

38 Γ

(

1/2005

[12, 83]

!

[3]

Слово Гелю:

[13, 241].

[13, 239-240].

[13, 251].

[13, 245].

[13, 239].

Обращение к Потомкам.

К нам с Вами, -

[13, 252].

. 1801).

274].

Нетрадиционные мысли

[35, 11].

[4]

[6]

[5]

Первое, -

[14, 105].

Второе, - всеобщим свойством материи

вторичным.

, отталкивание,

242].

[12,

[35, 210-211].



,
[35, 211].

, -



,
[35, 211].

.

_____?

O a va ?

1%

O a va ?

" " ? , -электромагнитное излучение "отталкивает"?

" " ?

?, - 12, (), - " "

- не касаются друг друга

?

— . , — ?

” ”

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)$$

?

- 3/2004, . 63.

$$\begin{array}{ccc} 2,2 & / & 3, \\ 1,6 & , & 1,6 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} 3,5 & / & 3, \\ & & 1,6 \end{array}$$



?

?



?

-

-

!

(

)

-

.

-

! -

"

".



_____ (

)

(

)

-

!

?

-

?

?

?

,

?

?

,

,

)

(

)

(

e,

a

e

?

-

-

ō

ð

(

)

(

!)

,

,

.

,

?

,

,

,

,

_____.

,

,

.

.

,

,

-

-

! -

.

*

,

,

.

-

,

,

.

-

,

-

_____!

В чем проблема?

1687

[9]

(1643)

[10]

[9, 153-154].

(1612-1694).

[27, 556].

[19, 214].

в е еэ в ва

С ед еве в е! XVII-

XVIII

[19, 17]

XVIII [19, 14]

X

[13, 251].

[13,

[13, 245], -

беж а

е е е а ?! -

[13, 241].

Мы () силу. Мы

. Приписали()

сила

б а,

— ()

(-)

от ! - не () от

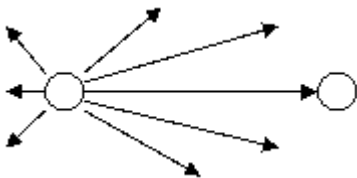
!

[14, 74].

дав е а

?

?



Es stimmt nicht [\[11\]](#)

()

()

/

300000

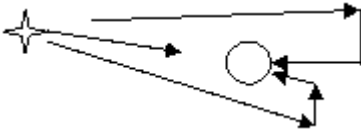
?

200

!

?

,-

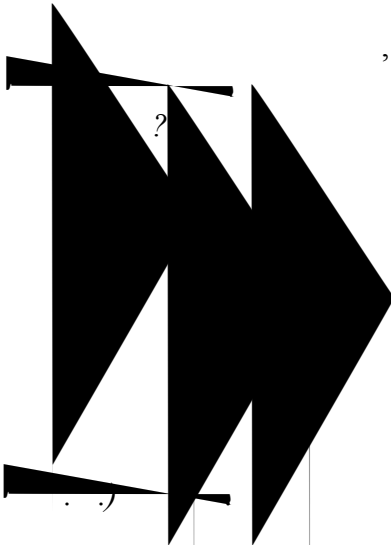


?

?

[\[12\]](#)

300000 /
?



абракадабры?

[\[13\]](#)

(



?

[20, 90].

?

?

[4, 27].

XVII- ?

Традиции живых поколений страшным кошмаром тяготеют над умами живых.

Маркс

а, а ва !

в е ег в ва

[22, 61].

круговорота энергии в природе.

Круговорот энергии в природе

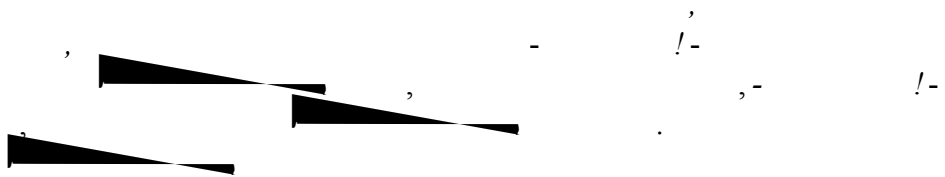
ве

•

•



(,),



Излучение элементарной частицы

B e [\[14\]](#) [28, 54].

