

From: Dr. Vladimir Gurevich <gurevich.publications@gmail.com>
To: contact@aca.cfuv.ru
Subject: Федоркину Сергею Ивановичу

Уважаемый Сергей Иванович!

На сайте Academia.edu выложена статья сотрудников (или студентов) Вашей Академии Могуновых А.С. и В. А. "О НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ".

Эта публикация от начала и до конца является пересказом вольным стилем одного из разделов моей книги. Свидетельством этому могут служить ссылки на литературу из списка этой книги [62-66, 157] (см. приложение), которые как Вы понимаете, не могут быть ссылками на литературу из списка источников небольшой статьи. А также таблица, скопированная из моей же книги, которая относится к данным, предоставленным мне Электрической Компанией Израиля и, как Вы понимаете, не могла быть получена господами Могуновыми иначе, как копированием из моей книги.

Уважаемый Сергей Иванович, надеюсь, Вы по достоинству оцените "творчество" господ Могуновых и примерно накажите их за плагиат.

С уважением,

Владимир Игоревич Гуревич
канд. техн.наук, почетный профессор

О НАДЕЖНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Могунов А. С., Могунова В. А.

Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского
Академия строительства и архитектуры Симферополь, Республика Крым

Опубликовано на
Academia.edu

Развитие в нашей стране РЗА энергосистем и изменение аппаратной базы от электромеханических реле к микросхемам и микропроцессорам, с одной стороны, привело к значительному повышению её технического совершенства, а с другой - к значительному снижению надёжности, что отражено в публикациях [62-66, 157].

Анализ статистических данных, приведенных в таблице 1, подтверждает факт существенного снижения эффективности и надежности при переходе от защит, выполненных на электромеханических реле, к микропроцессорным терминалам.

Таблица 1. Годовое количество отказов релейной защиты различных видов

	Электромеханические реле		Статические реле		Микропроцессорные реле	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Общее количество реле в эксплуатации	2312		2745		3787	
Количество отказов	1	4	8	8	43	51
Относительное количество отказов, %	0,043	0,173	0,291	0,291	1,135	1,347
Среднегодовое относительное количество отказов, %	0,11		0,29		1,24	
Годовое количество отказов	1		2,6		11,3	



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

проспект Академика Вернадского, 4,
г. Симферополь, 295007
Тел.: +38(0652) 54-50-36; факс: 54-52-46
E-mail: cf_university@mail.ru
<http://www.kfu.crimea.edu>

19.07.2016 № П-434
на № _____ от _____

Кандидату технических наук,
почетному профессору
Гуревичу В.И.

Глубокоуважаемый Владимир Игоревич!

В ответ на Ваше электронное письмо от 11.07.2016 г. о плагиате в статье «О надежности и эффективности микропроцессорных устройств релейной защиты» авторов Могунова А.С. и Могуновой В.А. сообщая Вам, что перечисленные авторы являлись студентами и 30 июня 2016 года закончили обучение в Крымском федеральном университете имени В.И. Вернадского.

В ходе выяснения обстоятельств возникновения упомянутой статьи установлено, что статья была составлена и загружена на сайт авторами по собственной инициативе. С Могуновым А.С. и Могуновой В.А. проведена соответствующая беседа о плагиате и этических нормах, которым должны следовать авторы при написании и опубликовании научных работ.

Данная публикация в кратчайшие сроки будет удалена с ресурса www.academia.edu

Спасибо за информирование нас о плагиате наших студентов, а также за корректность предоставленной информации!

С уважением,

проректор по научной деятельности

С.И. Федоркин