

6/16) 132. 2. („ „,  
71/05 – 42. 1. („ „, . 55/05,  
, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – , 72/12, 7/14 – 44/14),

" ", . 42 4. 2017, 56 18. 2018.

I.

1.

, , \* , , ,  
, , , , , , ,  
,

\* , 56/2018

II.

1.

2.

( : )

), , , , , , ,

, , , , , , ,

, , , , , , ,

( : )

).

)

3.

( : )

,

, :

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4)

, ,

2.

4.

,

,

( 1.),

,

,

5.

,

( 2.),

, :

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4)

7.

)

8.

1)

2)

9.

,

(

,

),

:

(

),

,

10.

(                3.),

,

,

,

\*

,

,

,

,

,

\*

,        56/2018

)

11.

- 1) ;  
2) ;  
3)

12.

( 4.),

13.

( 5.),

14.

- 1) ;  
2) , - , ;  
3) , , ;  
4) , , ;  
5) ;  
6)

15.

,

)

16.

,

)

17.

,

,

( 6.),

( 7.),

,

( 8.),

,

)

18.

, , , , , , ,

,

19.

\* \* ,

,

: ( ),

56/2018

20.

,

,

21.

,

,

22.

/

e)

23.

je

24.

25.

( 9.),

26.

- 1) , ;  
2) ;  
3) ;  
4) , .

- 1) ;  
2) , ;  
3) , /  
,

( 10.),

)

27.

- 1) ;  
2) ;  
3)

28.

( , , , , , ),

29.

1)

2)

3)

4)

30.

, , , , , , , ( )  
, , , , , , ,

2.

)

31.

1)

2)

3)

4)

)

32.

(

1.

:

),

, ,  
1.

33.

,

, ,

:

,

, ,

, ,

,

34.

;

1)

2)

\*

3)

18,

24

;

4)

;

5)

;

6)

" "

;

7)

,

,

\*

, 56/2018

35.

\*

,

,

( 11.),

,

,

( 12.),

\* , 56/2018

36.

\*

, 34. 1. 1-6.

, 30

37.

( : ),

,

,

,

1. :

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

\* , 56/2018

2.

38.

5.

\* 56/2018

2.1.

39.

1)

;

2)

;

3)

(

170 cm

163

,

);

4)

;

5)

;

,

e,

;

6)

(

);

7)

,

(

10 )

2.2.

40.

: ,  
,

41.

, :

1) ( ) - , , 50;

2) ( , , ) -

50.

1) 2) 100.

" 50 .

42.\*

( ).\*

:

1) ; \*

2) ; \*

3) ; \*

4) ; \*

5) ; \*

6) . \*

„HEDONICA”

:

1) (IQ) - 90; \*

2) (H) - 96; \*

3) (D) - 69; \*

4) (N) - 90; \*

5) , (C) - 100.\*

” ”  
“ ”  
“ ”  
“ ”  
“ ”  
“ ”

1) , ( );\*

2) , ( );\*

3) , (I);\*

4) , ( ).\*

„HEDONICA”

\* , 56/2018

43.

- : :

1) , 30 ( );

2) 30 ( , );

3) \* e ( );

4) ( , 12 - );

5) - ( ).

0 5 ,

25.

7 ,

2 0 .

/	0	1	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---

	19	20–22	23–25	26–27	28–29	30
	9	10–13	14–17	18–21	22–25	26
*	<b>200 cm</b> *	<b>201–209</b> * *	<b>210–219</b> * *	<b>220–229</b> * *	<b>230–239</b> * *	240 cm
	2250 m	2400– 2250	2401– 2550	2551– 2700	2701– 2850	2851
3	38,1	33,1– 38,0	28,1– 33,0	23,1– 28,0	18,1– 23,0	18 .

/	0	1	2	3	4	5
	14	15–17	18–20	21–23	24–26	27
	8	9–12	13–15	16–19	20–22	23
*	<b>150 cm</b> *	<b>151– 159</b> * *	<b>160– 169</b> * *	<b>170– 179</b> * *	<b>180– 189</b> * *	<b>190 cm</b> *
	1950 m	1951– 2100	2101– 2250	2251– 2400	2401– 2551	2551
3	43,1	38,1– 43,0	33,1– 38,0	28,1– 33,0	23,1– 28,0	23 .

\* , 56/2018

44.

1) ( );

2) - ( \* , \* , \* , );

3) , , , ;

4)

, \*

1 5.

y 20.

1.

\* , 56/2018

45.

2.3.

46.

3.

47.

( „z” )

,

48.

„z”

:

- 1) -z\*0,15 (15%);
- 2) -z\*0,40 (40%);
- 3) -z\*0,20 (20%);
- 4) -z\*0,25 (25%).

„z”

„z”

49.

. 41-43<sup>\*</sup>.

\* , 56/2018

4.

50.

, 51.

, 34.

1.

10%

\* , 56/2018

52.

50.

1.

, . 1. 2.

, 53.

54.

\* , 56/2018

5.

5.1.

55.

56.

1)

;

2)

,

, .

