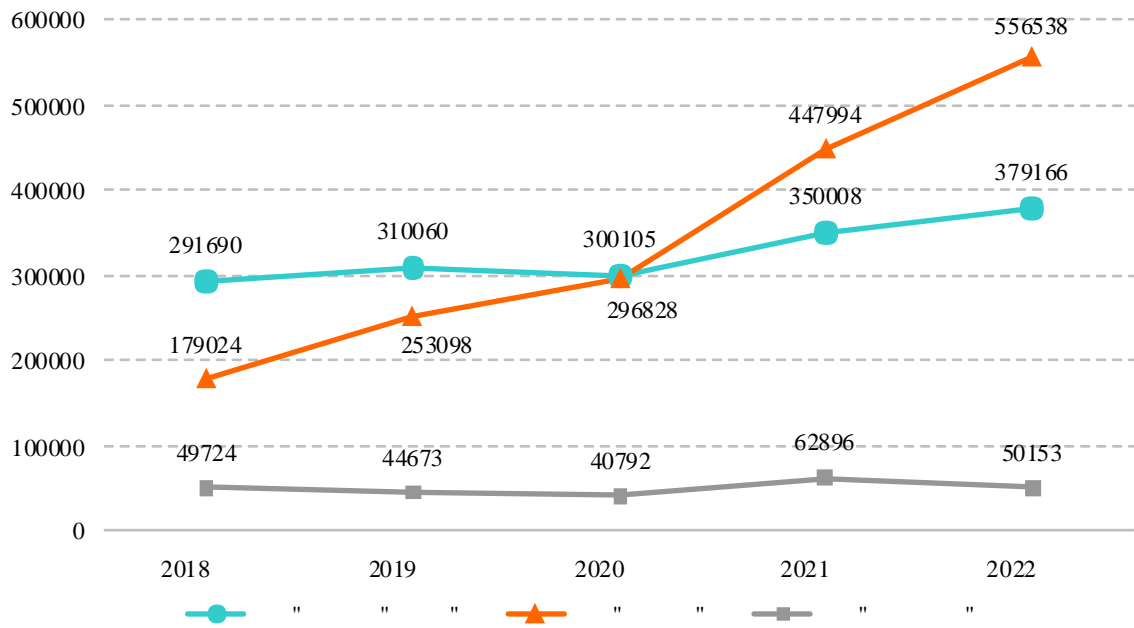
11.

-

« ».

-

50



. II.

[1, 2, 3])

2022 ,

2021 2020 .

2022 « » 377514 .

3 , , « »

2022 « " "»,

2020 ,

2019 « » , « " "» .

2021 2020 .

« " "»

» . 2018–2020 2021–2022

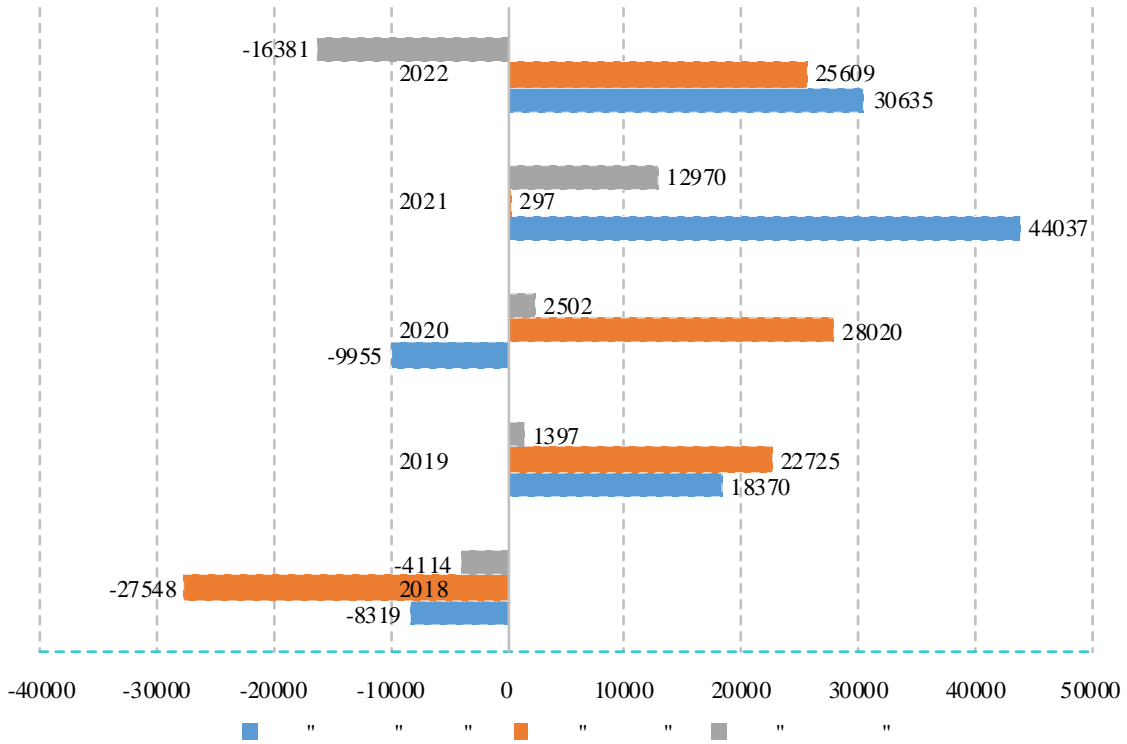
2022 2021 ,

1,5 , 2022 « " "» ,

7,5 « " "» .

2018, 2019 2020 « » , 2021 2022 « " "» .

12.



. 12.

, . . ([1, 2, 3])

2018-2022

« 74768

" "».

2021

« » 2018-2022

49103

2019-2021

, 2018 2022
2022 ,

« »
2018

, 2018

« ». 2019 2021

" "». 2019 2020 2022 2

« », 2021 - «
, 1 . 2020

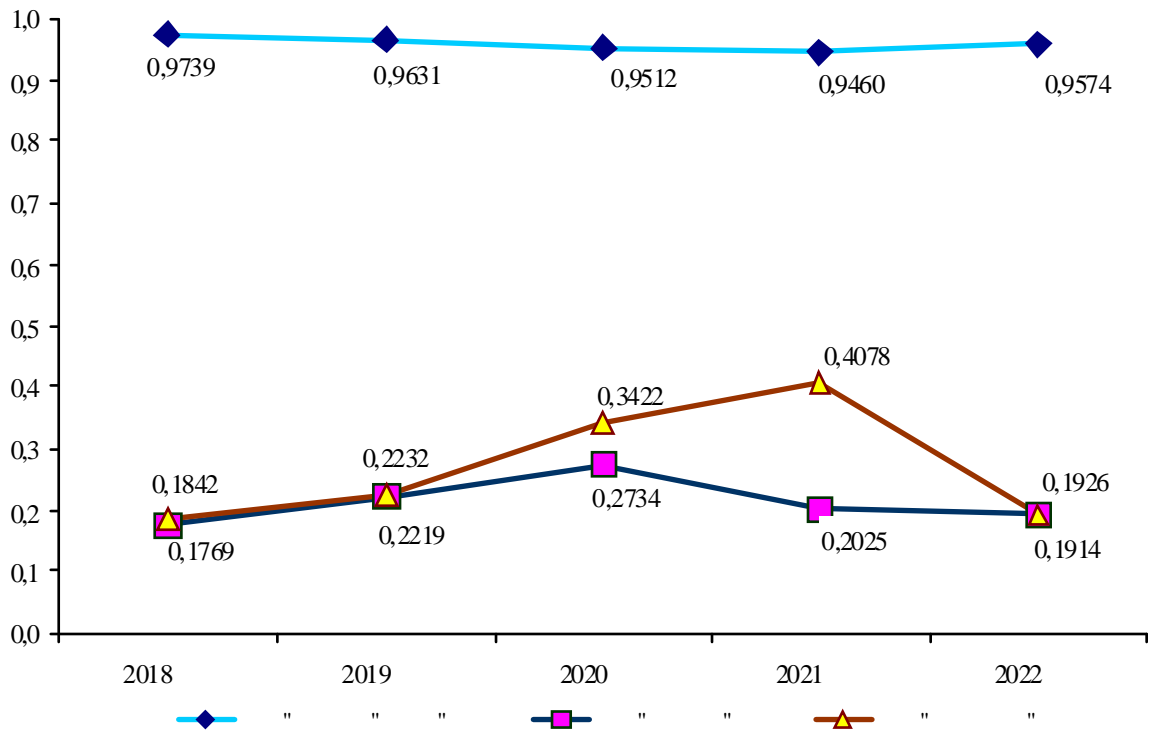
2022 -

« " "»», « " "»», « ».

13

).

« " "».
0,95,



.13.

