

## ОТЗЫВЫ и КОММЕНТАРИИ

1. Aleksei Teresk (06.07.2008 21:33)

На мой взгляд, это **очень интересная веб-страница в интернете**. Проблемами систематизации в физике, из учёных, мало кто занимается. Хотя эта проблема в физике, очень интересна и перспективна. Она может привести к общим законам природы. Я чувствую, что нас ждут в этой области новые открытия и потрясения.

2. Вейник В.А. (11.10.2008 09:26)

Поздравляю, **очень хороший сайт!**

3. (21.01.2009 08:52) Отзыв Северской государственной технологической академии

Предлагаемая профессором Иосифом Коганом концепция призвана устранить довольно противоречивую и тормозящую развитие и преподавание науки искусственную взаимосвязь системы физических величин с системой единиц измерения. Проще говоря, **показан новый подход к систематизации и унификации физических закономерностей**, когда становится понятным, что является причиной и следствием в любом из применимых законов физики. С практических позиций это означает, что изучение и осознанное понимание физики как науки в школе и вузе может перейти на иной качественный уровень.

4. Николай Брылёв (26.03.2009 12:20)

**Очень полезный, актуальный сайт**, с точки зрения назревших проблем в теоретической физике. Корни этих проблем - отсутствие общей методологии познания, отсутствие общих основных принципов, отсутствие методологии формирования понятий, безотносительность. Мы тащим из глубины веков старые методы и не сформированные системно и причинно-следственно понятия, пытаемся на их основе продвинуть теоретические науки. Это путь в никуда. Следует возвратиться к истокам и провести глубочайшую ревизию естествознания. С уважением, Николай Брылёв. Автор проекта "Философия Относительности"  
<http://www.nbrilev.ru/> .

5. Андрей (22.05.2009 12:48)

**У Вас отличный сайт!** Заходите и Вы к нам на сайт.

6. Трунов Г.М. (27.08.2009 07:03)

И.Коган опубликовал на своем сайте результаты исследований, посвященных фундаментальным проблемам физики и метрологии. Проанализирован огромный материал, выдвинуты новые гипотезы. **Читается легко и с интересом! Оформление сайта – прекрасное.** Очень легко можно перейти от одного раздела к другому.  
Трунов Г.М. , доцент кафедры физики Пермского технического университета, к.т.н., с.н.с., член-корр. Российской Метрологической академии.

7. Владимир Гусак (03.09.2009 11:42)

**Приятно встретить творческого человека.** ПОРЯДОК В системе - это самое главное в обучении для предотвращения ошибок, особенно для преподавателей. Благодарю, Владимир Гусак

8. Чистяков Игорь (10.11.2009 17:38)

Ознакомившись с системой ВЕЛИЧИН предлагаемой Коганом И.Ш. **я просто в шоке**. Мне 45 лет работаю инженером-механиком, постоянно связан с вращательными процессами. Но вот что удивительно. Нигде не встречал ответы на свои вопросы по систематизации величин вращательного движения. НО... Прочитав статьи вышеуказанного автора, не поверите, но уже многое стало проясняться. А ведь действительно система СИ несколько не корректно обращается с понятиями и наименованиями. Просто **всем советую повнимательнее ознакомиться с статьями автора** и может пора уже навести порядок во вращательном движении. Я не академический инженер, а чисто практик и некоторые моменты в статьях я ещё не до конца прочувствовал, но мне очень приятно осознавать, что то что я понял - правильно и очень доходчиво объясняет некоторые моменты всей физики. Спасибо АВТОРУ.

9. Павел Самарин (02.05.2010 17:06)

**Система ожидаемая и своевременная.** Молодец, автор, побуждает задуматься над непрекаемостью столетних упрощений и заблуждений. Хэвисайд, Фитцджеральд и Лоренц пусть спят спокойно - их ошибочная "рационализация" близка к исправлению. (Движение, однако.)

