

# Рецензия на статью Короткова К.Г. и Орлова Д.В. “Система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психо- эмоционального состояния человека”

А.Г. Маленков <sup>1</sup>

Эта в общем-то полезная для ознакомления с возможностями метода ГРВ статья совсем не содержит анализа влияния неэлектромагнитной компоненты на результаты измерений. Хотя, очевидно, прибор позволяет эту компоненту улавливать. Можно предложить авторам провести небольшие эксперименты для выявления такого рода эффектов: например, посмотреть, как будет реагировать прибор на включение и выключение расположенного в отдалении тороидального электромагнита, вектор-потенциальное излучение которого направлено на измеряющий прибор.

Мне представляется также, что большие возможности может дать измерение именно динамических характеристик исследуемых объектов, но для этого возможно, следует применить другую программу обработки данных.

Статью, конечно, следует опубликовать в журнале, так как научное сообщество найдёт интересные применения прибора в своих исследованиях.

<sup>1</sup> Д.б.н., профессор, акад. РАН, [barsuk-13@mail.ru](mailto:barsuk-13@mail.ru).