([1, 2, 3])

2018 (0,9739). 2018–2021 2022 0,9574. 2022 -

2021 95,74 % -

0,4. -

« " "» -

2022 -

« » « » -

« » 2018–2021 -

2022 2021 0,1926. « » 19,26 % -

2021 « » -

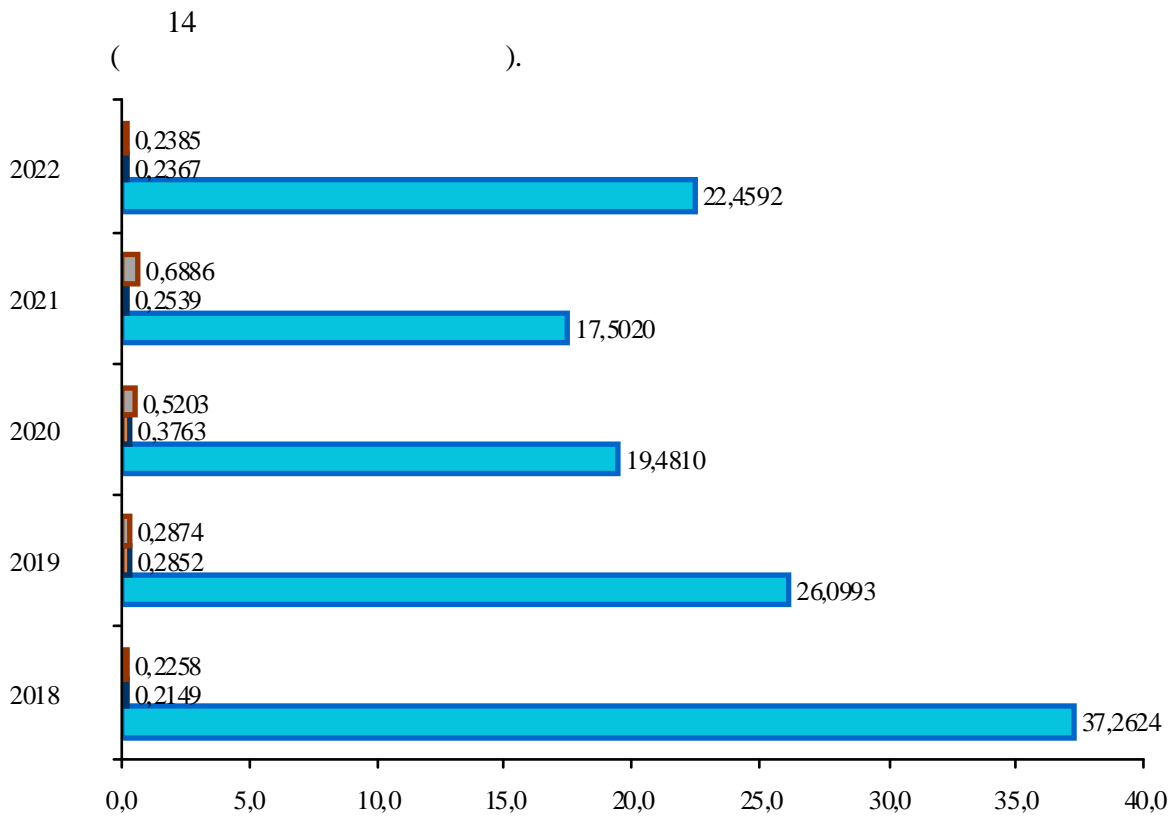
2020–2022 « » 2018–2020 -

2022 2019–2021 0,1914. -

2018 2022 « » 19,14 %. -

-

-



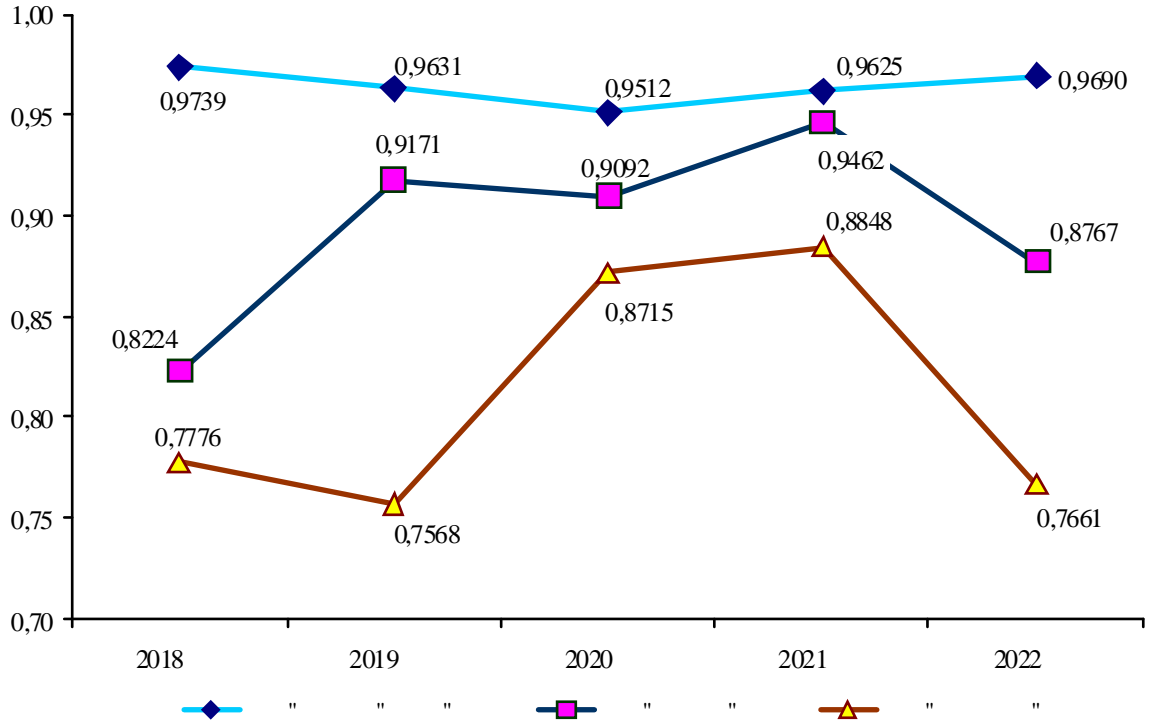
.14.

([1, 2, 3])

" "»
1, « » « »
2018 , 2018–2021 , 2022
2021 « -
" "»,
« " "»
« » « » 2018, 2019 2022
— 0,2149–0,2874,
0,0019–0,0109. 2020 2021
, « » 2021 ,
« » 68,9 . 2022
, « »
« ».
, « " "»
« » « » . 2022
22,5 ,

23 « » « » « » « » « »

15



.15.

([1, 2, 3])

« ” » « ” » « ” » « ” » « ” » « ” »

0,85, « » « » « » « » « » « » « »

2022

2018 « » 2019-

2021 « »

55

« 2022 ».

« » 2022

• « " "»

2022 22,5

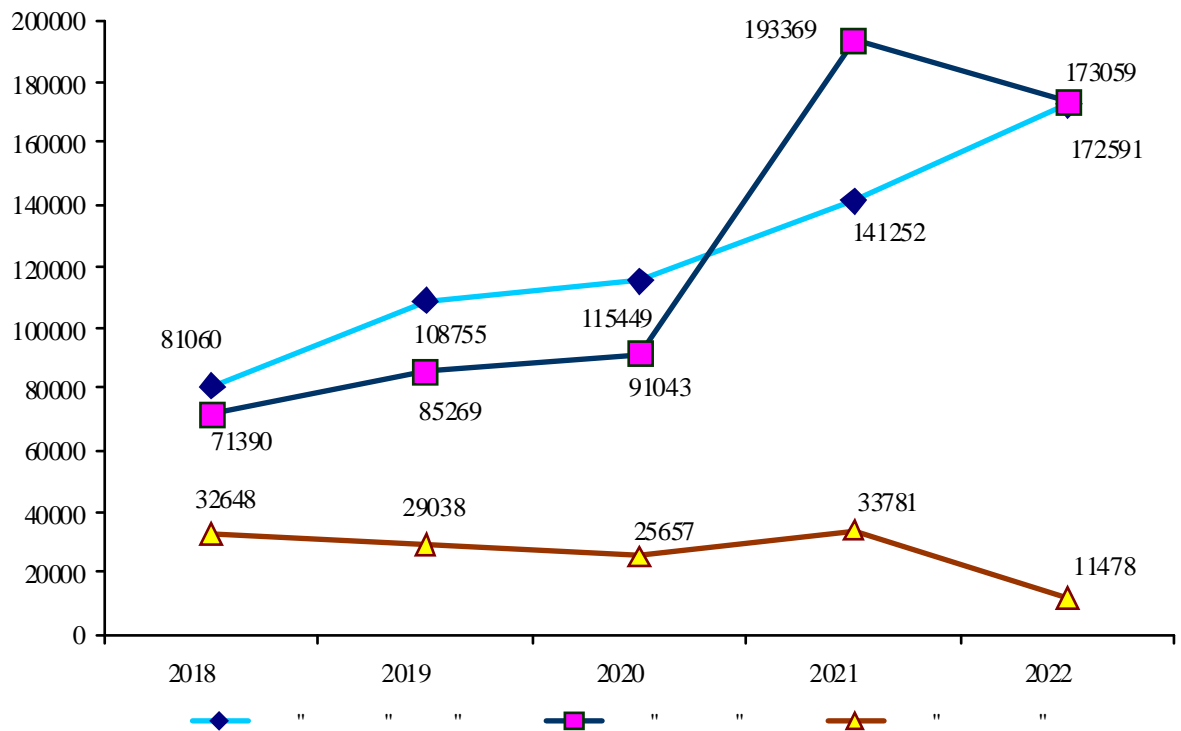
• « »

2022 3

16 17. ()

« ».

