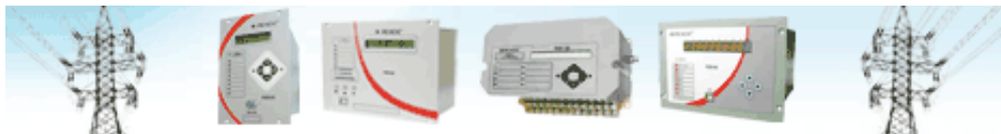


[Все о релейной защите](#)



[Главная](#)

[Библиотека релейщика](#)

[Справочники](#)

[Партнеры](#)

[Разместить](#)

Поиск по сайту ...

Поиск

0



Авторизация

[X](#)

Введите логин

.....

Войти

[\]\]>Забыли пароль?\]\]>](#) [\]\]>Регистрация\]\]>](#)

[Next](#)

Если Вы впервые у нас, то повторите эту процедуру несколько раз

[Авторизация](#)

[Новости](#)

[Форум](#)

[Блоги](#)

[Опросы](#)

[Доска объявлений](#)

[Профиль](#)

[Карта сайта](#)

[RSS, рассылка](#)

[Поиск](#)

[Контакты](#)

[Блоги - watcher](#)



[+ Добавить](#)

Поиск по блогу

Поиск

Уязвимость релейной защиты и терминология мифорелизма



Продолжаем читать "сенсационную" книгу. **Посылка** вторая.

В главу «Вопросы философии в релейной защите» кроме рассмотренных в блоге <http://rza.org.ua/blog/a-123.html>, вошли два раздела, посвященные столь любимым им схоластическим вопросам, то бишь терминологии.

1.3 Что такое «реле защиты» и «релейная защита»?

1.4 «Излишние срабатывания» и «ложные срабатывания»

Рецензии на эти терминологические изыскания уже были написаны. Но мифорелист с упорством, достойным лучшего применения, повторяет одни и те же ошибки, более того, оставляет те же самые опечатки и описки.

Вот что написано о Псевдотерминах в соответствующем блоге:

Вернемся к "определению" *псевдотермина* "реле защиты", данному профессором:

- устройство, предназначенное для выявления аварийного режима работы защищаемого объекта и выдачи команды на исполнительный элемент, обеспечивающий прекращение этого режима

Следует ли из такого определения, что если "команда" выдается на промежуточный элемент или в логическую схему, обрабатывающую её (команду), а не на исполнительный элемент, то такое реле нельзя отнести к "реле защиты"? Как тогда следует называть это реле?

О других терминологических изысканиях мифорелиста написано в блогах [ПРО плагиат в терминологии](#), [Квази-термин](#), [Аварийный режим](#), [Непредусмотренное](#)

срабатывание, Иллюстрированный словарик и т.д.

О новых терминологических изысканиях были заданы Вопросы почетному профессору, но ответы на них не получены до сих пор, поэтому были написаны Комментарии к прочитанному, МТВФ ≡ наработка на отказ? и многие другие настоящие, научные терминологические работы, показывающие несостоятельность терминологических изысканий мифорелиста (например, придуманные им *мурзики* можно теперь найти и в интернете) прочесть которые можно на сайте «Словарь научной неграмотности» www.miforelist.p Narod.ru.

И наконец, «... в конце посылки...», после очередного прочтения устаревших Терминологических изысканий Электрика. - мифорелиста, так и не удалось установить какое отношение всё это имеет к Геркону Неуязвимому или Уязвимости К

Добавил: [watcher](#)

[уязвимость](#), [устройчивость](#), [мурзики](#), [мифорелизм](#)



26 Май, 2014



31

0

Поиск по блогу

Поиск

[КОММЕНТИРОВАТЬ](#) [ДОБАВИТЬ СТАТЬЮ](#)





Количество голосов - 0 | Суммарная оценка - 0

Последние комментарии : 8



electric

Добавлен: 26 Май, 2014 07:45

[Ответить](#)

Пиши, о чем не понимаешь,
И то брани, чего не знаешь,
В анналы ты войдешь, придурок,
Как злобный, глупый недоумок

electric

Добавлен: 26 Май, 2014 07:46

[Ответить](#)

Олег Захаров – не вполне нормальный,
Мудак из муذاков, придурок аномальный
Троль маститый и дурак набитый
Нет смысла спорить с дураком,
Вести беседу с муذاком,
Наш единственный ответ –
Средний палец и Стишата на обед:

