



# ВЫСШАЯ ШКОЛА

раскрытие научной новизны исследований

декабрь (24) 2016

## В номере:

- Перспективы развития автотуризма в России или как создать возможность путешествия по стране «не выходя из дома»
- Применение мультикоптеров для решения военных задач
- Одномерная модель моста, основанная на модели колебаний балки и многое другое...

# ВЫСШАЯ ШКОЛА

Научно-практический журнал  
№24 / 2016

Периодичность – два раза в месяц

**Учредитель и издатель:**  
Издательство «Инфинити»

**Главный редактор:**  
Хисматуллин Дамир Равильевич

**Редакционный совет:**

Д.Р. Макаров  
В.С. Бикмухаметов  
Э.Я. Каримов  
И.Ю. Хайретдинов  
К.А. Ходарцевич  
С.С. Вольхина

**Корректурa, технический редактор:**  
А.А. Силиверстова

**Компьютерная верстка:**  
В.Г. Кашапов

Опубликованные в журнале статьи отражают точку зрения автора и могут не совпадать с мнением редакции. Ответственность за достоверность информации, изложенной в статьях, несут авторы. Перепечатка материалов, опубликованных в журнале «Высшая Школа», допускается только с письменного разрешения редакции.

**Контакты редакции:**

Почтовый адрес: 450000, г.Уфа, а/я 1515  
Адрес в Internet: [www.ran-nauka.ru](http://www.ran-nauka.ru)  
E-mail: [mail@ran-nauka.ru](mailto:mail@ran-nauka.ru)

© ООО «Инфинити», 2016.

ISSN 2409-1677

Тираж 500 экз. Цена свободная.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

<i>Баклушина Е. Д.</i> Анализ социально-экономических признаков, влияющих на результат государственного экзамена, в Пермском крае за 2013 г.	4
<i>Баклушина Е. Д.</i> Анализ экономических показателей рынка автомобилей	6
<i>Батралиева А. Н.</i> Борьба с коррупцией: уроки для России	8
<i>Сиделёва С. Н.</i> Перспективы развития автотуризма в России или как создать возможность путешествия по стране «не выходя из дома»	10
<i>Мурдашова Л. Р.</i> Подходы к оценке и их сравнение	14
<i>Мирошниченко Е. В.</i> Перспективные направления внешнеторгового сотрудничества России и Китая (на примере Ростовской области)	17
<i>Тюмерина О. И.</i> Роль краудсорсинговых платформ в сфере бизнеса	19
<i>Зубова А. С.</i> Проверка свойств точечных оценок. Вероятность события	22
<i>Малинина С. Е.</i> Основы оценки использования бюджетных средств	24
<i>Агаев А. Р., Галахов Г. С.</i> Анализ динамики и ключевых изменений экспорта России	26
<i>Казначеева И. Е., Трушникова А. Д.</i> Дилемма выбора места торговли начинающего трейдера	32
<i>Барышникова А. В.</i> Линейная модель Вальраса – Эванса - Самуэльсона рынка одного товара с кусочно-постоянным запаздыванием цены предложения	36
<i>Зубова А. С.</i> Теоретическая основа протокола Helios Voting	38
<i>Коршунова Д. А.</i> Профессиональное посредничество на рынке ценных бумаг как фактор роста российской экономики	41
<i>Божевольная З. А., Бережнева И. А.</i> Факторы, определяющие финансовую устойчивость предприятий электроэнергетической отрасли (на примере АО "САХАЭНЕРГО")	45
<i>Корженкова Д. С.</i> Маркетинговый анализ отношения потребителей к биологически активным добавкам в г. Пензе	49

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

<i>Ермаченко Н. В., Евдокимов А. О.</i> Применение мультикоптеров для решения военных задач	53
<i>Ядгарова Н. А., Рамонова С. К.</i> Formation and processing of the masking interfering with a secure communication channel	55
<i>Эрматов К. М.</i> Вращающий момент бобины с пленкой	57

### ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ НАУКИ

<i>Ясакова А. А.</i> Определение тритерпеновых соединений в траве пупавки красильной ( <i>Anthemis tinctoria</i> L., Asteraceae)	59
<i>Конева О. В.</i> Перспективы применения растительных полисахаридных комплексов в качестве лекарственных средств	61