2021 2022 . 2018-2020



.16.

... ([1, 2, 3])

« " "».

« " "».

2022 . , 2022

« " "» 468 . .

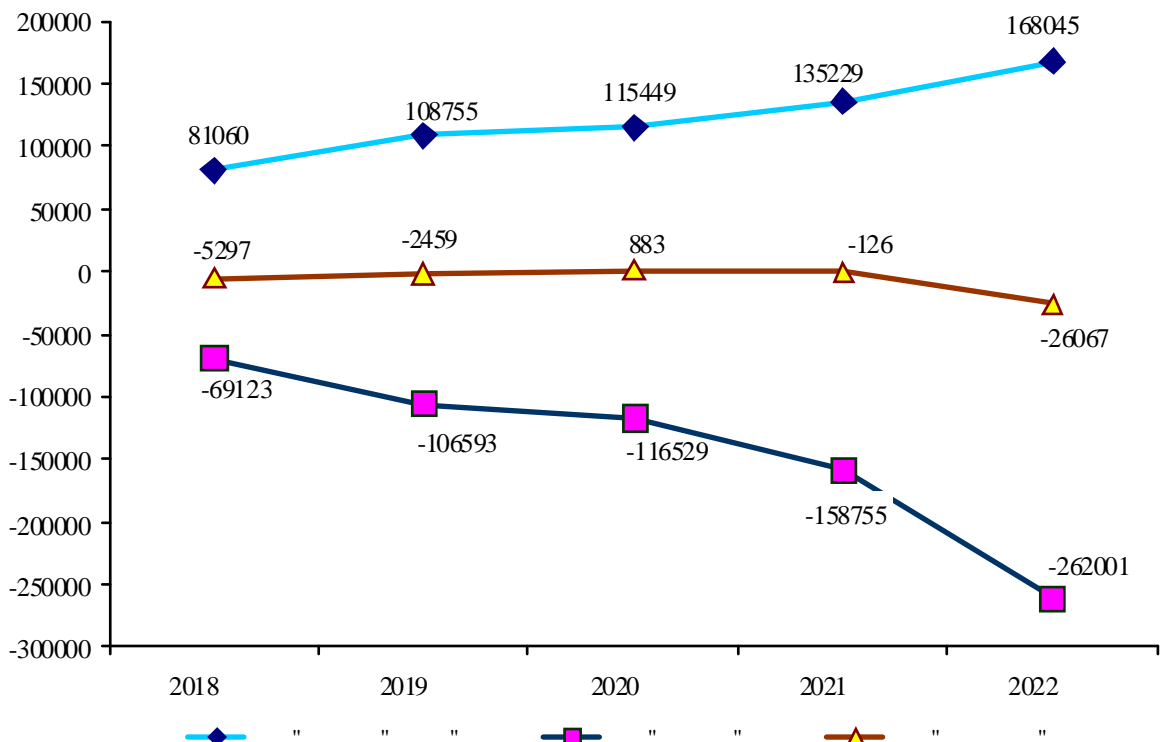
15

« " "» 2018–2020

2021 2022

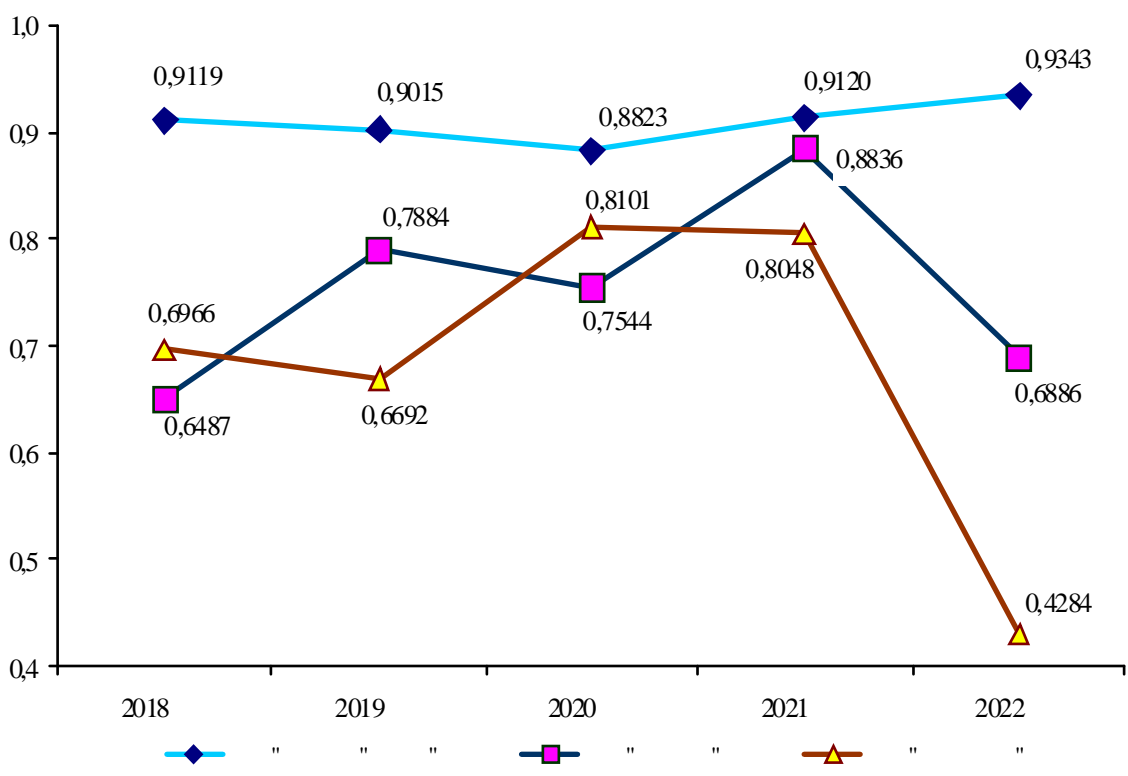
18

« " "» 2022 , 93,43 %



. 17.

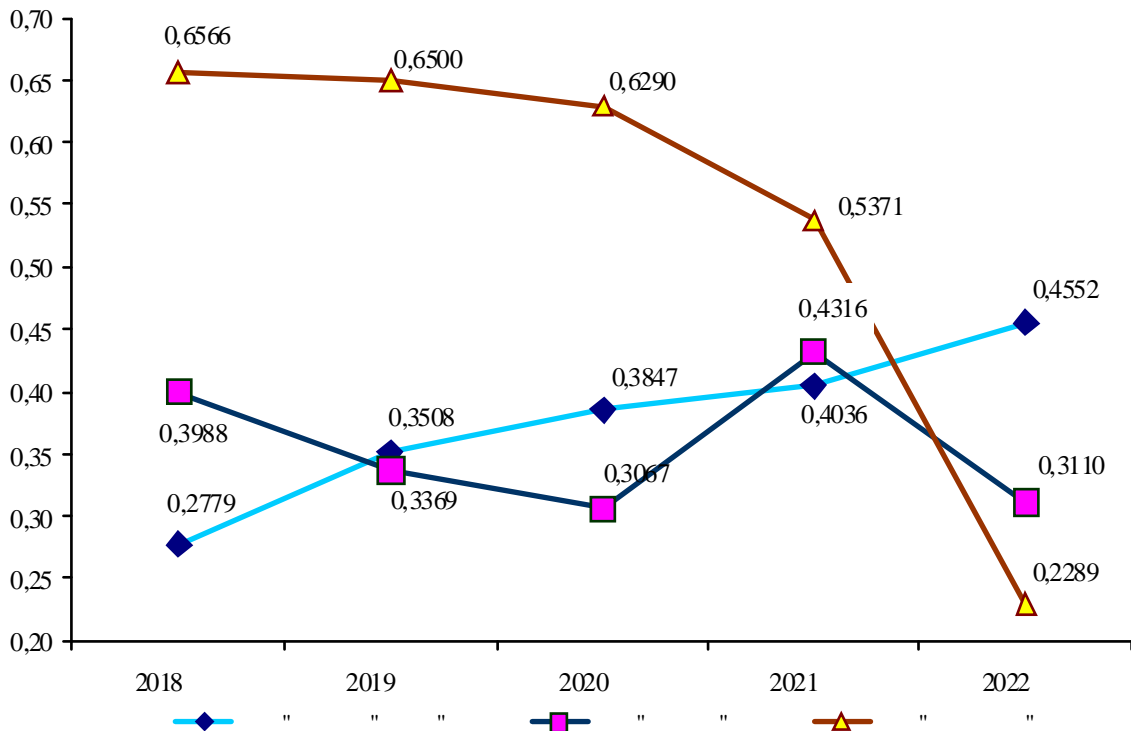
, . ([1, 2, 3])



. 18.