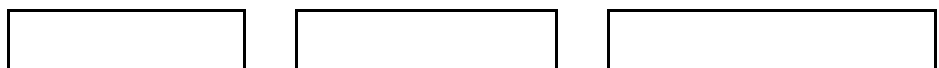
[\[15\]](#)

b c ,

,

?

[55, 179].



[15, 52].

~~(GERN),~~

$$(\quad, - \quad . \quad .),$$

[5, 44].

[7, 40].

 $(\quad \cdot \quad \cdot),$

?

, ,

?

- , -

?

?

(

$$, -)$$

2 -

,

.

[17]

?

2 -

;

!

!

,

;

! -

?

?

,

.

[13, 261].

()

(), - () , -

- ! , ?

?

*Теория физического вакуума есть стыдливое признание эфира.
Ходячее мнение*

?

XIX

(, - .) , , XIX

[25, 219].

Первое, -

[21, 276].

Второе, -

*

[13, 261].

Энергия «сгустка» при «тяжении»

[45].

1.

2.

3.

е ве !

4.

д а а же е г !

е в ва .

д а а же е г .

[23, 499].

-

-

,

«одно за другим».

одно рядом с другим .
неизвестных



Гравитационная энергия

*

,

подчеркнуть, -

a e d a da e e

- - , - ;
- - , - ;
- - , - ;

[18]

Скорость гравитационного взаимодействия

1797 , -

50

[3, 77].

$5,5 \cdot 10^{21} /$,

13

! [3, 77].

(,)

ав а

ве а ,

:

. [33,

175].

Скорость света – предельная скорость?

! - постулат

еде

ве а

[33, 175].

$= c$ [16. 73].

$$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

[12,

41].

[3, 77].

ve

?

e $*$.

Элементарная частица как процесс.

e

()

?

ev ∂ ?

v ∂ ?

().

ev ∂ z v ∂ ?

()

?

?

самое глав

«...еская форма» элементарной частицы

[31,

()

ве а.

[19]

(),

а

12

[20]

[21]

?

элементарной частицы?

()

?



, невидимое

Вопросы автора Читателю

- а ае ,

- , - а а ().

?

!

2 е , -

2 ве ?

!

2017].

Вопросы Читателя

?

300000

?

?

Венозная кровь природы

е а г а е г
в е а в д .
г а в а а е г .

?, ?
 ?
 ?

?

Физическая форма излучения

[23], - [12, 346].

?

().



?

[24]

().

()



().

?

(),

?

()



,
, - ,

(, -)

, - ,

()

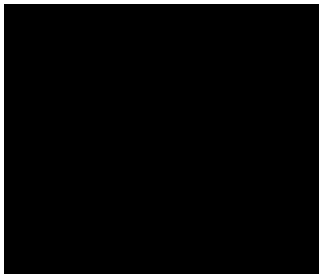


336 / ,

, - ,

1. *C*

a.

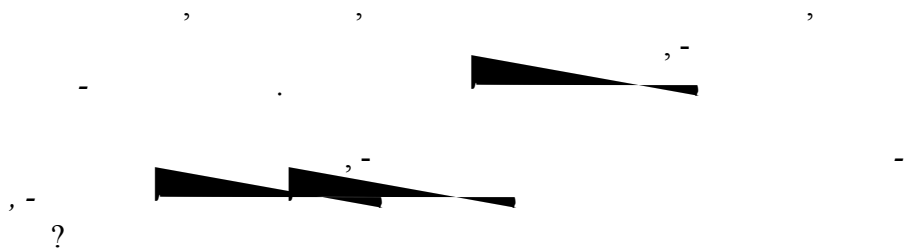
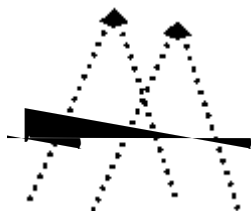


2.