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

<i>Акимов А. А., Агафонова А. А.</i> Одномерная модель моста, основанная на модели колебаний балки	63
<i>Белашов А. Н.</i> Новый закон определения силы электрического заряда	66
<i>Белашов А. Н.</i> Новый закон определения мощности энергетической установки	73



## НОВЫЙ ЗАКОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАРЯДА

**Белашов Алексей Николаевич**

*физик-теоретик, автор более 60 изобретений,  
открытия трёх констант, двух физических величин,  
множества математических формул и законов физики  
в области электрических явлений, гидродинамики, электротехники,  
механизма образования планет и Галактик нашей Вселенной*

**Аннотация.** *Статья посвящена открытию нового закона определения силы электрического заряда основанного на константе обратной скорости света и ускорения свободного падения тел в пространстве. Данный закон необходим для определения константы мощности одного электрона и константы количества электронов, находящихся в одном ватте. Открытие новых констант и новых законов было основано на новых законах электрических явлений выведенных при помощи константы обратной скорости света. В новых законах раскрыт механизм движения заряженных частиц в разных средах с разной скоростью, который создаёт полное понимание о движении заряженных частиц по проводнику и даёт возможность определить их мощность или количество. Новые законы подтверждают отношение взаимной зависимости между открытием механизма силы взаимодействия двух точечных зарядов расположенных в вакууме и силы источника электрического заряда проходящего по проводнику, а также скорости движения электрического заряда в данной точке траектории, которые были сформулированы при помощи константы обратной скорости света.*

Электричество – совокупность явлений, обусловленных существованием, движением и взаимодействием электрически заряженных тел или частиц. Взаимодействие электрических зарядов осуществляется с помощью сил тяготения, энергии и электромагнитного поля. Законы классической теории электричества охватывают огромную совокупность электромагнитных процессов. Уравнения, сформулированные Джеймсом Клерком Максвеллом на основе накопленных к середине XIX века экспериментальных результатов, сыграли ключевую роль в развитии представлений теоретической физики. Неоценимый вклад в основу электрических явлений был сделан голландским физиком Хендриком Лоренцом, который в 1892 году вывел силу, с которой в рамках классической физики электромагнитное поле действует на точечную заряженную частицу. Макроскопическим проявлением силы Лоренца является сила Ампера.

Однако эти открытия не дают полного понимания движения заряженных частиц по проводнику. Заряженные частицы движутся потоками в разных средах с разной скоростью, где необходимо понять механизм их возникновения и различие. Например, одной силой Ампера невозможно объяснить как лампа накаливания мощностью 60 Вт при напряжении 12 В потребляет ток 5 А. В тоже время силовая установка при напряжении 220 В тоже потребляет ток силой 5 А, но её мощность уже составляет 1100 Вт. Физикам порой сложно растолковать значение самой силы тока, особенно когда она выражается в Кулонах.

Новый закон определения силы электрического заряда основанного на константе обратной скорости света и ускорения свободного падения тел в пространстве даёт иную точку зрения и новый подход в измерении напряжения, тока, сопротивления или мощности источника электрического сигнала. При помощи этих законов можно понять, как заряженные частицы проходят через разные среды, которые имеют разное ускорение или замедление. Эти законы подтверждают отношение взаимной зависимости между открытием механизма силы взаимодействия двух точечных зарядов расположенных в вакууме и силы источника электрического заряда проходящего по проводнику, а также скорости движения электрического заряда в данной точке траектории, которые были сформулированы при помощи константы обратной скорости света. Такое толкование стало возможным только после открытия нового закона определения количества активных электронов проходящих по проводнику при заданной мощности источника электрического сигнала.

Мы знаем, что электрон это отрицательно заряженная элементарная частица имеющая:  
 $m$  - масса одного электрона =  $9,10938356 \cdot 10^{-31}$  кг  
 $e$  – заряд одного электрона =  $1,6021766208 \cdot 10^{-19}$  Кл =  
 $= 1,6021766208 \cdot 10^{-19} = 1 \text{ А} \cdot \text{с}$   
 $r$  - радиус одного электрона =  $2,8179403267 \cdot 10^{-15}$  м =  
 $= 0,000000000000028179403267 \text{ м}$ .

