

... (... , ...),
... (... , ...) (...)

;

;

1 / [1].

(72)

(/ 19-217 4.02.02).

(, « », « 2» .)

15

1938 .

650 ^{3/} ,

, 1947

0,7 / .

25

(« »).

: « », « 2», « »,

5840

^{3/} ,

1,8 – 1,9 / , ...

()

($\leq 1 /$), . .

(« »).

(3)

[2].

()

()

» ()

«

-6-99 «

» [3].

« » . .

[2].

[4].

, - . : « »
 . , (R)
 () ,
 . ,
 () = ×
 (,) .
 , , :
 (, .), . .
 . ,
 (()) . ,
 ; , ,
 - ()
 (, ,) .
 , ,
 - , ,
 , , ,
 « » - ,
 . ,
 , ,
 1 / .
 . , .
 , ,

() .

,
,

,
,

0,5 5 / , « 2» 2-4 / .

« » -3
2,6 / 4 / ,
6-8 / .

) 5-6 / , (1890 ()
) .

() ,

?

,
,

, . , 200-
,

).
:

() .

§ ()

§

1. , ;

2. « (-) » ;

3. - ; ,

, . ,

,

70- -

80-

1. ();

2.

3.

().

()

- ,
 , ... ,
 ,
 .
 ,
 (,)
 ,
 ())
 .
 .
 ,
 § :
 § ;

1. .
2. . . / . ./
3. , 2010. – .22-24
-6-99 «
4. – » / . . . – 2004 – 138 .
/ . . . , . . . –
, 2005.

... (... , ...), ... (... , ...),
... (... , ...) (...)

E. MATLAK, V. KOSTENKO, O. LUNOVA

THE ALTERNATIVE APPROACH TO THE DECISION OF PROBLEM
D MINERALIZATIONS OF MINE WATERS

In article the hard situation with potable water in Donbass is analyzed. The features of restructuring of Ukraine economy on the basis of market relations are considered. The positive experience of the rebuilding of economics of the industrially developed countries is systemized. The authors prove the alternative approach of potable and technical water extraction by the use of the mine water.

Mine waters, d mineralizations, bowels, a risk estimation, drinking and technical water.