[38].

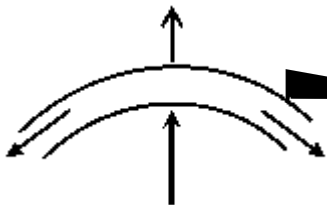
(, -)



? [38, 62].

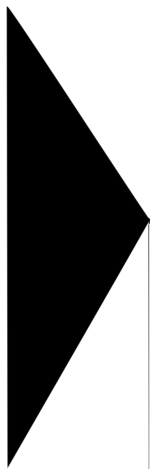
XVII

[38, 58].



()

, - ,



[26, 42].



Физические формы взрывов

е а б ег а е () е

$$? E = mc^2$$

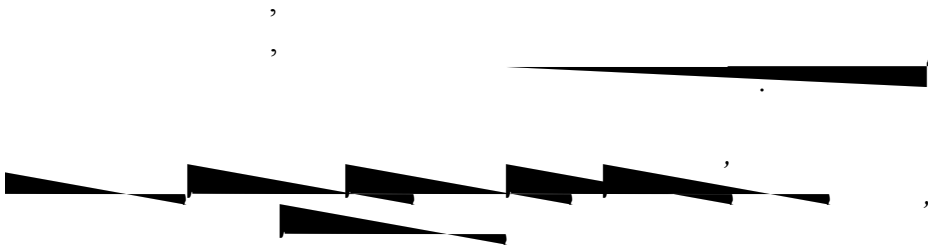
?

ве ве в !

?

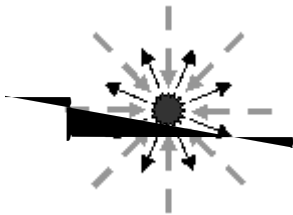
?

Диалектические ступени к источнику гравитации

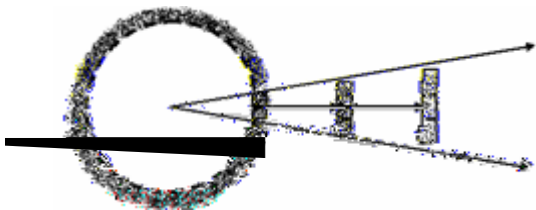


[14, 21].

1. _____.



2. _____.

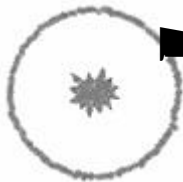


$\Gamma_{ав}$, - ()

(да в)

- ве ве в

3. источника



().

10¹³ () .

устойчивости элементарными частицами вещества, потери

вещества () эфира ()

$E = mc^2$

()

()

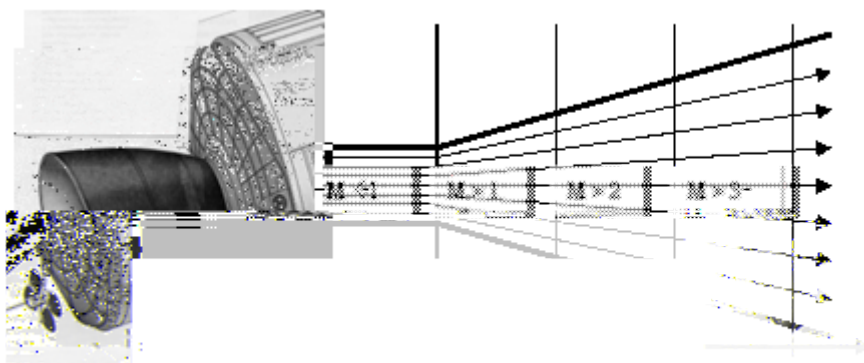
первоприроды.

?

Черная дыра

[*](#) [1, 113].

е а е да



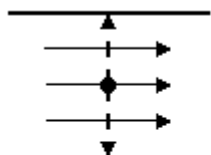
связь между



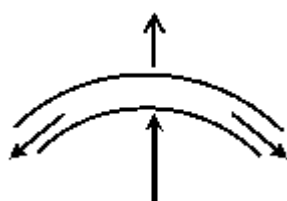
()

•

•



Появление импульса к ускорению при попадании потока в сопло с расширяющимся сечением



[27]

?