Из планетарной модели строения атома, кото-





Из равенства двух отношений определим количество электронов находящихся в одном вольте на планете Земля и в космическом пространстве.

$$5,68563006209109202350432899289 \cdot 10^{-12} \text{ В} = 1 \text{ е}$$

$$1 \text{ В} = U_e$$

$$U_e = 175882002360,21239619423819716732 \text{ е}$$

где:

$U_e$  - количество электронов находящихся в одном вольте, е

$U$  - напряжение одного электрона =  $5,68563006209109202350432899289 \cdot 10^{-12} \text{ В}$

Из равенства двух отношений определим количество электронов находящихся в одном ампере на планете Земля и в космическом пространстве.

$$1,6021766208 \cdot 10^{-19} \text{ А} \cdot \text{с} = 1 \text{ е}$$

$$1 \text{ А} \cdot \text{с} = I_e$$

$$I_e = 6241509125883257926,5158629382492 \text{ е}$$

где:

$I_e$  - количество электронов находящихся в одном ампере, е

$$I - \text{сила тока одного электрона} = 1,6021766208 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} = 1,6021766208 \cdot 10^{-19} = 1 \text{ А} \cdot \text{с}.$$

Необходимо знать, что мощность энергетической установки зависит от напряжения и силы тока. При одной и той же мощности сила тока и напряжения могут меняться, но количество электронов выполняющих данную работу остаётся неизменным.

По новому закону определим константу количества электронов находящихся в одном ватте, которую можно сформулировать так:

Константа количества электронов находящихся в одном ватте прямо пропорциональна количеству электронов находящихся в одном вольте на количе-

ство электронов находящихся в одном ампере.

$$N_e = U_e \cdot I_e$$

где:

$N_e$  - константа количества электронов находящихся в одном ватте, е

$U_e$  - количество электронов находящихся в одном вольте, е

$I_e$  - количество электронов находящихся в одном ампере, е.

По константе количества электронов находящихся в единице мощности определим, сколько электронов должно находиться в одном ватте.

$$N_e = U_e \cdot I_e$$

$$N_e = 6241509125883257926,5158629382492 \text{ е} \cdot 175882002360,21239619423819716732 \text{ е} = 1097769122809886380500592292548 \text{ е}$$

где:

$N_e$  - константа количества электронов находящихся в одном ватте, е

$U_e$  - количество электронов в одном вольте =  $6241509125883257926,5158629382492 \text{ е}$

$I_e$  - количество электронов в одном ампере =  $175882002360,21239619423819716732 \text{ е}$ .

После произведённых расчётов сделаем вывод, что в константе мощности одного ватта расположено  $1097769122809886380500592292548$  электронов.

Однако в разных энергетических установках может находиться различное количество активных и пассивных электронов. Количество активных и пассивных электронов зависит от различного напряжения и разной силы тока энергетической установки, но их общее количество будет всегда неизменным при одинаковой мощности.

Например, возьмем две разные энергетические установки мощностью 60 ватт.

Первая энергетическая установка имеет:

$U$  - напряжение энергетической установки = 12 В

$I$  - сила тока энергетической установки = 5 А

$P$  - мощность энергетической установки = 60 Вт.

Вторая энергетическая установка имеет:

$U$  - напряжение энергетической установки = 600 В

$I$  - сила тока энергетической установки = 0,1 А

$P$  - мощность энергетической установки = 60 Вт.

Новый закон определения количества электронов находящихся в энергетической установке можно сформулировать так:

Количество электронов находящихся в энергетической установке прямо пропорционально константе количества электронов находящихся в одном ватте на напряжение энергетической установки, силу тока энергетической установки, вектору импульса механического движения одного электрона и времени движения одного электрона в энергетической установке.

$$N_a = N_e \cdot U \cdot I \cdot \vec{v} \cdot t = \frac{e}{\text{А} \cdot \text{с}^3} \cdot \frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{с}^3} \cdot \frac{\text{А} \cdot \text{с}^3}{\text{кг} \cdot \text{м}^3} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \frac{\text{с}}{\text{с}} = e$$

где:

$N_a$  - количество электронов в энергетической установке, е

$\vec{v}$  - вектор импульса механического движения одного электрона, м/с

$N_e$  - константа количества электронов находящихся в одном ватте, е

$U$  - напряжение энергетической установки, В

$I$  - сила тока энергетической установки, А

$t$  - время движения одного электрона, с.

Например, по новому закону определим количество электронов находящихся в первой энергетической установке мощностью 60 Вт.







