



- μ

- μ

... (GPA) ...

μ μ μ

μ .

2.

...

μ

μ

μ

μ

μ

μ ,

μ

150 μ

μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

...

μ

μ

μ

μ

μμ

μ ,

μ

μ

(. . . .)

μ

μ .

3.

...

μ

μ

-

μ

...

-

μ

μ

-

μ

μ

μ .

5

μ

A.E.

μ

μ

,

μ

μ

μ

5%,

μμ

μ

6

μμ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

,

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

;

μ

A.E.,

()

,

7

μ

μ

"

μ

"

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,



- (μ) (),
 μ , , μ .
2. :
- 2.1 $\mu\mu$, μ). (μ μ)
- 2.2. μ .
-
- 2.2.1. μ . .
 . μ , μ . .
 . μ μ , μ μ
 μ .
- 2.2.2. μ
 . μ , μ
 . μ , $\mu\mu$, $\mu\mu$
 , μ $\mu\mu$
- 2.2.3. μ (. . . .).
 . μ , μ μ μ $\mu\mu$ μ μ
 .
 . , , .
- 2.2.4. μ , μ μ μ .
- 2.2.5. _____ .
- 2.2.5.1 μ μ μ .
- 2.2.5.2 $\mu\mu$ μ μ . , μ μ ,



(),

2.9

2.10

2.11

2.12 ()

2.13 1599/86 : «

2.14

3. () :

3.1. (-)

3.2.

3.3.

8

(14 - /)



2.

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ .

3.

14
2461096700 μ

μ .

(5)

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ

(5)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

25

,

μ

12

-

μ

1.

μ

μ

μ

2.

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

3.

μ

μ

,

4.

(20)

μ

μ

,

5.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

6.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ



6.

μ

μ

μ

μ

μμ

14

1.

μ

μ ,

...

2.

μ

,

,

,

,

μ

μ

μ

.

3.

μ

μ

μ ,

,

μ ,

,

μ

μ

μ

(3)

μ

μ

μ

μ

17

μ

1.

μ

μ

μ

μ

2.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

.

18

μ

1.

μμ

μ (

)

μ μ

.

μ

2.

..

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

.

3.

μ

..

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μμ

μ

,

..

μμ

μ

μ