10. Илья Херодинашвили (06.05.2010 10:05)

Прочитал статью Когана И.М. "Систематизация и классификация определений и дополнении к понятию "энергия". **Я в восторге и хочу сказать большое спасибо** Иосифу Шмулевичу за простую интерпретацию сложной и многогранной науки об энергии, которую сможет понять рядовой инженер. Думаю, разработка аналогичных системных классификации для конкретных систем - электросистем, газовых систем и т.д.будет способствовать популяризации науки и развитию науковедения. Наука, знание - это основа развития всех объектов на Земле и главный рычаг их управления.

11. Борис Доброборский (23.06.2010 12:26)

Уважаемый Иосиф Шмулевич! В связи с тем, что Вы являетесь автором большого ряда серьезных научных работ, я предлагаю Вам опубликовать их на сайте [www.interlibrary.narod.ru](http://www.interlibrary.narod.ru), который я веду уже 9 лет, естественно, на безвозмездной основе. Для этого Вы должны прислать их мне предпочтительно в формате word. Кроме того, я так же веду сайт «Энциклопедия человеческой цивилизации», где в основном публикуется информация об ученых, внесших большой вклад в развитие человеческого общества (<http://www.humencyclopedia.narod.ru/index.htm>). Для этого необходимо сообщить мне об основных научных работах, выполненных Вами, и их результатах. **Эту информацию я буду использовать в учебном процессе**, так как я требую от студентов не только знаний материала по программе, но и биографии ученых, чьи труды вошли в соответствующие дисциплины. С наилучшими пожеланиями, Борис Доброборский **Это классическая, фундаментальная работа, которой много лет всем нам не доставало.** Она уже введена мною в учебный процесс, и, уверен, у меня будет много последователей.

Б.С.Доброборский, доцент Санкт-Петербургского архитектурно-строительного университета

12. Sergey (09.10.2010 17:33)

**Очень интересный ресурс, с удовольствием ознакомлюсь.** Сразу видна большая опытная база, что уже очень интересно. Еще в студенчестве читал работы Вейника, был тогда порядком удивлен, даже потрясен, но системности по молодости не было, вот, думаю на втором заходе приглядеться повнимательней.

13. Олег Розмысл (26.12.2010 19:41)

Здравствуйте! **Большое спасибо Вам за сайт!** Поскольку четкая систематизация, основанная на понимании предмета, и мне хорошо прочистила сознание в этом вопросе, и все расставило по полочкам. О близком мне - интересуюсь ЛТ-идеологией в физике, полагая, что это не формальный методологический прием и за ней стоит реальный физический смысл. Хотя Вы и критикуете этот подход, однако на данный момент я не обнаружил более полного и тщательного аналитического обзора по этой теме, за какой я очень Вам признателен. С уважением, Олег.

14. Владимир Сурненков (07.03.2011 00:16)

Уважаемый Иосиф Шмулевич. Прочитал одну из ваших работ "Как понимать термин "момент" в русскоязычной литературе?". **Очень понравилось и огорчило.** Сколько людей введены в заблуждение из за бессистемности употребления терминов в технике и физике. С уважением ВВС

15. Владимир Парвицкий (11.03.2011 02:36)

**Очень рад, что нашёл данный ресурс после долгих поисков.** Наконец-то появилась возможность составить библиографию по электромеханическим аналогиям и развить своё направление НИ. Спасибо!

16. Гость (16.04.2011 22:17)

Я тут совсем не в своей компании. Обыкновенная бестолочь и лоботряс, который через четверть века после школы дорос до интереса к физике. И, знаете что? **Более внятного и системного изложения предмета я не встречал больше нигде!** Всё предельно доступно и грамотно разъясняется. Спасибо огромное автору! Буду, похоже, частым гостем на вашем сайте. А Вам, уважаемый Иосиф Шмулевич, долгих лет жизни и плодотворных исследований! **Жаль, не Вы преподавали физику нам в детстве.** Спасибо ещё раз!