?

?

самоподдерживающегося, однонаправленного,
необратимого процесса.

?

силы давления,

силы давления ,

?

[\[28\]](#)

а

300000

/

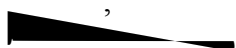
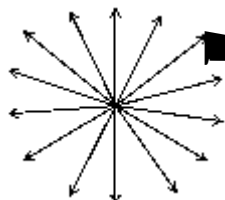
в в

?

да е в

?

?



[\[29\]](#)

жа е в д ?

Дыра в горизонте



, coda,

Первый, - ()



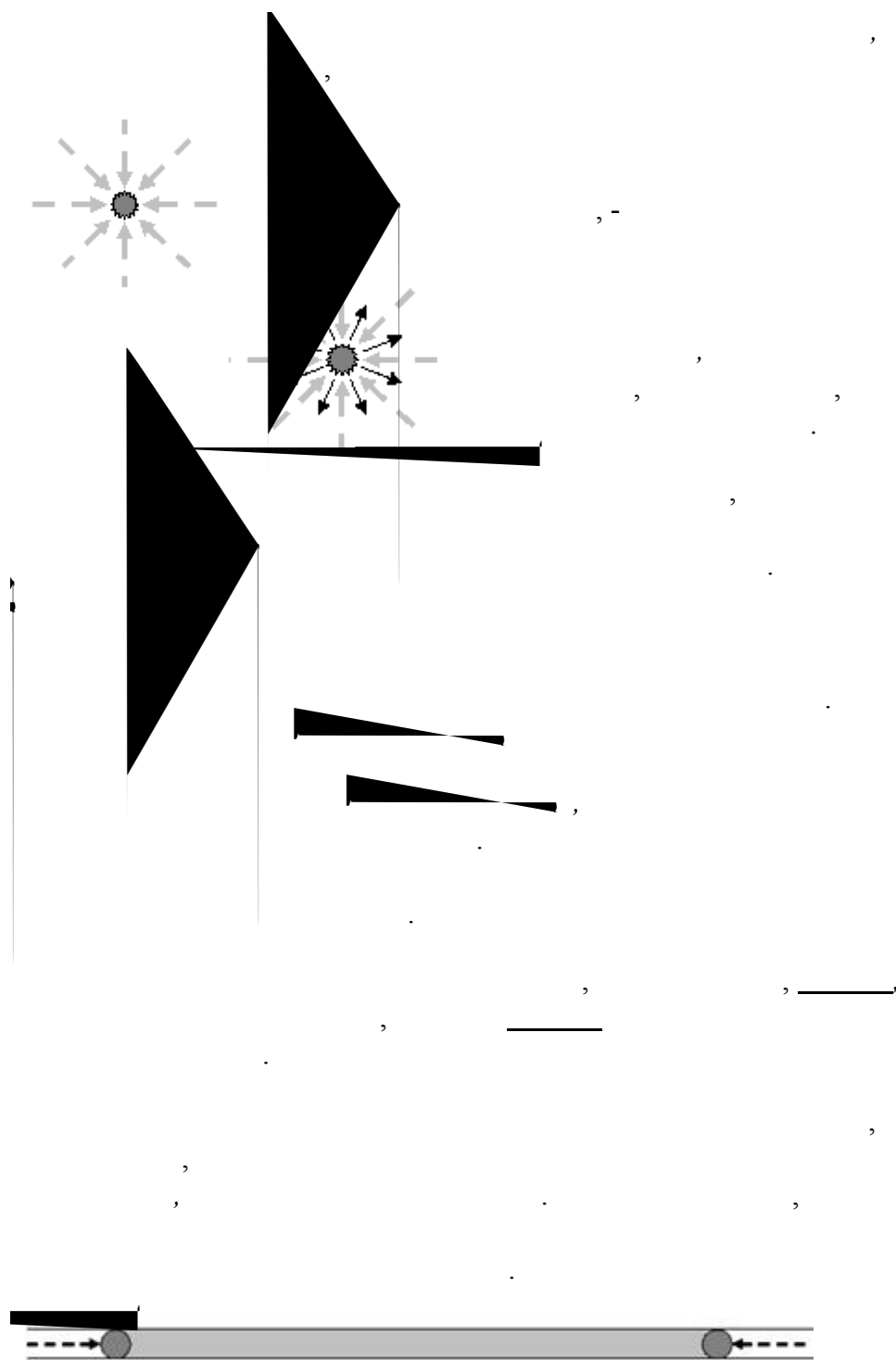
Второй, - ()
().