---

**Список литературы**

1. "Опровержение ядерной модели строения атома". Автор Белашов А.Н. Научно-практический журнал „Журнал научных и прикладных исследований” № 09 2016 года страница 64. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
2. "Опровержение закона всемирного тяготения и гравитационной постоянной". Автор Белашов А.Н. Научно-практический журнал „Журнал научных и прикладных исследований” № 08 2016 года страница 72. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
3. "Механизм образования магнита из атомов магнитного материала". Автор Белашов А.Н. Научно-практический журнал „Журнал научных и прикладных исследований” № 09 2016 года страница 48. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
4. "Механизм образования гравитационных сил и новый закон ускорения свободного падения тел в пространстве". Автор Белашов А.Н. "Международный научно-исследовательский журнал" Екатеринбург. № 2-9 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
5. "Константа обратной скорости света". Автор Белашов А.Н. Центр развития научного сотрудничества ЦРНС. "Актуальные вопросы современной науки", 28 сборник научных трудов. Издательство "СИБПРИНТ" город Новосибирск август 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.
6. "Новые законы энергии материальных тел расположенных в пространстве Солнечной (или другой) системы". Автор Белашов А.Н. "Международный научно-исследовательский журнал" Екатеринбург. № 3-10 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
7. "Новые взгляды на закон сохранения энергии". Автор Белашов А.Н. Научно-аналитический журнал „Научная перспектива” № 11-45 2013 года страница 94. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.
8. "Опровержение закона сохранения энергии". Автор Белашов А.Н. "Международный научно-исследовательский журнал" Екатеринбург. № 9-16 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
9. "Устройство вращения магнитных систем". Автор Белашов А.Н. Описание заявки на изобретение № 2005129781 от 28 сентября 2005 года.
10. "Новая теория многогранной зависимости". Автор А.Н. Белашов URL: <http://www.belashov.info/LAWS/theory.htm>
11. "Открытия, изобретения, новые технические разработки". Автор Белашов А.Н. URL: <http://www.belashov.info/index.html>
12. "Единицы физических величин и их размерность", Л.А.Сена. Гл.ред. физ.-мат.лит., 1988года стр. 11, 277.
13. "Силы в природе", В.И.Григорьев, Г.Я.Мякишев, Москва "Наука" 1988 года.



## НОВЫЙ ЗАКОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

**Белашов Алексей Николаевич**

*физик-теоретик, автор более 60 изобретений,  
открытия трёх констант, двух физических величин,  
множества математических формул и законов физики  
в области электрических явлений, гидродинамики, электротехники,  
механизма образования планет и Галактик нашей Вселенной*

**Аннотация.** Статья посвящена открытию нового закона определения мощности энергетической установки, который основан на константе мощности одного электрона и количества электронов находящихся в энергетической установке. Открытие новых констант и новых законов было основано на новых законах электрических явлений выведенных при помощи константы обратной скорости света. В новых законах раскрыт механизм движения заряженных частиц в разных средах с разной скоростью, который создаёт полное понимание о движении заряженных частиц по проводнику и даёт возможность определить их мощность или количество. Новые законы подтверждают отношение взаимной зависимости между открытием механизма силы взаимодействия двух точечных зарядов расположенных в вакууме и силы источника электрического заряда проходящего по проводнику, а также скорости движения электрического заряда в данной точке траектории, которые были сформулированы при помощи константы обратной скорости света.

Электричество – совокупность явлений, обусловленных существованием, движением и взаимодействием электрически заряженных тел или частиц. Взаимодействие электрических зарядов осуществляется с помощью сил тяготения, энергии и электромагнитного поля. Законы классической теории электричества охватывают огромную совокупность электромагнитных процессов. Уравнения, сформулированные Джеймсом Клерком Максвеллом на основе накопленных к середине XIX века экспериментальных результатов, сыграли ключевую роль в развитии представлений теоретической физики. Неоценимый вклад в основу электрических явлений был сделан голландским физиком Хендриком Лоренцом, который в 1892 году вывел силу, с которой в рамках классической физики электромагнитное поле действует на точечную заряженную частицу. Макроскопическим проявлением силы Лоренца является сила Ампера. Однако эти открытия не дают полного понимания движения заряженных частиц по проводнику.

Заряженные частицы движутся потоками в разных средах с разной скоростью, где необходимо понять механизм их возникновения и различие. Например, одной силой Ампера невозможно объяснить как лампа накаливания мощностью 60 Вт при напряжении 12 В потребляет ток 5 А. В тоже время силовая установка при напряжении 220 В тоже потребляет ток силой 5 А, но её мощность уже составляет 1100 Вт. Физикам порой сложно растолковать значение самой силы тока, особенно когда она выражается в Кулонах.

