

Миф о гонениях

Практически каждый создатель мифов рано или поздно создаёт и миф о гонениях, которым он подвергается. Таким образом, создаваемой им мифологии придаётся некоторая магическая сила.

Не миновал этого и автор мифологии в релейной защите. В его «работе» [1] можно прочесть:

Сложившаяся ситуация выглядит как некое табу, наложенное на обсуждение этой темы. А если одиночному автору и удастся случайно прорваться через этот «железный занавес» [1-4], то на него обрушивается шквал весьма резкой критики, включающей личные выпады и даже обвинения в попытке затормозить технический прогресс в России (как это было после одной из наших публикаций).

Автору не хочется признать, что создаваемые ими мифы относятся к реальности так же, как и любые другие мифы. Он напрочь отрицает какую-либо критику написанных им сочинений. Создатель мифов пишет о себе в третьем лице и даже приписывает себе подвиг **«торможения технического прогресса»**.

И всё это при том, что практически все российские журналы и русскоязычные сайты поместили на своих страницах его мифы о релейной защите.

Что он и подтверждает списком 7 своих работ¹, опровергая тем самым тезис автора о гонениях на него.

¹ Вот фрагмент списка литературы:

ЛИТЕРАТУРА:

1. Гуревич В. И. Микропроцессорные реле защиты: новые перспективы или новые проблемы? — Новости электротехники, №6(36)2005.
2. Гуревич В. И. Микропроцессорные реле защиты: альтернативный взгляд. — Электро-Info, 2006, № 4.
3. Гуревич В. И. Как нам обустроить релейную защиту: мнения российских специалистов и взгляд со стороны. — Вести в электроэнергетике, № 2, 2007.
4. Гуревич В. И. Надежность микропроцессорных устройств релейной защиты: мифы и реальность. — Проблемы энергетики, 2008, № 5–6.
5. Гуревич В. И. Ответ автора статьи «Надежность микропроцессорных устройств релейной защиты: мифы и реальность» на рецензию О. Г. Захарова (<http://www.rza.org.ua/article/print-64.html>), 20.02.2009.
6. Гуревич В. И. Гибридные герконо-полупроводниковые устройства — новое поколение реле защиты. — Проблемы энергетики. № 9–10. 2007.
9. Гуревич В. И. Отзыв на статью О. Г. Захарова «Комбинированные блоки питания. Характеристики выходных цепей» (<http://www.rza.org.ua/article/print-69.html>), 10.04.2009.

Литература:

1. В.И. Гуревич. Ещё раз о надёжности микропроцессорных устройств релейной защиты.//Электротехнический рынок, №3 (28), май-июнь, 2009, с. 40