17. Леонид (07.05.2011 21:02)

Уважаемый Иосиф Шмулевич! **Считаю за везение, что нашел Ваш сайт.** Для меня эта тема очень интересна. Много лет пытаюсь "систематизировать" виды и формы (формы и виды) энергии (энергий). Началось все из "интереса", но увлекло и завело в такие "дебри", что Ваш сайт мне показался одним из ориентиров, что я ещё не вполне "сумасшедший", а только увлекающийся. **Большое спасибо за Вашу "систему" с довольно понятной логикой.** Пробую применять "добываемое" на практике и прикладная часть ещё интереснее. С уважением и наилучшими пожеланиями Леонид Николаевич Хандурин

18. Александр Поздняков (14.11.2011 15:46)

Привет из Сибири! Молодец, Иосиф Шмулевич! **Узнаю талантливое советского ученого.**

Мне очень нравятся твои исследования, желаю крепкого здоровья и счастья, Александр Поздняков.

19. Владимир (10.12.2011 15:34)

**Спасибо за хороший сайт**, Иосиф Шмулевич. Не смотря на то, что я не во всем согласен с вашими физическими воззрениями, хотелось бы обменяться с вами ссылками на сайты. Но на сайте нашей группы размещены материалы по ЛТ-системе, единому полю и эфиру. Мы имеем ответы на некоторые вопросы, рассматриваемые на вашем сайте, как нерешенные. Адрес нашего сайта: <http://nfp-team.narod.ru>

20. Игорь Мисюченко (12.12.2011 18:14)

Весьма любопытно. **Работа проделана огромная**. Начал изучать. Спасибо.

21. ВАЛЕРИЙ Киреев (13.12.2011 21:20)

Уважаемый Иосиф Шмулевич, **с большим вниманием и удовольствием читаю Ваш сайт**. Правильно говорил Рене Декарт «Уточняйте понятия и вы избавите мир от половины его заблуждений». **Спасибо Вам за Вашу трудоемкую, но такую нужную работу**. Высылаю Вам нашу статью, которую не хочет признавать Российская академия наук, но в которой окружающий нас Мир становится понятней. Надеюсь, что Вы что-нибудь возьмете из нее для Вашего сайта. С пожеланием здоровья и успехов, Киреев Валерий Юрьевич.

22. Чаварга Н.Н. (15.01.2012 00:47)

Я пока прочитал немного. Почему-то появился зуд сразу же высказаться. **Первое впечатление - в лице И.Когана имеешь дело с умным и честным человеком**. Второе впечатление - многие из оставивших отзывы также очень умные и честные ученые. Несмотря на нехватку времени, придется походить и по их сайтам. Посмотрел еще несколько страниц сайта... ощущение, что имеешь дело с очень умным человеком, усилилось. Уважаемый Иосиф Шмулевич, **Вы выполнили очень важное и крайне нужное многим людям дело**. Дай Вам Бог здоровья и многих лет жизни.

23. Валерий (21.10.2012 16:48)

Большое спасибо! Сидел несколько часов в интернете, просмотрел уважаемые сайты, словари, энциклопедии, но **ответ нашел на Вашем сайте**. Вернее, вспомнил, что когда проходил. Спасибо за dim. Когда опубликую статью, могу прислать, правда это будет из многомерной статистики. С уважением, В.В. Яхеев

24. Александр (22.11.2012 08:35)

**Очень любопытный сайт**.

25. сергей (03.12.2012 00:53)

**Спасибо Вам за очень нужную для людей работу по систематизации понятий**. Желаю успеха в популяризации ваших достижений и официального их признания.

26. Андрей (03.12.2012 02:20)

**Спасибо за сайт**. Тоже очень люблю физику. Даже положил ее на стихи. "Закон и стих в

одном строю". Можете прочитать у меня на сайте.

