

ГПО «Белэнерго» Государственное производственное
объединение электроэнергетики
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ПРОЕКТНОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РУП «БЕЛТЭИ»
УНП 100145188 ОКПО 001300625000
220048 г. Минск, ул. Романовская Слобода, д. 5
тел.: (017) 3969057, факс: (017) 3524770,
e-mail: beltel@beltei.by
р/с BY69BLBB30120100145188001001,
Дирекция ОАО «Бенивестбанк»
по г. Минску и Минской области,
BIC BLBBBY2X
220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 11-2
15.05.2014 № 8/6835

БГУИР

Ученому секретарю совета
по защите диссертаций
Петровскому Н.А.

Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора
технических наук по специальности 05.13.11- Математическое и
программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и
компьютерных сетей

«Математическое и программное обеспечение измерительно-
вычислительных комплексов и автоматизированных систем для решения
задач цифровой обработки вибрационных сигналов»

Бранцевича Петра Юльяновича

Отмечаем актуальность и полезность данной работы для предприятий
энергетики, эксплуатирующих вращающиеся агрегаты.
Также даем свое замечание.

В разделе авторефера Научная новизна п.1 указано, что по сравнению
со специализированными системами ИВК на базе универсальных
компьютеров требуют значительно меньше времени и затрат на разработку,
изготовление и модификацию.

Данное утверждение спорное, требующее технико-экономического
сравнения.

Аналогично – п.1 Положений, выносимых на защиту.

Возможно, речь идет, скорее, о разграничении сфер применения. То есть
имеет смысл дать оценку, в каких случаях более целесообразно применение
ИВК, а в каких – применение специализированных систем.

Настоящим выражаем свое согласие на размещение данного отзыва на
сайте научноориентированного образования.

Первый заместитель директора-
главный инженер

В.В.Лихолап