<http://zaharov.leadhoster.com/>

electric

Добавлен: 26 Май, 2014 08:01

[Ответить](#)

Подлец рецензии писал
Статей он сущность переврал
Хотел он автора подставить
И в дураках его оставить
Но вот какая незадача:
Его постигла неудача
И вместо славы и почета
Досталась лишь презренья квота.

electric

Добавлен: 26 Май, 2014 08:02

[Ответить](#)

Можно долго говорить, объясняя,
Можно схемы рисовать, уточняя,
Можно ссылки приводить и цитировать,
Можно даже речь отрепетировать
Но вещи эти профессиональные,
Для читателя разумного, нормального
Олег Захаров – не вполне нормальный,
Мудак из муذاков, придурок аномальный
Троль маститый и дурак набитый
Нет смысла спорить с дураком,
Вести беседу с муذاком,
Наш единственный ответ –
Средний палец и Стишата на обед:

<http://zaharov.leadhoster.com/>

Сальвадор Дали Добавлен: 26 Май, 2014 08:35 [Ответить](#)

Более всего на свете я презираю Родена, который изваял этого Мыслителя. В такой позе не то что мыслить, даже гадить неудобно.

Релейщик Добавлен: 26 Май, 2014 10:23 [Ответить](#)

Захаров, не удобно, не гадь!

Релейщик Добавлен: 26 Май, 2014 13:49 [Ответить](#)

Захаров, ты че совсем оглупел? Если выходной контакт реле защиты включает отключающую катушку выключателя через кабель, через клеммники, разъемы, через промежуточное реле, то по-твоему это значит, что реле защиты не управляет выключателем?

лингвист Добавлен: 26 Май, 2014 15:17 [Ответить](#)

Релейщик! Для начала прочти что-нибудь про терминологию и понятия.

[Понятийный аппарат исследования](#)



[Просмотреть](#) [Загрузить](#) 163 КБ

Понятийный аппарат исследования Проблема **исследования** Определяется студентом-исследователем на практике в процессе изучения учащих...
wiki.iteach.ru > [images...Понятийный...исследования.pdf](#)

Потом поговорим
Про мрузики уже написал мифорелист.
Пока хватит!

Добавить комментарий



Ваше имя

Текст

Контрольный вопрос

Два рлюс три ? (цифрой)

>

Бизнес-мероприятие фильтры

Guangzhou International Lighting (for VIP-buyers) Китай, Гуанчжоу	9 - 12 июня
Нефтегаз Выставка оборудования для нефтегазовой промышленности. Россия, Москва	26 - 29 мая
V Европейско-Украинский Энергетический День Мероприятие ежегодно объединяет заинтересованные стороны в сферах возобновляемой энергетики и энергоэффективности. Украина, Киев	29 мая

«
»

Бизнес-мероприятие фильтры

Нефтегаз Выставка оборудования для нефтегазовой промышленности. Россия, Москва	26 - 29 мая
V Европейско-Украинский Энергетический День Мероприятие ежегодно объединяет заинтересованные стороны в сферах возобновляемой энергетики и энергоэффективности. Украина, Киев	29 мая

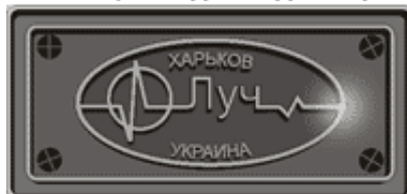
«
»



Производственное объединение
“Киевприбор”



Оборудование для энергетики
 монтаж, наладка подстанций



“под ключ”



(044) 351 12 47

www.rzasystems.com



Ошибка в тексте? Выдели ее мышкой! И нажми: +

Powered by Orphus

Опрос

Трансформатор тока нулевой последовательности с каким внутренним диаметром Вы используете чаще(+/- 2мм), (*- размыкающиеся)?

- 70 мм
- 70 мм*
- 100 мм
- 100 мм*
- 110 мм
- 110 мм*

- 125 мм
- 125 мм*
- 205 мм
- 205 мм*
- больше 205 мм
- ТНП не используем

[Проголосовать](#)

[Главная](#)

[Новости](#)

[Статьи](#)

[Файлы](#)

[Медиа-архив](#)

[Опросы](#)

[Реклама](#)

© 2014 All right reserved RZA.ORG.UA. Все о релейной защите.

Сайт работает на [DANNEO CMS](http://DANNEO.CMS). Design by Kovinka.com

[PG.t : 0.05 | DB.q : 21 | FR.q : 0 | DB.t : 0.00]

