

№ 19 (303) октябрь 2016 года



Дежурный по номеру

Ирина Кривошапка

✎ К. т. н. Владимир ГУРЕВИЧ ■ Энергетика: тенденции и перспективы

Преднамеренные электромагнитные воздействия на оборудование энергосистем – угроза национальной безопасности

К этому автору отношение разное: дескать, человек берется обсуждать темы, о которых ничего не знает. Однако такие явления существуют и, полагаю, о них нужно говорить, если это может представлять опасность.

Так выглядит комментарий к моей статье великого «знатока» проблемы госпожи И. Кривошапки – так называемого «координатора экспертного совета» газеты «Энергетика и промышленность России», которая берет на себя смелость оценивать чужие знания в области весьма далекой от кухни и косметики. Точнее так стал выглядеть этот комментарий после моего вмешательства и жалобы Главному редактору. А до этого г-жа И. Кривошапка назвала меня в своем опубликованном на портале газеты комментарии «невменяемым автором». Да и в новом варианте своего комментария она продолжает считать, что публикация моей статьи – это «явление... которое может представлять опасность».

Что поделаешь, к сожалению, внешняя красота с умом редко уживаются...

Владимир Гуревич

канд. техн. наук, почетный профессор,
эксперт Технического Комитета SC77C
(High Power Transient Phenomena)

Международной Электротехнической Комиссии - МЭК

(Стандарты в области защиты гражданского оборудования от электромагнитного импульса высотного ядерного взрыва - ЭМИ ЯВ, а также от других источников преднамеренных электромагнитных деструктивных воздействий - ПЭДВ)