

120 « -10: -

» - // -10: «

», 120-

. - 2014. - .1., .1. - .228-229

« ».

»,

- 10

15-16- 462 ,

-488 -475 .

1 -

		$\pm m$	$C_v, \%$		$\pm m$	$C_v, \%$		$\pm m$	$C_v, \%$
.	3	26,7±1,6 0	8,19	3	33,0±2,41	7,12	3	30,0±1,46	6,76
8	3	231,7±3, 55	5,6	3	258,2±7,2 0	6,8	3	245,3±4,41	8,6
12	3	352,5±4, 86	6,34	3	366,3±4,3 9	5,78	3	365,2±5,73	7,88
15,5	3	461,8±3, 37	3,70	3	488,0±4,5 1	4,85	3	475,0±6,04	6,88

() - 962 ,

() -941 -921 .

8

-938, 897, 854 , 8-15,5

. -1021, 1022 1022 .

(2).

2 -

	()						()		
	8 n=3		12 n=3		15,5 n=3		8-15	15-18	8-18
	±m	C _v , %	±m	C _v , %	±m	C _v , %			
258	186,4± 1,1	8,3	299,9±1, 3	6,1	336,7±1, 5	6,2	535	404	493
7880	179,4± 1,8	3,7	312,4±7, 2	8,5	347,3±8, 3	8,8	627	384	550
7632	197,0± 2,1	3,5	318,3± , 4	6,6	346,2±5, 3	5,1	572	307	489

8 18 . 520-576)

(
5 8
500

8 15 .: 596-651

) 535-572 - 12 15,5

(

)

() , 15 . - (-

18 . 22,5

(<0,001).

: -
« ».
,