Новый закон определения мощности энергетической установки основанной на константе мощности одного электрона и количества электронов находящихся в энергетической установке даёт иную точку зрения и новый подход в измерении напряжения, тока, сопротивления или мощности источника электрического сигнала. При помощи этих законов можно понять, как заряженные частицы проходят через разные среды, которые имеют разное ускорение или замедление. Эти законы подтверждают отношение взаимной зависимости между открытием механизма силы взаимодействия двух точечных зарядов расположенных в вакууме и силы источника электрического заряда проходящего по проводнику, а также скорости движения электрического заряда в данной точке траектории, которые были сформулированы при помощи константы обратной скорости света. Такое толкование стало возможным только после открытия нового закона определения количества активных электронов проходящих по проводнику при заданной мощности источника электрического сигнала.

Мы знаем, что электрон это отрицательно заряженная элементарная частица имеющая:  
 $m$  - масса одного электрона =  $9,10938356 \cdot 10^{-31}$  кг  
 $e$  – заряд одного электрона =  $1,6021766208 \cdot 10^{-19}$  Кл =  
 $= 1,6021766208 \cdot 10^{-19} = 1 \text{ А} \cdot \text{с}$   
 $r$  - радиус одного электрона =  $2,8179403267 \cdot 10^{-15}$  м =  
 $= 0,000000000000028179403267 \text{ м}$ .

Из планетарной модели строения атома, которая подтверждена новыми законами физики мы





$$I - \text{сила тока одного электрона} = 1,6021766208 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} = 1,6021766208 \cdot 10^{-19} = 1 \text{ А} \cdot \text{с}.$$

Необходимо отметить, что при небольшом расхождении в расчётах константы мощности одного электрона на планете Земля и в космическом пространстве не повлияло на напряжение одного электрона расположенного в разных средах.

Из равенства двух отношений определим количество электронов находящихся в одном вольте на планете Земля и в космическом пространстве.

$$5,68563006209109202350432899289 \cdot 10^{-12} \text{ В} = 1 \text{ е}$$

$$1 \text{ В} = U_e$$

$$U_e = 175882002360,21239619423819716732 \text{ е}$$

где:

$U_e$  - количество электронов находящихся в одном вольте, е

$U$  - напряжение одного электрона =  $5,68563006209109202350432899289 \cdot 10^{-12} \text{ В}$

Из равенства двух отношений определим количество электронов находящихся в одном ампере на планете Земля и в космическом пространстве.

$$1,6021766208 \cdot 10^{-19} \text{ А} \cdot \text{с} = 1 \text{ е}$$

$$1 \text{ А} \cdot \text{с} = I_e$$

$$I_e = 6241509125883257926,5158629382492 \text{ е}$$

где:

$I_e$  - количество электронов находящихся в одном ампере, е

$I$  - сила тока одного электрона =  $1,6021766208 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} = 1,6021766208 \cdot 10^{-19} = 1 \text{ А} \cdot \text{с}.$

Необходимо знать, что мощность энергетической установки зависит от напряжения и силы тока. При одной и той же мощности сила тока и напряжения могут меняться, но количество электронов вы-

полняющих данную работу остаётся неизменным.

По новому закону определим константу количества электронов находящихся в одном ватте, которую можно сформулировать так:

Константа количества электронов находящихся в одном ватте прямо пропорциональна количеству электронов находящихся в одном вольте на количество электронов находящихся в одном ампере.

$$N_e = U_e \cdot I_e$$

где:

$N_e$  - константа количества электронов находящихся в одном ватте, е

$U_e$  - количество электронов находящихся в одном вольте, е

$I_e$  - количество электронов находящихся в одном ампере, е.

По константе количества электронов находящихся в единице мощности определим, сколько электронов должно находиться в одном ватте.

$$N_e = U_e \cdot I_e$$

$$N_e = 6241509125883257926,5158629382492 \text{ е} \cdot 175882002360,21239619423819716732 \text{ е} = 1097769122809886380500592292548 \text{ е}$$

где:

$N_e$  - константа количества электронов находящихся в одном ватте, е

$U_e$  - количество электронов в одном вольте =  $6241509125883257926,5158629382492 \text{ е}$

$I_e$  - количество электронов в одном ампере =  $175882002360,21239619423819716732 \text{ е}.$

После произведённых расчётов сделаем вывод, что в константе мощности одного ватта расположено  $1097769122809886380500592292548$  электронов.