Торможение

[\[30\]](#)

«Физическая форма» гравитации

[35, 211].



Стремление

[35, 250].

200

[14, 105].

[35, 211].

24

) 24

50

).

:

1954 .

13,

а ва а ()

[18, 39].

Силь в действе

[39, 1

?

().

(),

[\[31\]](#)

100

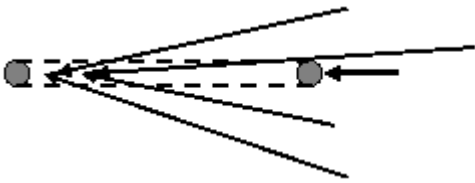
10^{-1} . [37, 266].

?

().

()

()



∂z

()

(

)

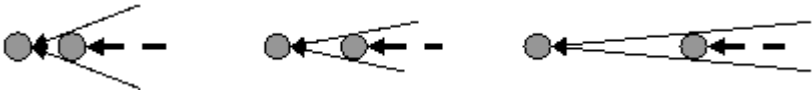
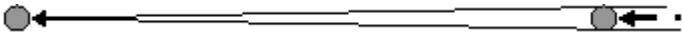
1

(

).

(

)



Синтез ()
«тяготения»,

тех же сил

Лесаже,

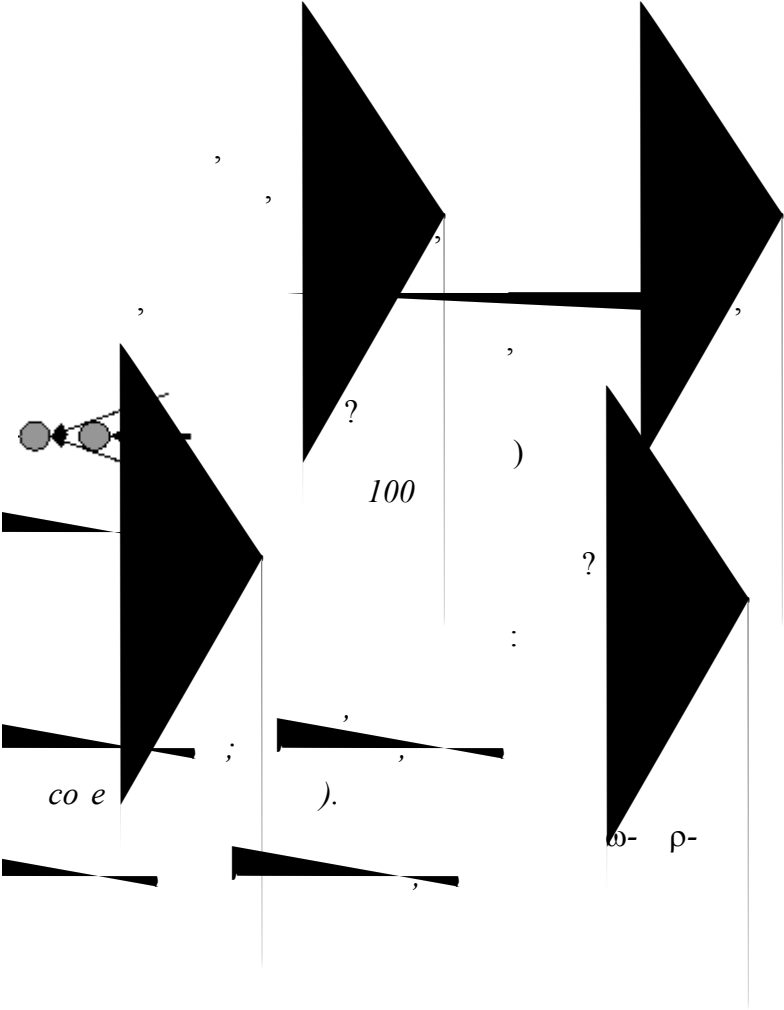
[17].