([1, 2, 3])

,
 « »
 0,6487–0,8836.
 2018 , — 2021 , 88,36 %
 . 2022 2021
 0,6886.
 2018 , 2022 ,
 ,
 « »
 2020–2021 2018–2019 ()
 2020 — 0,8101), 2022
 (0,4284).
 42,84 %
 ,
 « »
 4,5 , 2022
 « " "»,
 = 0,9119.
 = 0,9015.
 = 0,8823.
 = 0,8731.
 = 0,9097.
 2018–2020
 , 2021 2022
 ,
 « " "»
 19
 2022 « -
 " "». 45,52 %
 ,
 « " "».
 « »
 2022 2021 , — 2020
 . 2021



.19.

([1, 2, 3])

0,3110.

» 31,10 %
2022

2020

2018–2020

0,0919, 2022 (0,0276), 2021 2021 (2,35) (0,2289).

22,89 %

4,5

2022

2018–2021

« " »,

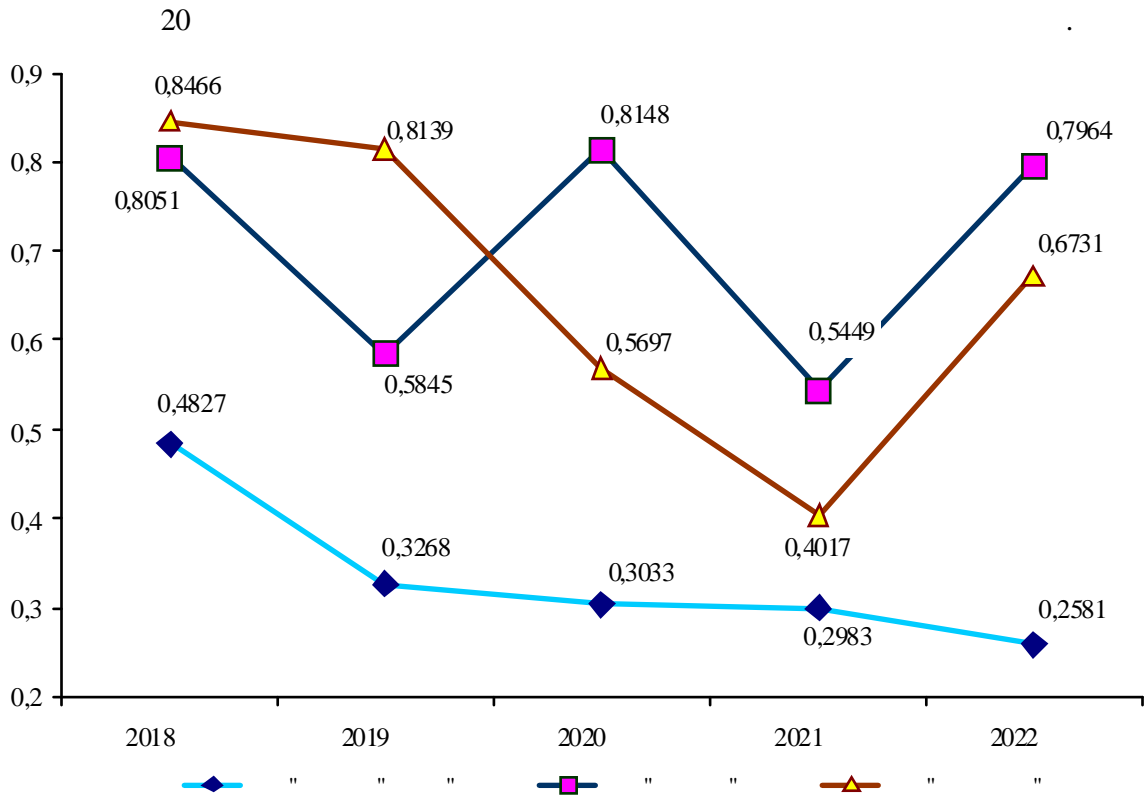
2018 = 0,2779.
 2019 = 0,3508.
 2020 = 0,3847.
 2021 = 0,3931.
 2022 = 0,4486.

2018–2020

2021 2022

« " »

2022



.20.

([1, 2, 3])

« " ».

0,2581. 2018–2022 25,81% 2022
), . . . (

« »
 — 2020 . 2022 2021 ,
 0,7964.
 80 %
 20 % —

« ».
 , . . , 2018–2021
 2022 2021
 0,6731. , 67,31 %

2018 = 0,4827.
 2019 = 0,3268.
 2020 = 0,3033.
 2021 = 0,3116.
 2022 = 0,2651.

« " "» « » ,
 ,
 « " "»,
 2018–2020
 ,
 2021 2022

« " "»
 .
 2020 (), 2021
 ,

« " "».
 ,
 « ». 2022 2021
 ,
 .

« » ,
 .
 « ».
 « » , « »
 , 2022 « » ,
 .

(.2).
 , « " "»
 , « »

2.

2018–2022 , . *

	2018	2019	2020	2021	2022
« " »					
1. -	39131	35541	35012	42138	44545
2.	81060	108755	115449	135229	168045
3.	81060	108755	115449	141252	172591
4.	81060	108755	115449	141252	172591
5.	41929	73214	80437	93091	123500
6.	41929	73214	80437	99114	128046
7.	41929	73214	80437	99114	128046
8. -	S = (1, 1, 1)	S = (1, 1, 1)	S = (1, 1, 1)	S = (1, 1, 1)	S = (1, 1, 1)
« »					
1. -	57478	49843	74181	105360	137828
2.	-69123	-106593	-116529	-158755	-262001
3.	71390	85269	91043	193369	173059
4.	71390	85269	91043	193369	173059
5.	-126601	-156436	-190710	-264115	-399829
6.	13912	35426	16862	88009	35231
7.	13912	35426	16862	88009	35231
8. -	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)
« »					
1. -	27641	23633	14616	13570	7726
2.	-5297	-2459	883	-126	-26067
3.	32648	29038	25657	33781	11478
4.	32823	29038	25657	33781	11478
5.	-32938	-26092	-13733	-13696	-33793
6.	5007	5405	11041	20211	3752
7.	5182	5405	11041	20211	3752
8. -	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)	S = (0, 1, 1)

* [1, 2, 3]

« »—

(2018 « »),

« " »

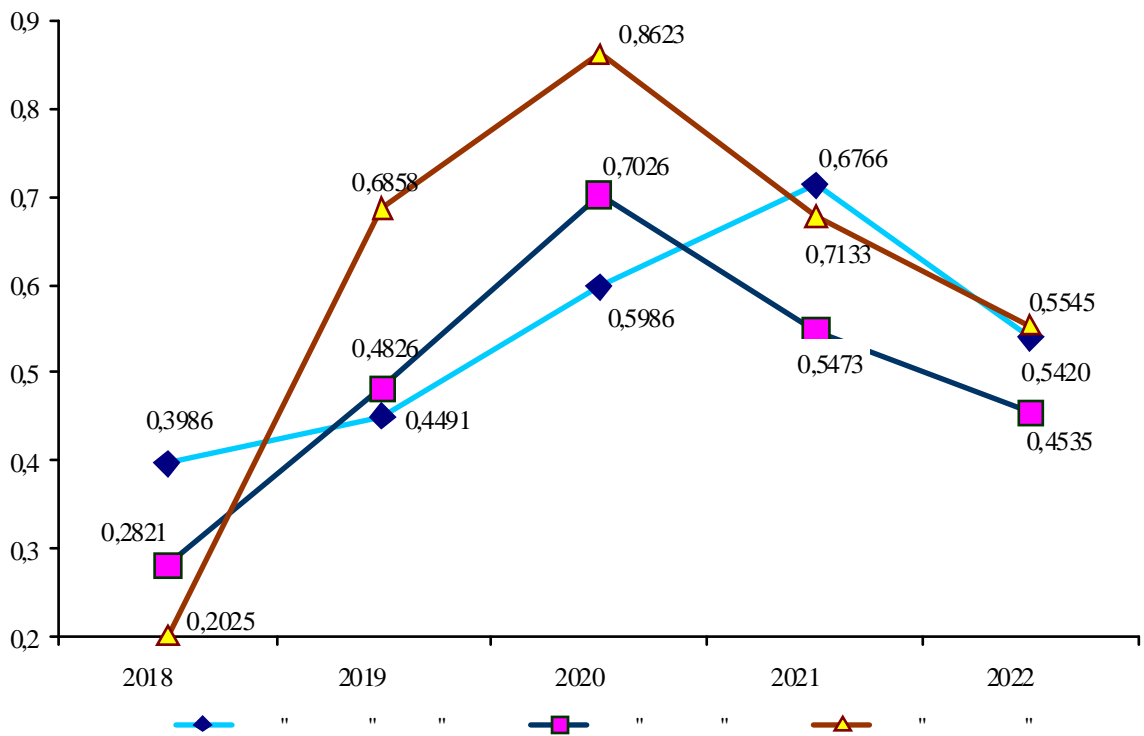
« " "»

2021 ,

2022

« ».

2022



.21.