27. Иван Жук (07.07.2014 16:07)

Здравствуйте. Я наткнулся на Ваш сайт в интернете и прочитал уже множество статей, и **хочу сказать Вам спасибо за ваш труд**, и за то, что собрали такое количество информации в одном доступном месте. Я хотел поинтересоваться, не проводили ли вы какие нибудь практические эксперименты? Или, может, вы знакомы с теми, кто проводил? Я очень хотел бы ознакомиться с результатами для своих дальнейших экспериментов. С Уважением, Жук Иван.

28. Владимир Хлепитько (20.10.2014 7:34)

Здравствуйте, уважаемый Иосиф Шмулевич! **Замечательное и своевременное исследование** с целью СИСТЕМАТИЗАЦИИ И КЛАССИФИКАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К ПОНЯТИЮ "ЭНЕРГИЯ", но это определенное начало систематизации знаний об энергии и поэтому желательно услышать Ваше мнение по классификации энергии по существующим пока в физике видам фундаментальных взаимодействий, поскольку всех природных видов и форм энергии мы не знаем. С уважением Владимир Хлепитько.

29. Исаков Александр Николаевич (29.11.2014 12:45)

Здравствуйте, Иосиф Шмулевич! Пишет Вам профессиональный изобретатель Исаков Александр Николаевич. **Позвольте вначале высказать своё восхищение Вашим талантом как учёного**. Ваши работы лежат в основе технологии управляемой гравитации в моём проекте МГГС (Модульный Генератор Гравитационных Сил).

30. Евгений Бессонов (24.12.2014 15:49)

Иосиф Шмулевич, добрый день. Меня заинтересовала Ваша работа по обобщению и систематизации физических величин. **Вы являетесь крупным специалистом в этой области науки**, поэтому направляю Вам разработанную мной трехмерную систему физических величин СИ для ее оценки. Если получу от Вас Отзыв, то буду очень Вам признателен.

С уважением, д.т.н. Бессонов Евгений Александрович

31. Мир измерений (30.12.2014 11:09)

Уважаемый Иосиф Шмулевич! Поздравляем Вас, Ваших близких и коллег с наступающими праздниками! **Благодарим Вас за большой вклад в создание журнала**. Нам было всегда приятно сотрудничать с Вами, и мы очень надеемся, что это сотрудничество обязательно продолжится!

С наилучшими пожеланиями, редакция журнала "Мир измерений".

32. Валерий Мочулаев (25.03.2015 11:31) Здравствуйте, уважаемый Иосиф Шмулевич! Я являюсь кандидатом экономических наук, доцентом, веду научную деятельность в области оценки стоимости недвижимости. В теории оценочной деятельности встретился с большим количеством безразмерных показателей, которые, на самом деле, имеют единицы измерения. По данному вопросу я подготовил научную статью, которая была опубликована в журнале "Молодой ученый" в 2014 г. **Случайно встретился с Вашими научными работами,**

**которые меня заинтересовали по безразмерным физическим величинам.** В журнале "Законодательная и прикладная метрология" (2013 г) опубликована Ваша статья "Метрологический анализ величин физической экономики", которая в Научной электронной библиотеке закрыта. Прошу выслать для ознакомления статью "Метрологический анализ величин физической экономики".

33. Александр Сорокин (13.07.2015 11:31) **Давно читаю ваш сайт. Он мне нравится, и я узнал много нового, изучая статьи на нём.** Мне кажется, **выводы, сделанные относительно величины "радиан", можно назвать гениальными** и большим продвижением вперёд. Конечно, существенная часть текстов на сайте читаются сложно. Часто больше половины статьи занимают споры с существующими взглядами на физику. Это одновременно плюс, так как достаточно беспристрастно изложены альтернативные взгляды, и минус в том, что мало места остаётся на интересные новые идеи, которые разбросаны небольшими, но ценными кусочками по всему сайту.