Лесаж
(
[17, 17].

(1758)



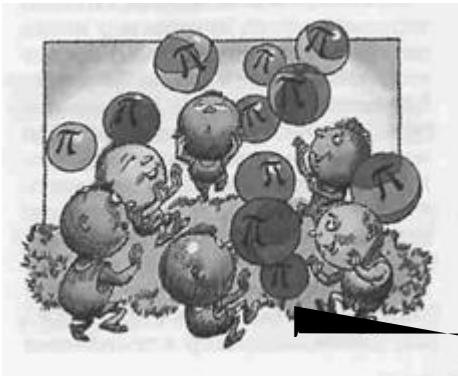
[17, 17].



[37, 266].

$< 0,7 \cdot 10^{-15}$

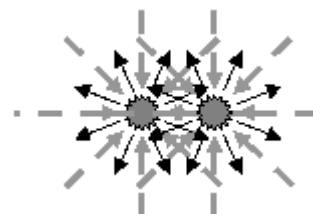
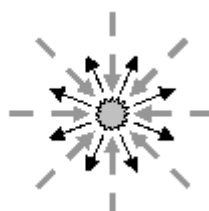
[37, 255].



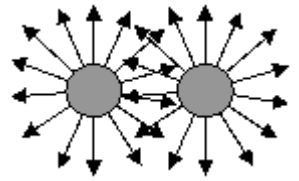
*

[34]

СТАНОВКА



Age Group	Percentage of Respondents
18-29	65
30-49	75
50-69	80
70+	85



[14, 67].



[14, 105].



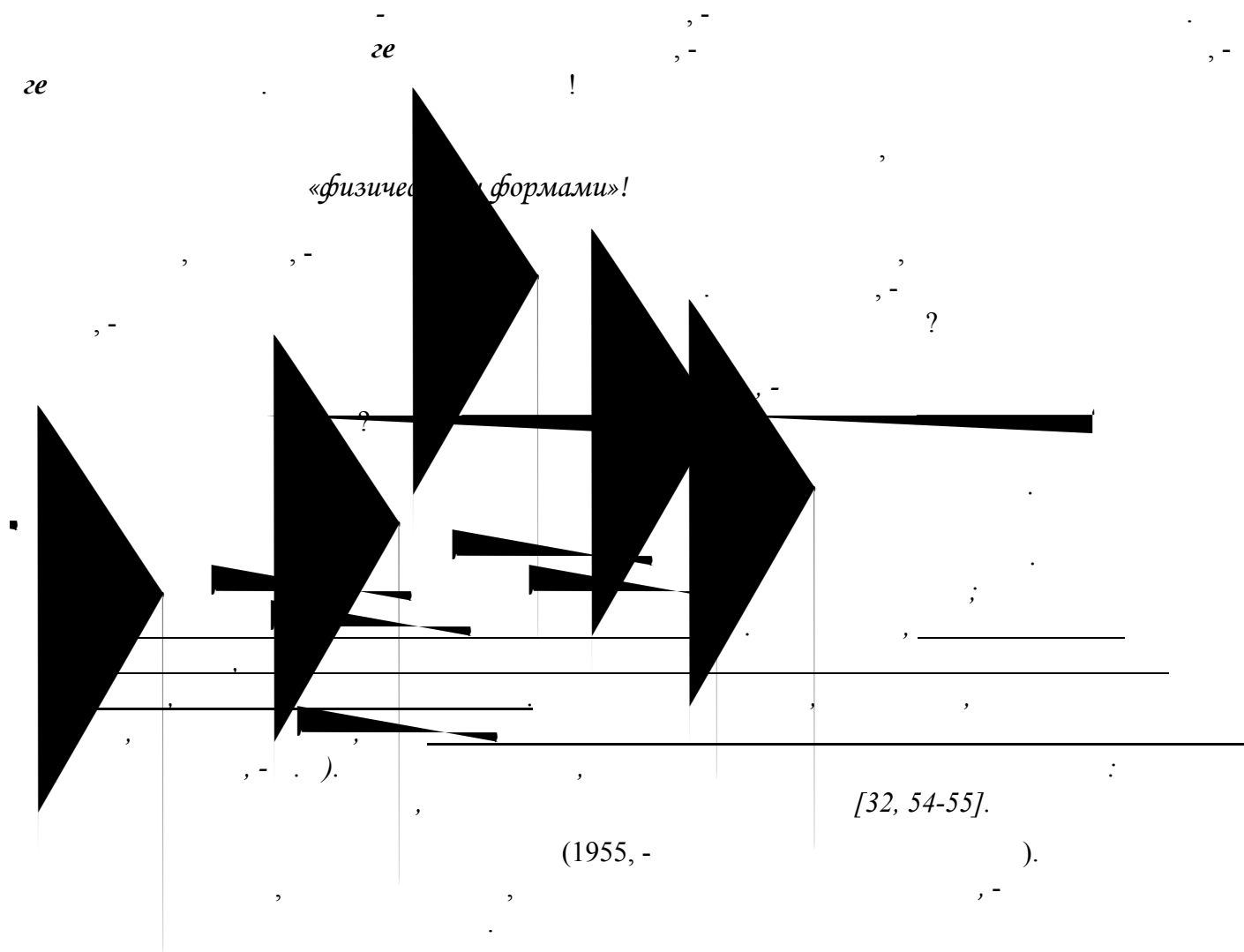
[35, 211].