([1, 2, 3])

					2022			
«	».							-
0,5545,	1,80	649,2	, . .		1		1,	-
		2020	(0,8623),		—	2018	(0,2025).	-
		2018–2020	—					-
		2020–2022						-
	2018–2020							-
	2019	2019	2018					-
2020								-
2021		2020						-
								-
«	»					2022		-
2021		2022	«	»		2018	,	-
(2019–2021)					2022		-
«	" "	».						-
1,84	664,2	, . .	1				0,5420,	-
	2021	(0,7133),		—	2018	(0,3986).		-
	2018–2021							-
	2022	2021	—					-
	2018–2021					2021		-
								-
"	"»	2022	2021	2020			«	-
		2019	2018					-
						2022		-
«	».					0,4535,		-
793,8	, . .	1				2,2		-
	2020	(0,7026),		—	2018	(0,2821).		-
	2018–2020							-
	2020–2022	—				2018–2020		-
								-
								-
								-
								-

2018 , (2019–2021) « » -

3

3.

2018–2022 , . *

	2018	2019	2021	2020	2022
« " "»	0,4093	0,4663	0,6294	0,7541	0,5662
		+0,0570	+0,1631	+0,1247	-0,1879
« »	1,5945	2,1749	2,5698	2,7030	2,3699
		+0,5804	+0,3949	+0,1333	-0,3331
« »	1,0993	3,0721	2,5197	1,6593	2,8793
		+1,9728	-0,5524	-0,8604	-1,2200

* [1, 2, 3]

2022

« », , 1,7, 2,8793, 125 .

2019 2019 (3,0721), — 2018 (1,0993), ,

2,8 , 2018 2019–2021 2021 —

2019 2018

2019–2021

2022 2021

« » 2019, 2022 2020

40 %.
0,4,

2019 2022 (, 0,2232 0,1926),

2,3699, 151,9 . « » 2022

(1,5945). 2021 (2,7030), — 2018

, 2022 2018–2021

2021 —

2018–2021

2022 2021

66

« ».

2019–2022

0,4.

0,5662, 1,76 635,8 « " "» 2022

1

2021 (0,7541), — 2018 (0,4093).

2018–2021

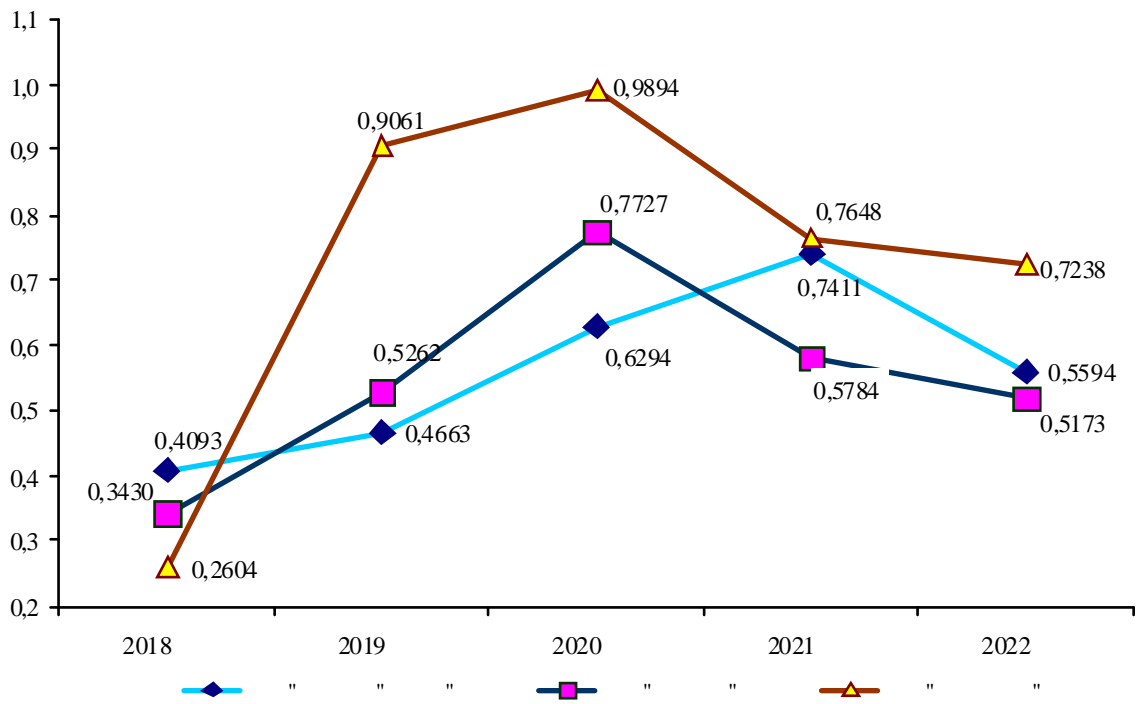
2022 2021 —

2018–2021

2022 2021

« " "»

22



.22.

([1, 2, 3])

						2022
		«	».			
				1,15,	0,7238,	497,4
		1				1,4
			2020	(0,9894),	— 2018	(0,2604).
			2018–2020			-
				2020–2022	—	-
						-
					2018–2020	-
						-
2019		2018			2020	-
2019						-
	2021		2020			-
						-
			«	»		-
			2022		2021	-
	«	»		2018		2022
						(2019–2021
)
		2022		«	».	-
		0,5594,		643,6		1
				1,8		-
2021	(0,7411),		— 2018	(0,4093).		2018–
2021						
2022		2021	—			-
	2018–2020					-
						-
					2018–2021	-
						-
2020		(2019)	2022	2021
						-
						-
						-
		«	"	"»	2022	2021 2020
						,
				2019	2018	
						2022
		«	».			-
						-

695,9
1,9

— 2018 (0,3430).

2020 (0,7727),
2018–2020
2020–2022

2018–2020

« » 2018
(2019–2021)

4

4.

2018–2022 *

	2018	2019	2021	2020	2022
« " »	15,2497	12,1696	12,2604	13,1979	12,7157
		-3,0801	+0,0908	+0,9374	-0,4822
« »	0,3427	0,6202	0,9669	0,6863	0,5609
		+0,2775	+0,3467	-0,2807	-0,1254
« »	0,2482	0,8829	1,3109	1,1425	0,6868
		+0,6346	+0,4280	-0,1684	-0,4558

* [1, 2, 3]

« " », 1,7, 2022 12,7157,
28,3

2018 (15,2497), — 2019 (12,1696).
2019
2018
2019–2021
2022 2021 —

2019 2018

2021 2019–
2022 2021

« " »

2,5–5,4

2022 « ».

643,6 , . . . 1 0,6868, 1,5 . -

2020 (1,3109), — 2018 (0,2482). , -

2018–2020 , -

2020–2022 — 2018 , 2019 -

. 2020 2019 -

. 2021 , , 2021 -

. 2022 , , 2021 -

« » 2018 , (2019–2021 -

) 2022 -

« ».

641,9 , . . . 1 0,5609, 1,8 . -

2020 (0,9669), — 2018 (0,3427). , -

2018–2020 — 2018–2020 -

. , , , -

. , , , -

2018 , (2019–2021) « » -

« » « " "» , « » -

, « " "» , « » -

. , , , -

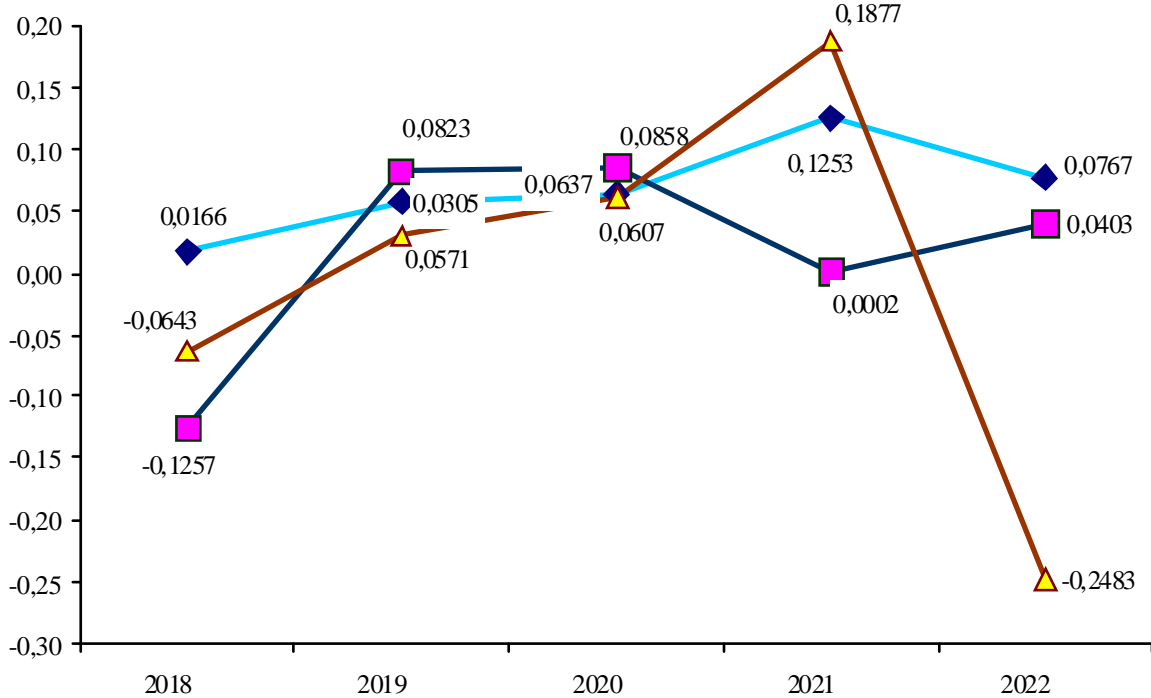
« » « » 2022 , « » -

" "» — 19,26%, « » — 19,14%. 2022 « » -

« " "» , 2022 4,26%. -

. , , -

23 ()



.23.

