



Вышел третий номер журнала

Релейщик за 2015 год

Вышел в свет очередной, третий номер журнала [«Релейщик»](#) за 2015 год.

Как и предыдущем номере, за содержание журнала отвечает [составитель](#), на роль которого в этот раз редакция пригласила Дмитрия Гвоздева, директора Ситуационно-аналитического центра [ПАО «Россети»](#).

Все необходимые слова о том, чему посвящен этот номер журнала сказаны в его заметке.

Поэтому начну свой обзор с названия заметки «Вопросы координации работы релейной защиты и измерительных трансформаторов тока» в рубрике [Будни релейщика](#).

До сих пор я предполагал, что слово **координация** используют в таких словочетаниях, как [«координация работы мышц»](#) или [«координация деятельности»](#), предполагая тем самым наличие одушевленных существ.

Известна даже профессия – [координатор](#) - лицо, осуществляющее координацию чего-нибудь. Существуют и организации, координирующие выполняемую другими организациями работу.

К моему удивлению, я обнаружил, что это слово употребляется и в других случаях. Например, есть [стандарты](#) по координации изоляции!

Однако, на самом деле в них идет речь о **согласовании** уровня изоляции (электрической прочности изоляции) электрооборудования с напряжениями, которые могут возникать на его зажимах в эксплуатации.

После ознакомления с заметкой я убедился, что в ней все же рассказано о СОГЛАСОВАНИИ работы релейной защиты и измерительных трансформаторов тока.

Привлекшее моё внимание слово встретилось и в статье о инновационных испытаниях реле защиты, где система защиты состоит из нескольких скоординировано работающих реле, а специалисты координируют свою работу по телефону.

С удивлением обнаружил, что в заметке «Инновационное устройство релейной защиты батарей статических конденсаторов» нет ни слова о разработчике шкафа защиты ШЗБК-МТ-074-252 – НТЦ «Механотроника».

Жаль, что авторы заметки «Электронные трансформаторы тока для релейной защиты» не поместили в ней иллюстраций, что, несомненно, повысило бы ценность материала.

В материале о микропроцессорном устройстве автоматической частотной разгрузки «ПАРМА УАЧР 12» хотелось бы увидеть информацию о принципе осциллографирования процесса

частотной аварии, ведь во многих устройствах, кроме устройства БММРЧ, невозможно записать процесс частотной аварии.

Статью «Направления инновационного развития РЗА» стоит прочитать хотя бы для того, чтобы потом, через несколько лет, удивиться тому, что ни одно из предсказаний не сбудется. А если сбудется, то совсем в другом виде.

Что же касается самого документа, то «Концепция развития релейной защиты и автоматики электросетевого комплекса», то стоит повторить написанное [мною по этому поводу ранее](#):

« То, что это в значительной степени бюрократический документ, имеющий минимальную практическую пользу, понятно по определению. Надеюсь, что небольшая цитата из него убедит и других читателей в этом –

«.. установлены подходы к обеспечению надежности функционирования РЗА в условиях минимизации удельных капитальных и эксплуатационных затрат».

Интервью, данное журналу Дмитрием Гвоздевым не смогло изменить моей позиции. Неужели, разработанная Концепция... исключит «...низкое качества выполнения строительно-монтажных и пуско-наладочных работ подрядными организациями, низкое качество контроля при приемке оборудования со стороны служб РЗА и т.д...»?

Тем не менее, прочесть опубликованный в этом номере материал «Концепция развития релейной защиты и автоматики электросетевого комплекса» нужно обязательно, хотя бы из-за приведенных в нем сведений о текущем состоянии РЗА.

Не могу не обратить внимания на удивительные аббревиатуры, использованные в этом документе:

ФОВ – фиксация отключения выключателя;

ФОЛ – фиксация отключения линии;

ФОТ – фиксация отключения трансформатора;

Хорошо, что составители концепции оставили «МП устройство» и не используют неприличную аббревиатуру [МУРЗ](#), и МЭКовскую аббревиатуру ИЭУ (интеллектуальное электронное устройство), о которой они упоминают на страницах журнала.

Рекомендую специалистам обратить особое внимание на раздел 2.2. Концепции... «Требования к современным устройствам РЗА и порядку их применения».

По-моему мнению, предложения, изложенные в нём, требуют более детального изучения и анализа.

Не беру на себя смелость высказаться по всем разделам, но прочитав их ещё больше убедился в бюрократическом характере документа.

Умиление вызвало вступление к статье А.Ю. Богомолова, содержащее отсылку к сочинениям известного сочинителя мифов о релейной защите.