Новая физика

«новой физики» [\[36\]](#).

«новая физика»?

«физическую форму».



Завещанием, -

Эйнштейн «новой физике».

«новую физику» без философии.

Ньютоном, -

«Физика, берегись метафизики!»

Завещанием Тегеля, -



...та физическая форма, в которую Ньютон облек свои математические рассуждения, должна быть отделена от них, и философии надлежит решить вопрос об истинном в ней [13, 252].

ДВА СТОЛЕТИЯ

1.12.06

.leofed.na od.

Литература

1. . ? 1/2002.
2. 1981. . 3.
3. , . , . ? . . . 1-2,
93. 
4. , . . - . 4/95.
5. , . , . , ? 1/2001.
6. , , 1997
7. , . ! 1/2000.
8. , . . - . 11/2000.
9. ,
. 1989
10. . ? . . 1. . , 1970.
11. . . . 2. . , 1971.
12. . . . 1. . , 1970.
13. ,
. 1970. 
14. 2. . , 1975.

15. , . , , ?.. - 1/2000.

16. , . , . , 1989.

17. , . , . 2004.

18. , . , 2001

19. , . , 1998

20. , . , 1988.

21. , . , 18.

22. , . , 3/1987.

23. , . V. , 1916

24. , . , 29/2004.

25. , . , 1994. . 2.

26. , . , 2005

27. , . , 1998

28. , . , 1987.

29. , . : , 2006.

30. , . : , 2005.

31. , . , 1968.

32. , . , 2003.

33. , . , 2001.

34. , . , 1973.

35. , . , 1975.

36. , . 14 1858 . . , 29.

37. , . 1. , 2003.

38. , . 2. , 2003

_____:

_____ " " _____

_____?

_____?

_____.

Новая физика

[1] [30].

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

✱

[9]

[10, 389].

[10]

[11]

[12]

[13]

[14]

[15]

[16]

[17]

*

*

*

[18]

*

[19]

[20]

12

[21]

*

[22]

[23]

[24]

*

[25]

[26]

[27]

[28]

[29]

[30]

[31]

[32]

[33]

*

[34]

... " ... "

[35]

2002,

[36]

, -

(

).