

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК

г. Москва, ул. Гиляровского, 57
тел. 684-70-61 (представительство)

17.01.09 Рег.№ 0006

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О выполнении НИР по теме:

«Исследование изменения фазового состояния воды
после влияния биоэнергетического устройства Акватон-02»

Данное исследование проведено по методике измерения кинетики изменения токов проводимости образцов воды марки «Super-Q» согласно разработанного и запатентованного способа (патент № 2109301 с приоритетом от 30 сентября 1996 года) утверждённого 2 ноября 2001 года на секции по традиционной медицине Учёного совета МЗ РФ (протокол №3).

Полученные результаты (см. рис.) свидетельствуют, что после минутной обработки исходной воды биоэнергетическим устройством Акватон-02 происходит существенное изменение структурированного состояния водной среды, отражаемое в значимых величинах изменения токов проводимости (4 мка) обрабатываемого образца по отношению к контролю. Наблюдаемое изменение означает объективизацию энергоинформационного воздействия прибора Акватон-02, т.е. является прямым подтверждением эффективности предлагаемого устройства.

Поскольку ход зависимости обработанной воды (см. рис.) через 20 минут выходит на плато и даже имеет тенденцию к формированию следующей ступени, то это свидетельствует о том, что наблюдаемая фазовая траектория изменения структурированного состояния воды отражает наличие программирующего действия биоэнергетического устройства Акватон-02.

Таким образом, можно полагать, что биоэнергетическое устройство Акватон-02 действительно может быть использовано после соответствующих клинических испытаний в целях способствования нормализации биологической активности живых систем.

Президент Международной Академии
Энергоинформационных Наук,
Доктор биологических наук



С.В. Зенин

Акватор-02

