

• . . . ,
 • . . . ,
 • . . . ,
 «

»

(10).

YAG

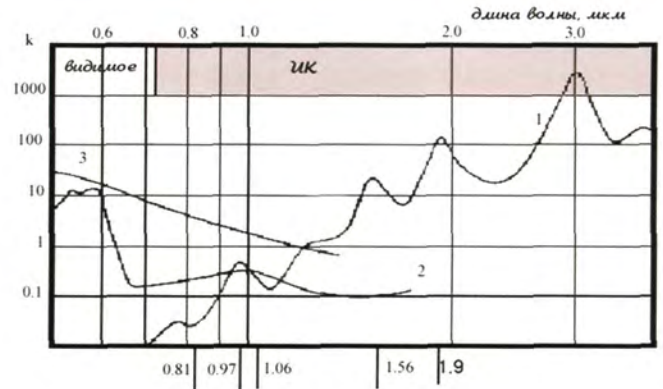
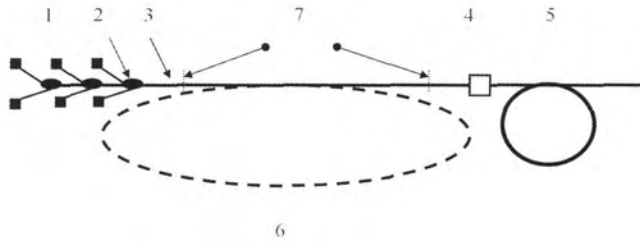
(1 3,5,9,10)⁰².

(2,8).

(2,4,7).

3

(2).



1
2
3,
4
5.
6
7,

2.
1, 2, 3
(
(4,8).
» (.1 ,) « » «
(4). .2



1. « »



1. « »

(4,6).



а



б



в



г

. 3.

23, 24

6

2

(2,4,11).

(, .),

7

(.4).

1. (,).

2. (



а



б

3. (,).



в



г

4.)

. 4.

5

10

(, ,

1

5. ().

;

0.97

(.3).

4

23, 24

9

23, 24

0.97

5

38

(.5).



а



б



в



г

5.

38

7

1

38

38

38

38

0.97

4

10

(.6).



а



б



в



г

6.

7

21

0.97

3

9

1.

1999; 2:143 148

2.

2002; 32:11:1003 1006

3.

1998; 3:34 36

4.

2003; 1(2):62 68

5.

2003;

10:2 3

6.

0,97

2004; 1(12):5 6

7.

2003; 7(262):9 14

8.

2003; 8(263),

: 11 14

9. Zimmerli G., Juger

2001; 2:61 63

10.

2002. N4. cc.41 44

11.

2008