« " ».

0,0767.

7,7 .

« " » 2021 (0,1253), — 2018 (0,0166).

2021 () 2022

()

2018–2021

2020 2019 . 2022

2021 « " »

2018–2022

« » 2022 0,0403.

4,0 .

2020 (0,0858), 2021 (0,0002).

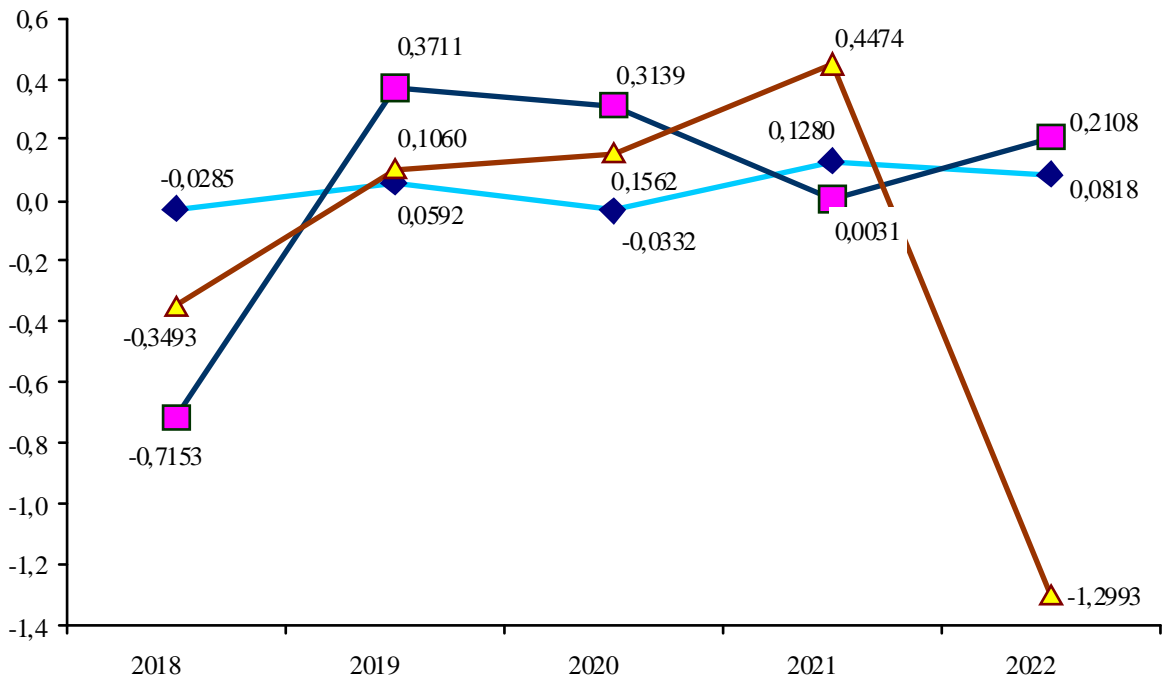
2018 (-0,1257).

2018–2020 , 2021 2020

, 2022 2021 .

2018–2020

2021 « » 2022 , -
2022 « » , -
, 24,8 1 -0,2483. -
2019 (0,0305). 2021 (0,1877), 2022 2018 « » -
2022 () 2021 2018- -
2021 , 2022 2021 2021 -
, 2018-2021 , 2022 2021 -
, 2022 « » , 2022 -
« " "» « » , 2022 -
, « » « » -
, « » — -
, « » -
« " "», 2022 . -
24 () -
« ». 0,2108. 2022 -
21,1 . , -
(0,3711), 2021 « » 2019 -
(0,0031). 2019 — 2018 (-
0,7153). () 2019 2019 2018 2018 -
2021 , 2019-2021 2022 -
() -
2019 , 2018 « » -
, 2019-2021 . -
2019 2019 , -
, 2021 2020 2021 , -
, 2022 2021 -
, 3- , « » -
, « » -
" "». 2022 0,0818. « -
-

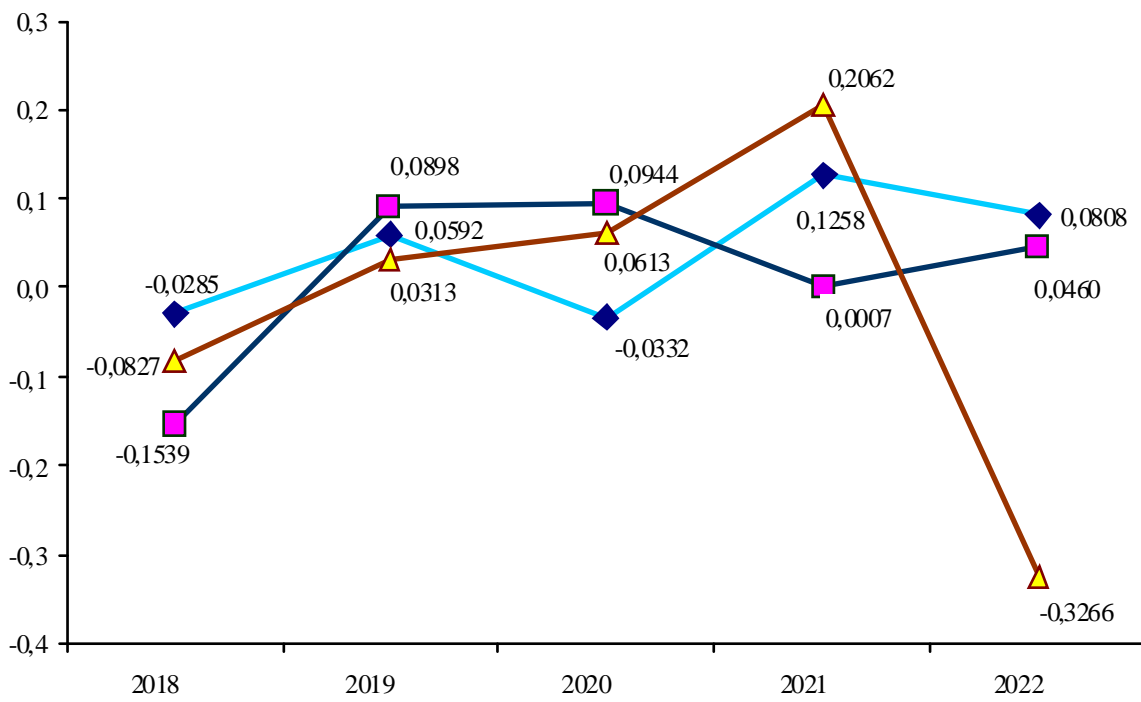


.24.

([1, 2, 3])

21,1 . « " "» 2021 (0,1280),
 2019 (0,0592). — 2020 (-0,0332). (-
)
 . 2019 2018 , 2019
 2018
 2020 « " "» 2021 ,
 () . 2022 2021 ,
 . 2022
 « " "» .
 2022 « » ,
 -1,2993.
 ,
 2021 (0,4474), 2019 (0,0305).
 2022 2018 « »
 , 2022 ,
 ())
 . 2018–2021 , 2022 2021
 , 2018–2021 , 2022 -

« » 3 « », « », 5026 . . . « » . . . 2022 « » « » , . . . 25 () .

