













2011

: 5.0

, , .

,

4		1
?5		2
?5		3
?6		4
( )6	,	4.1
( - )9	,	4.2
10		4.3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4.4
11	<b>;</b>	4.5
?12		5
12		5.1
13		5.2
14		5.3

1 ( ). ).

2004 – 2011

2 2000 . 11 2003 . 3  ${}^1 \qquad \qquad - \text{http://bch.cbd.int/protocol/text/ (} \qquad \text{)} \\ \text{http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf} \\ \qquad \qquad - \text{http://www.cdb.int/} \\$ 3 " - http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/EPLP-046-RU.pdf
- http://bch.cbd.int/protocol/parties/
15 - 7.

? 4 ( ). a) b) c) d) 4.1 ( ) ( ) ) a) b) c)

(1) (2) (1) a) b) 90 270 : () , () (2) a) b) c) 15 15 15

7 - http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf - http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf

10.6<sup>8</sup> 11.8<sup>9</sup>, III<sup>10</sup> d) ; () 20

:

8 , 10, – http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf 9 , 11. 8, – http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf

a) 11 b) 12 (i) (ii) 13 14 (iii) 4.2 **)**<sup>16</sup> http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf 13, 6.1 http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf  $3 \quad 6.2-http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-\\$ 15 . 9 11

MO1 9

http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf

4.3

,

11 - http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf

a)

b)

4.4 **1**8

),

4.5 .20

, 18, ,

- http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf
, 18 ,

- http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf
, 20,

- http://www.cbd.int/doc/legal/cartagena-protocol-ru.pdf 18 19

20

MO1 11

5 ?

5.1

, : a) ( ),

. ( ),

b) ( )

c) ( ),

21 . 4.2 " ,

, ", .9. <sup>22</sup>" . 5.2" ", .12.

,

, . d)

.23 .

e)

( ).

• ·

a) ; b) ,

, , , ,

5.2

, ( - ).

,

· - ,

<sup>23</sup> . 4.3 " ", . 10.

-

5.3

,

· ( . ).

```
«
                    in vitro
    a)
                                                                              ,
(
    b)
                ».
                                                                      ».
«
                                            ».
                                               )
(
                                                                                  ).
                                                                         1.
```

\_