

[1].

87.

2005-2006

(

1.			
	0-15		
	b	d	Zn
1	0,71	0,023	0,64
2	0,69	0,070	0,45
3	0,59	0,012	0,57
4	0,58	0,010	0,38

0-15

1

15.12.95

42-128-4433-

[1], (b) 740-5900

(d) 13-1100, (Zn) – 70-510

(b – 30 /)

(0,58-0,71 /),

(0,01-0,07 /)

(d – 0,25-0,6 /)

0,38-0,64 / , 23

2.						
0-15						
	u	Ni	n	/	/	/
1	0,64	0,05	0,06	0,53	8,9	
2	0,55	0,03	0,04	0,37	5,4	
3	0,50	0,04	0,05	0,46	5,5	
4	0,48	0,04	0,05	0,27	4,9	

/ / , -
 2 -
 (, , u, Ni, n) 2. -
 , , -
 1. . . . - « », 2000. -
 536 . 2. . . . , 2005. - 400 . 3. -
 . -
 / . . . -
 1985. - 253 . -
 / / , / / , -

**THE RADIATION-TOXICOLOGICAL CONDITION OF THE GROUND SPHERE JF THE SEA-BUCKTHORN BERRY
 TERRITORIES IN THE CONDITIONS OF THE REPUBLIC OF TUVA**