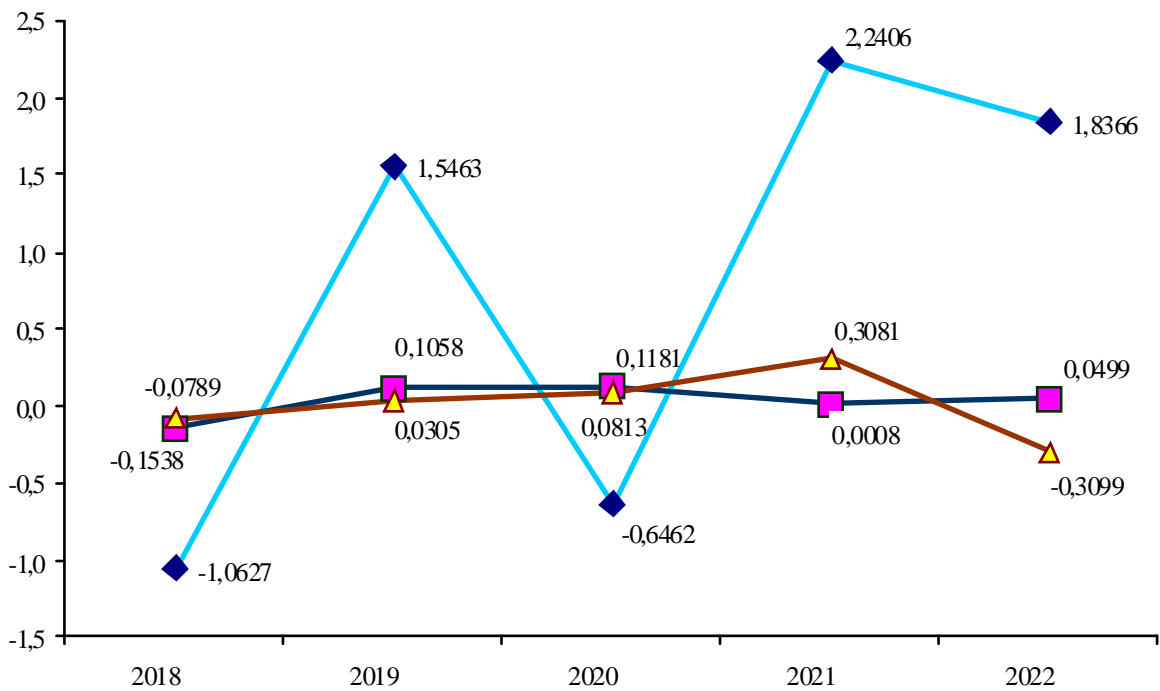


.25.

2018 2019 2020 2021 2022
 ([1, 2, 3])

2022 0,0808. « " "» . 8,1 « " "» 2021 (0,1258), — 2019 (0,0592). — 2020 (-0,0332). () () () 2019 2018 2018 , 2019 . 2020 « " "» 2021 , () 2022 2021 ,

, , () « " "». -
 « » 2022 0,0460. -
 2021 (0,0007). 2020 4,6 (0,0944), -
 — 2018 (-0,1539). : 2018- -
 2020 , 2021 2020 , -
 2022 2021 2021 . 2018-2020 , -
 , , , 2021 « » -
 , . 2022 -
 2022 « » , -0,3266. -
 , 1 32,7 . 2021 -
 (0,2062), 2018 « » 2019 (0,0313). 2022 -
 , 2022 , -
 () , 2022 2021 2018- -
 , 2018-2021 , 2022 -
 2021 (« » 2018-2021) , 2022 -
 , 2022 « » . -
 « " "», « » 1,47 « -
 " "». « » , -
 2022 26 () -
 « " "». 1,8366. 2022 -
 , , 1,8 , -
 2021 « " "» 2019 (2,2406), -
 (1,5463).



. 26.

« » () [1, 2, 3])
 — 2018 (-0,7153).
 ()
 . 2019 2018
 2018 , 2019
 2020 « » "»
 () . 2021
 , . 2022 2021
 , , 5 %
 « » 2022 0,0499.
 5,0 .
 2020 (0,1181), 2021
 (0,0008).
 — 2018 (-0,1538).
 : 2018–2020 , 2021 2020
 , 2022 2021
 , 2018–2020
 , ,
 . 2021 « »
 . 2022

2022 « » , -
 , 31,0 1 -0,3099. -
 (0,0305). 2021 (0,3081), 2019
 2022 2018 « » 2022 , -
 () , 2022 2021 2018-2021 -
 2021 (« » 2018-2021), 2022 -
 , 2022 « » .
 « " "», « » « » -
 » 30 , « " "». « » -
 » , 2022 « " "» « » -
 , « »— « » -
 , « " "» « » -
 . -
 , , , -
 . -
 • « » « " "» : -
 , 2022 . « " "» -
 « » 2022 , -
 2021 , -
 2018-2020 2021 , « » « " "» -

• ;

• « », 2019–2022
2018
"». 2019, 2021 2022 , 2018 2020 « " "»
2022 « » ,
2019–2021 2018 2019–2021 ;
• « " "»
• « » « »
• « " "»,
« »: 2022 2021 ,
« 2022 ». «
• « »;
• ;
• (") « " "» 3
« » 5, « » 4 5. 2020 , 2018
« " "» 2022 « " "»,
« » « " "»,
2022 « »
• « " "» « » ,
• « » ,

1. « »: () / [: 05.06–09.06.2023).
2. « " "»: () / [-].— : disclosure.skrin.ru/disclosure/9105000438 (: 05.06–09.06.2023).
3. « »/ [].— : disclosure.skrin.ru/disclosure/9105005806 (: 05.06–09.06.2023).
4. : www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=36076 (: 05.06–09.06.2023).
5. : 24800 / [. : . . .]; .— 5. , .— : - , 2002.— 1280 .
6. , . . . / . . . ; . . . ; . . . ; . . . ;— : « » , 1993 (1994).— 119 .
7. , . . . / . . . , . . . // : , , .— 2022.— 4(61).— .5–25.— EDN FGOKJL.
8. : 25000 / [. : . . .];— .6- , ..— : , 2004.— ISBN 5-89378-012-4.— EDN QQDRBV.
9. , . . . / . . . ;— 2- ,— : « » , 2004.— 860 .— ISBN 5-8041-0049-1.— EDN QQDMCZ.
10. , . . . : /—7- ,— : , 2019.— 383 .
11. , . . . , . . . // Science Time.— 2016.— 7(31).— .33–38.— EDN WHYDAD.
12. [.]// : .— 2022.— .26, 2.— .25–37.— DOI 10.26794/2587-5671-2022-26-2-25-37.— EDN HSVTDE.
13. , . . . — 2013.— 1(20).— .7–11.— EDN UOHRHJ.
14. , . . . : , 2002.— 364 .— ISBN 966-572-249-2.— EDN WGACXV.
15. , . . . // - / .— 2019.— 3.— .494–499.— EDN YAIVER.
16. , . . . // - .— 2010.— 5(21).— .12–16.— EDN MXQJXL.
17. , . . . : 5: .— 2011.— 2.— .19–26.— EDN OGIQMD.
18. : 2 ./ . . . ; . . . - .— : - . - , 1995.
19. , . . . « »/ . . . // .— 2018.— 3.— .210–212.— EDN YWFHYX.
20. , . . . « » //— 2018.— 3(24).— .86–94.— EDN LPIMIX.
21. « » , « » [] / Audit-it.ru.— 2017.— 17 .— : www.audit-it.ru/articles/appraisal/a108/919433.html (: 01.06.2023).
22. , . . . / . . . // : .— 2012.— 5(95).— .51–57.— EDN OOLTZL.
23. ,— 2017.— 12.— .250–254.— EDN YLNIJO.
24. , . . . : [. . . . -];— : . . . , 2002.— 604 .

25. ... () / ... — 2013. — 11-1. — 129–131. — EDN RIUFCH.
26. ... // ... 6: ... — 2020. — 4. — 3–26. — EDN NFNLAN.
27. ... // ... — 2021. — 25, 1. — 51–69. — DOI 10.26794/2587-5671-2021-25-1-51-69. — EDN MZNXYM.
28. ... // ... : ... 2- ... , 19 2017 / III : [...]. 2. — : « ... »», 2017. — 351–355. — EDN YMVLYA.
29. ... / ... : ... — 2004.
30. ... / ... : ... — 2004. — ISBN 5-94378-062-9. — EDN QQHCFX.
31. [...] : ... : [2 : 11- ...] / ... — : ... , 1993.
32. Guinnane T.W. Guinnane Enterprise form: Theory and history / Timothy W. Guinnane, Jakob Schneebacher // *Explorations in Economic History*. — 2020. — Volume 76 (3). — April.
33. Marx K. Capital. A Critical Analysis of Capitalist Production. Volume 1 / Karl Marx. — : Progress Publishers, 1954.
34. Montgomery B. Basics of Financial Management / Brian Montgomery // In book: *Biopharmaceutical Processing*. — 2018. — P. 1171–1189.