Однако в разных энергетических установках может находиться различное количество активных и пассивных электронов. Количество активных и пассивных электронов зависит от различного напряжения и разной силы тока энергетической установки, но их общее количество будет всегда неизменным при одинаковой мощности.

Например, возьмем две разные энергетические установки мощностью 60 ватт.

Первая энергетическая установка имеет:

$U$  - напряжение энергетической установки = 12 В

$I$  - сила тока энергетической установки = 5 А

$P$  - мощность энергетической установки = 60 Вт.

Вторая энергетическая установка имеет:

$U$  - напряжение энергетической установки = 600 В

$I$  - сила тока энергетической установки = 0,1 А

$P$  - мощность энергетической установки = 60 Вт.

Новый закон определения количества электронов находящихся в энергетической установке можно сформулировать так:

Количество электронов находящихся в энергетической установке прямо пропорционально константе количества электронов находящихся в одном ватте на напряжение энергетической установки, силу тока энергетической установки, вектору импульса механического движения одного электрона и времени движения одного электрона в энергетической установке.

$$N_a = N_e \cdot U \cdot I \cdot \vec{v} \cdot t = \frac{e}{\text{А} \cdot \text{с}^3} \cdot \frac{\text{кг} \cdot \text{м}^2}{\text{А} \cdot \text{с}^3} \cdot \frac{\text{А} \cdot \text{с}^3}{\text{кг} \cdot \text{м}^3} \cdot \frac{\text{м}}{\text{с}} \cdot \frac{\text{с}}{\text{с}} = e$$

где:

$N_a$  - количество электронов в энергетической установке, е

$\vec{v}$  - вектор импульса механического движения одного электрона, м/с

$N_e$  - константа количества электронов находящихся в одном ватте, е

$U$  - напряжение энергетической установки, В

$I$  - сила тока энергетической установки, А

$t$  - время движения одного электрона, с.

Например, по новому закону определим количество электронов находящихся в первой энергетической установке мощностью 60 Вт.







---

**Список литературы**

1. "Опровержение ядерной модели строения атома". Автор Белашов А.Н. Научно-практический журнал „Журнал научных и прикладных исследований” № 09 2016 года страница 64. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
2. "Опровержение закона всемирного тяготения и гравитационной постоянной". Автор Белашов А.Н. Научно-практический журнал „Журнал научных и прикладных исследований” № 08 2016 года страница 72. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
3. "Механизм образования магнита из атомов магнитного материала". Автор Белашов А.Н. Научно-практический журнал „Журнал научных и прикладных исследований” № 09 2016 года страница 48. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
4. "Механизм образования гравитационных сил и новый закон ускорения свободного падения тел в пространстве". Автор Белашов А.Н. "Международный научно-исследовательский журнал" Екатеринбург. № 2-9 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
5. "Константа обратной скорости света". Автор Белашов А.Н. Центр развития научного сотрудничества ЦРНС. "Актуальные вопросы современной науки", 28 сборник научных трудов. Издательство "СИБПРИНТ" город Новосибирск август 2013 года. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.
6. "Новые законы энергии материальных тел расположенных в пространстве Солнечной (или другой) системы". Автор Белашов А.Н. "Международный научно-исследовательский журнал" Екатеринбург. № 3-10 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
7. "Новые взгляды на закон сохранения энергии". Автор Белашов А.Н. Научно-аналитический журнал „Научная перспектива” № 11-45 2013 года страница 94. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.
8. "Опровержение закона сохранения энергии". Автор Белашов А.Н. "Международный научно-исследовательский журнал" Екатеринбург. № 9-16 2013 года часть 1. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
9. "Устройство вращения магнитных систем". Автор Белашов А.Н. Описание заявки на изобретение № 2005129781 от 28 сентября 2005 года.
10. "Новая теория многогранной зависимости". Автор А.Н. Белашов URL: <http://www.belashov.info/LAWS/theory.htm>
11. "Открытия, изобретения, новые технические разработки". Автор Белашов А.Н. URL: <http://www.belashov.info/index.html>
12. "Единицы физических величин и их размерность", Л.А.Сена. Гл.ред. физ.-мат.лит., 1988года стр. 11, 277.
13. "Силы в природе", В.И.Григорьев, Г.Я.Мякишев, Москва "Наука" 1988 года.