;

3)

,

,

,

,

:

;

4)

;

5)

,

;

6)

;

7)

;

8)

,

,

,

,

:

;

9)

,

;

10)

57.

,

,

:

1)

,

;

- 2), , , , ;
- 3); ;
- 4); ;
- 5); ;
- 6); ;
- 7), , , ;
- 8), ;
- 9), , ;
- 10), ;
- 11), , , ;
- 12), , ;
- 13); ;
- 14); ;
- 15), , ;
- 16), , ;
- 17), , , , ;
- 18), ;

19)

, ;

20)

, , ;

21)

, , , ,

, , ;

22)

,

23)

67. . 2. 3.

24)

, .  
58.

e :

1)

;

2)

.

:

1)

;

2)

;

3)

59.

.

60.

61.

2.

62.

5.2.

63.

64.

1)

2)

;

3)

;

4)

1.

,

,

3.

65.

,

,

5.3.

66.

,

,

:

1)

;

2)

,

3)

;

4)

,

,

5)

,

,

,

,

,

67.

,

,

,

,

. 2. 3.

,

\*

3.

,

,

,

\*

, 56/2018

,

,

6.

6.1.

68.

, ,

69.

(

15.

- 56/2018-11)

70.

,

\* , 56/2018

71.

\* , 56/2018

6.2.

72.

1) \* : (5), (4), (3), (2)  
\* (1), ;

2) 3) ( 18. - 56/2018-11)

2. ( 18. - 56/2018-11)

I	II	III
* ,	( - %)	

,	,		
—	,	90–100%	„ (5)"
—	50% ,	80–89%	„ (4)"
—	50%	70–79%	„ (3)"
—		60–69%	„ (2)"
—	,	0–59%	„ (1)"

—

70%

\* , 56/2018

**73.**\*

\* , 56/2018

**6.3.**

\* , 56/2018

**74.\***

**1.**

\* , 56/2018

**6.4.**

**75.**

**1.**

\*

, 56/2018

76.

,

6.5.

77.

,

-

,

1 - 1.

,

,

1.

,

,

\*

,

,

\*

\*

\*

, 56/2018

7.

7.1.

**78.\***

\* , 56/2018

7.2.

79.

**15**

**30**

\* , 56/2018

80.

\* , 56/2018

81.

\* , \* , \* ,

\* , 56/2018

82.

\*

\* , 56/2018

)

83.

\*

,

,

1.

,

,

\* , 56/2018

84.

:

1) ;

2) ;

3) \*

4) ( 29. - 56/2018-11)

\* , 56/2018

85.

\*

\*

,

,

,

,

4. ( 30. - 56/2018-11)

\*

,

56/2018

)

86.

\*

,

,

,

,

56/2018

)

87.

3.

88.

4.

1.

89.

1)

;

2)

;

3)

;

4)

;

5)

,

- 6), , , , , ,
- 1) ;
- 2) , , ;
- 3) , , ,

90.

- , , , , ,
1. , , , , ,
- 1 - 1.
- 2.

91.

- , , , , ,
- , , , , ,
- , , , , ,

3.

92.

1.

93.

(                    :                    ).

5.

94.

\*                    56/2018

6.

95.

1) 1 ( :  
1 2).

, ,  
,

2

,  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

\* , 56/2018

7.

96.

, ,  
,

, ,  
1. ,  
-

8.

97.

, ,  
,

III.

1.

98.

, ,  
,

99.

, , , , , , , ,  
,

2.

100.

,

101.

,

,

,

,

,

-4,

,

1.

3.

102.

103.

25%

25%

104.

(„ ”, . 37/91, 53/93 – . . . , 67/93 – . . . , 48/94 –  
, 135/04, 101/05 – . . . ).

(ISBN, ISSN, ISMN,

DOI, ISAN . . . )

105.

,

,

106.

,

:

,

,

,

,

,

,

,

4.

107.

,

"

,

108.

,

109.

,

,

- 1) 0,60;
- 2) 0,56;
- 3) 0,35;
- 4) 0,30;
- 5) 0,20.

110.

- ,
- :
- 1) , " 0,50;
- 2) , " 0,50;
- 3) , " 0,40;
- 4) , " 0,30;
- 5) , " 0,30;
- 6) , " 0,20.

, , , ,  
0,20.

111.

109. 110.

( , .)

112.

109. 110. 1.

,  
0,50

1.

,  
30%

113.

,  
:

- 1) , , , 0,10;
- 2) , 0,07;
- 3) , 0,05.

5.

114.

,  
IV.

115.

,  
116.

(,,        ",        80/10),  
72/07, 21/09, 48/10, 8/11, 97/15   17/17)  
(,,        ",  
",        22/11).

117.

"  
" .  
05        110-3875/2017  
, 4.        2017.

"        "  
56/2018-11

35.

,  
1.

**1)**

, ;

**2)**

,  
;

**3)**

, .

**36.**

" "

:

(" ", 56/2018), 1, 2, 8. 10.  
( 34. - 56/2018-11)

1. -

2. -

3. -

4. -

5. -

6. -

7. -

8. -

9. -

10. -

11. -

12. -