SPISOK LITERATURY

1. AO «Pobeda»: bukhgalterskaya (finansovaya) otchetnost' / Server raskrytiya informatsii [Elektronnyy resurs]. — Rezhim dostupa: disclosure.skrin.ru/disclosure/9105000438 (data obrashcheniya: 05.06–09.06.2023).
2. AO «Sovkhoz "Vesna"»: bukhgalterskaya (finansovaya) otchetnost' / Server raskrytiya informatsii [Elektronnyy resurs]. — Rezhim dostupa: disclosure.skrin.ru/disclosure/9105005806 (data obrashcheniya: 05.06–09.06.2023).
3. AO «Shirokoye» / Tsentr raskrytiya korporativnoy informatsii Interfaks [Elektronnyy resurs]. — Rezhim dostupa: www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=36076 (data obrashcheniya: 05.06–09.06.2023).
4. Azriliyan A.N. Bol'shoy ekonomicheskii slovar': 24800 terminov / [Avt. i sost.: A.N. Azriliyan i dr.]; pod red. A.N. Azriliyana. — 5. izd., pererab. i dop. — M.: In-t novoy ekonomiki, 2002. — 1280 s.
5. Bezrukikh, P.S. Bukhgalterskoye delo : Uchebnoye posobiye / P.S. Bezrukikh, I.P. Komissarova. — Moskva : Yuniti-Dana, 2012. — 280 s. — ISBN 978-5-238-01208-7. — EDN SUFCIL.
6. Benke, R.L. Polnyy tsikl finansovogo ucheta / Ral'FL. Benke, Robert N. Kholt; Perevod s angl. N. S. Kukushkina, A.N. Yermolova; Nauch. red. V.F. Paliy; Rusifikatsiya komp'yuter. kursa M.G. Klepikovoy, Yu.M. Chebanyuka; Pod red. F.I. Yereshko. — Moskva : AO "Viktori", 1993 (1994). — 119 s.
7. Blazhevich, O.G. Formirovaniye sistemy otsenki effektivnosti deyatel'nosti predpriyatii v Rossiyskoy Federatsii / O.G. Blazhevich, I. Vorobyeva, S.E. Bekirova // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. — 2022. — 4(61). — S. 5–25. — EDN FGOKJL.
8. Bol'shoy ekonomicheskii slovar' : 25000 terminov / [avt. i sost. : A.N. Azriliyan i dr.]; pod red. A.N. Azriliyana. — Izd. 6-ye, dop.. — Moskva : Institut novoy ekonomiki, 2004. — ISBN 5-89378-012-4. — EDN QQDRBV.
9. Borisov, A.B. Bol'shoy ekonomicheskii slovar' / A.B. Borisov ; Avtor i sostavitel' A.B. Borisov. — Izdaniye 2-ye, pererabotannoye i dopolnennoye. — Moskva : Izdatel'stvo «Knizhnyy mir», 2004. — 860 s. — ISBN 5-8041-0049-1. — EDN QQDMCZ.
10. Borisov, Ye.F. Ekonomika: uchebnik i praktikum / Ye.F. Borisov. — 7-ye izd., pererab. i dop. — Moskva: Izdatel'stvo Yurayt, 2019. — 383 s.
11. Burkaltseva, D.D. Sushchnost' kapitala, klassifikatsiya i metodika otsenki yego ispol'zovaniya na predpriyatii / D.D. Burkaltseva, O.G. Blazhevich, A.I. Gladkaya // Science Time. — 2016. — 7(31). — S. 33–38. — EDN WHYDAD.
12. Vliyaniye korporativnogo upravleniya na strukturu kapitala otechestvennykh kompaniy / Ye.A. Fedorova, V.G. Komletsova, M.K. Tregubova [i dr.] // Finansy: teoriya i praktika. — 2022. — T. 26, 2. — S. 25–37. — DOI 10.26794/2587-5671-2022-26-2-25-37. — EDN HSVTDE.
13. Vorobyov, Yu.N. Finansovyy kapital aktsionermykh kompaniy / Yu.N. Vorobyov // Naukoviy vestnik: finansy, banki, investitsii — 2013. — 1(20). — S. 7–11. — EDN UOHRHJ.
14. Vorobyov, Yu.N. Finansovyy kapital predpriyatii: teoriya, praktika, upravleniye / Yu.N. Vorobyov. — Simferopol': Tavriya, 2002. — 364 s. — ISBN 966-572-249-2. — EDN WGACXV.

15. Gerasimova, L.N. Ekonomicheskaya sushchnost' sobstvennogo kapitala i yego uchet na predpriyatiyakh / L.N. Gerasimova // Vestnik molodykh uchenykh Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo universiteta tekhnologii i dizayna. — 2019. — 3. — S. 494–499. — EDN YAIVEP.
16. Yendovitskiy, D.A. Ekonomicheskaya sushchnost' i pravovoye regulirovaniye kapitala organizatsii / D.A. Yendovitskiy, Yu.A. Dokhina // Sotsial'no-ekonomicheskiye yavleniya i protsessy. — 2010. — 5(21). — S. 12–16. — EDN MXQJXL.
17. Komkova, Zh.L. Kapital: ekonomicheskiy i uchetyy aspekt / Zh.L. Komkova // Vestnik Adygeyskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya 5: Ekonomika. — 2011. — 2. — S. 19–26. — EDN OGIQMD.
18. Kurs ekonomicheskoy teorii : V 2 ch. / I.S. Sharshov ; Voronezh. gos. un-t i dr. — Voronezh : Izd-vo Voronezh. un-ta, 1995.
19. Malyshevskaya, V.YU. Genezis ponyatiya «kapital predpriyatiya» / V.YU. Malyshevskaya // Mezhdunarodnyy zhurnal gumanitarnykh i yestestvennykh nauk. — 2018. — 3. — S. 210–212. — EDN YWFHYX.
20. Pos', A.Yu. Osnovnyye podkhody k opredeleniyu “sobstvennyy kapital” kak uchotnoy kategorii / A.Yu. Pos', N.V. Piskunova // Finansy. Uchet. Banki. — 2018. — 3(24). — S. 86–94. — EDN LPIMIX.
21. Revutskiy L.D. K voprosu o ponyatiyakh «kapital», «stoimost' kapitala» i «stoimost' privilecheniya kapitala» / L.D. Revutskiy [Elektronnyy resurs] / Audit-it.ru. — 2017. — 17 avgusta. — Rezhim dostupa: www.audit-it.ru/articles/appraisal/a108/919433.html (data obrashcheniya: 01.06.2023).
22. Ryzhkova, K.A. Formirovaniye innovatsionnogo podkhoda k opredeleniyu ekonomicheskoy sushchnosti sobstvennogo kapitala aktsionerney organizatsii / K.A. Ryzhkova // Finansovaya analitika: problemy i resheniya. — 2012. — 5(95). — S. 51–57. — EDN OOLTZL.
23. Sazonova, K.A. Ekonomicheskaya sushchnost' i klassifikatsiya kapitala predpriyatiya / K.A. Sazonova // Akademicheskaya publitsistika. — 2017. — 12. — S. 250–254. — EDN YLNJZO.
24. Samuel'son, Pol A. Osnovaniya ekonomicheskogo analiza / Pol A. Samuel'son; [Per. s angl. V. G. Blinovoy i dr.]; Per. s angl. pod red. P. A. Vatnika. — SPb. : Ekon. shk., 2002. — 604 s.
25. Simonenko, N.N. Kratkosrochnaya i dolgosrochnaya finansovaya politika firmy (uchebnik) / N.N. Simonenko, V.N. Simonenko // Mezhdunarodnyy zhurnal prikladnykh i fundamental'nykh issledovaniy. — 2013. — 11-1. — S. 129–131. — EDN RIUFCH.
26. Sorokin, A.V. Perenakopleniye kapitala kak osnova krizisov v SSHA, Rossii i v mire / A.V. Sorokin, I.M. Tenyakov // Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 6: Ekonomika. — 2020. — 4. — S. 3–26. — EDN NFNLAN.
27. Trachuk, A.V. Vliyaniye finansovogo kapitala na transformatsiyu innovatsionnogo povedeniya promyshlennykh kompaniy / A.V. Trachuk, N.V. Linder // Finansy: teoriya i praktika. — 2021. — T. 25, 1. — S. 51–69. — DOI 10.26794/2587-5671-2021-25-1-51-69. — EDN MZNXYM.
28. Fakhrtidinova, T.I. Struktura kapitala organizatsii i kontseptsii yeyo optimizatsii / T.I. Fakhrtidinova, R.G. Khabibullin // Nauchnyye issledovaniya: teoriya, metodika i praktika : Sbornik materialov III Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii. V 2-kh tomakh, Cheboksary, 19 noyabrya 2017 goda / Redkollegiya: O.N. Shirokov [i dr.]. Tom 2. — Cheboksary: Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennost'yu «Tsentr nauchnogo sotrudnichestva "Interaktiv plyus"», 2017. — S. 351–355. — EDN YMVLYA.
29. Khaustov Yu.I. Mekhanizm funktsionirovaniya rynochnoy ekonomiki / Yu.I. Khaustov: Uchebnoye posobiye. — Voronezh, 2004.
30. Ekonomika i pravo: slovar'-spravochnik / avt.-sost.: L.P. Kurakov, V.L. Kurakov, A.L. Kurakov. — Moskva : Vuz i shk., 2004. — ISBN 5-94378-062-9. — EDN QQHCFX.
31. Ekonomiks [Tekst] : printsipy, problemy i politika : [v 2 t. : per. s angl. 11-go izd.] / Kempbell R. Makkonell, Stenli L. Bryu. — Moskva : Respublika, 1993.
32. Guinnane T.W. Guinnane Enterprise form: Theory and history / Timothy W. Guinnane, Jakob Schneebacher // Explorations in Economic History. — 2020. — Volume 76 (3). — April.
33. Marx K. Capital. A Critical Analysis of Capitalist Production. Volume 1 / Karl Marx. — : Progress Publishers, 1954.
34. Montgomery B. Basics of Financial Management / Brian Montgomery // In book: Biopharmaceutical Processing. — 2018. — P. 1171–1189.

20 2023

27 2023