Что радует, так это опубликованное в этой же рубрике мнение другого специалиста. Готов предложить редакции для публикации своё мнение о статье А.Ю. Богомолова.


Приятно увидеть, что журнал вернул рубрику «Тест драйв». На этот раз в ней тестируется сервер времени ИСС-1.

Завершают номер небольшая заметка Г. Нудельмана. Очень хорошо, хлестко и актуально. И относится не только к Smart Grid!

Традиционная фраза с пожеланием успехов Редакции никогда не помешает. Успехов! До встречи!

Добавил: [watcher](#)

[релейщик](#), [журнал](#), [обзор](#), [координация](#), [составитель](#), [тест драйв](#)

15 16 Октябрь, 2015  46



Поиск по блогу

Поиск

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



[Добавить опрос](#)



Количество голосов - 2 | Суммарная оценка - 10

Последние комментарии : 6



В. И. Гуревич

Добавлен: 17 Октябрь, 2015 10:43

[Ответить](#)

Захаров: "Умиление вызвало вступление к статье А.Ю. Богомолова, содержащее отсылку к сочинениям известного сочинителя мифов о релейной защите".

Опять за старое взялся, Захаров?!

Сразу видно, что Захаров - больной на голову придурок, распространяющий свои гнусные измышления, не имеющие ничего общего с действительностью. Все, что он критикует на этом форуме - полная чушь, рассчитанная на недоумков вроде самого Захарова. Чтобы убедиться в этом, достаточно самому прочитать пару-тройку первоисточников, которые он критикует. И как не стыдно человеку в таком солидном возрасте такой херней заниматься столько времени!

Захаров - гнусный мерзавец, использующий этот форум для

СВЕДЕНИЯ ЛИЧНЫХ СЧЕТОВ

watcher Добавлен: 17 Октябрь, 2015 12:31 [Ответить](#)

ОВОА! ТВОЕ ОТВРАТИТЕЛЬНОЕ ВОСПИТАНИЕ ВИДНО В КАЖДОМ СЛОВЕ!

Воспроизвожу отрывок из письма одного коллег и, проживающего сейчас в США

S udovol'stvиеm pochital, kak ti kroesh bednogo Gurevicha – on chto tebe kartochnij dolg ne vernul.

[Ya bi na ego meste uzhe zastrelilsja.](#)

Prosti ego!

watcher Добавлен: 17 Октябрь, 2015 12:42 [Ответить](#)

Вова! Прочти ещё раз и оцени моё мастерство - ни одного грубого слова, каждое лыко в строку!

Убедись - [Очередной миф, теперь о «не физической величине».](#)

Гуревич В. И. Добавлен: 17 Октябрь, 2015 13:57 [Ответить](#)

Захаров - гнусный мерзавец, использующий этот форум для сведения личных счетов

watcher Добавлен: 17 Октябрь, 2015 18:13 [Ответить](#)

Молодец Вова! Больше, чем ты сам, тебе никто не скомпрометирует - [читай](#)

watcher Добавлен: 17 Октябрь, 2015 21:50 [Ответить](#)

На [сайте](#) организован форум [Милитаризм и релейная защита. Мифология](#)/ Вова! Не засоряй своими глупостями этот сайт, переходи туда, дай себе свободу выражений там.

Добавить комментарий



Ваше имя

Текст

Контрольный вопрос

Два плюс три ? (цифрой)

Добавить



Последние комментарии

- 15.10 - [Цифровые подстанции...](#)
- 12.10 - [Украинская энергетика не может выжить без российских гигаватт...](#)
- 07.10 - [201. Перемена направления вращения электрических двигателей \(реверсиро...](#)
- 02.10 - [Проверка АЧР...](#)
- 30.09 - [Релейная защита: чувствительность и её коэффициент...](#)
- 30.09 - [Релейная защита: чувствительность и её коэффициент...](#)
- 30.09 - [Испытания комбинированных блоков питания на устойчивость к воздействию...](#)

Опрос

Трансформатор тока нулевой последовательности

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
- ТТНП не используем

Проголосовать

Ошибка
в тексте?

Выдели ее
мышкой!

И нажми:

Ctrl + Enter

Powered by Orphus

- [Главная](#)
- [Новости](#)
- [Статьи](#)
- [Файлы](#)
- [Медиа-архив](#)
- [Опросы](#)
- [Журнал](#)
- [Реклама](#)

© 2015 All right reserved RZA.ORG.UA. Все о релейной защите.

Сайт работает на DANNEO CMS.

[PG.t : 0.07 | DB.q : 35 | FR.q : 0 | DB.t : 0.00]

mail.ru	РЕЙТИНГ	2 460	↗
10683528	73	1 156	
	36	34	