

## РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА (ИНФОРМАЦИЯ-16).

В.Г. Макац, Д.В. Макац, Е.Ф. Макац, Д.В. Макац

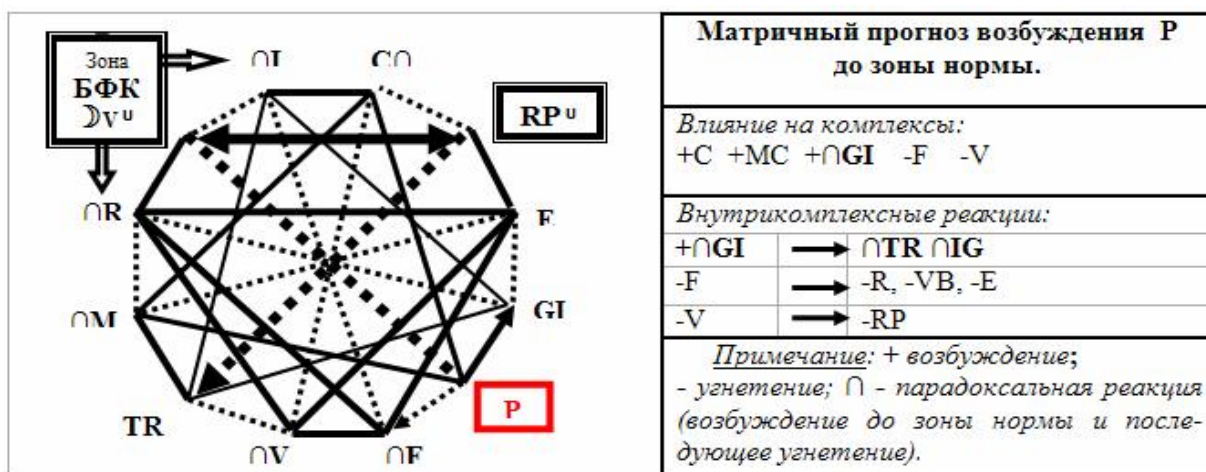
Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

Изучив предыдущие информационные материалы (пятнадцать доказательств энергоинформационной системы человека), мы можем продолжить раздел «Матричный прогноз функциональных нарушений вегетативного гомеостаза», убедиться в его биофизической реальности и перспективах использования в реабилитационной практике...

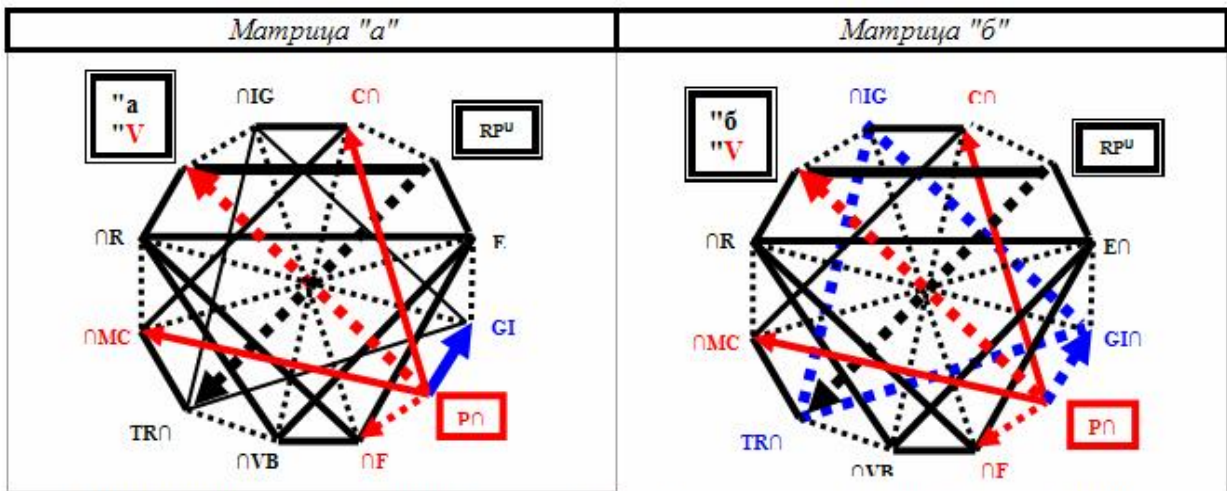
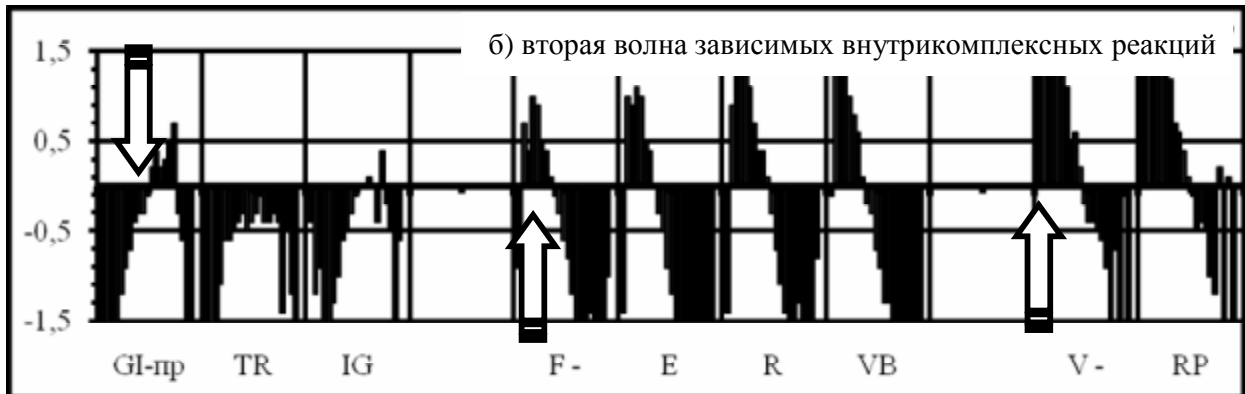
Рассмотрим биофизику матричного прогноза в отношении функциональных систем третьего комплекса (ФК-3)!

### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "P" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).

Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы P обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это реакции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?



**Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы P.** При возбуждении P до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением MC-C, GI и угнетением F,V систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение TR-IG и угнетение E-VB-F, RP систем. При возбуждении P зоны нормы (матрица "б") в системе GI развивается ПР, которая обуславливает угнетение FC второго комплекса TR-IG. Кроме того возникает угнетение E-R-VB, RP (вторая волна внутрикомплексных реакций)... То есть ПР GI контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности FC P.

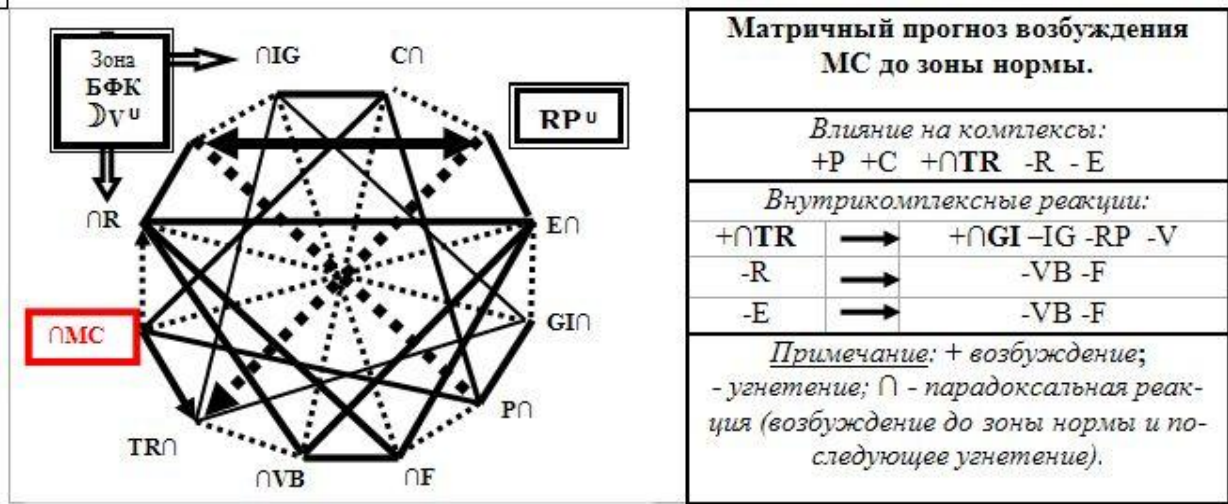


**Примечание:** — реакции первого контакта; — развитие базовой ПР

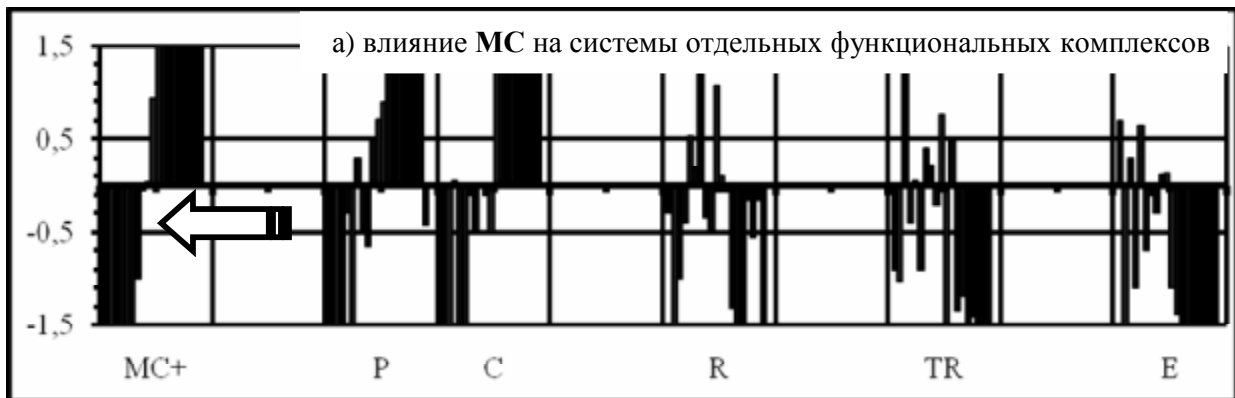
Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы P биофизически поддержан. Обращают на себя внимание парадоксальные реакции GI и F.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "МС" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).**

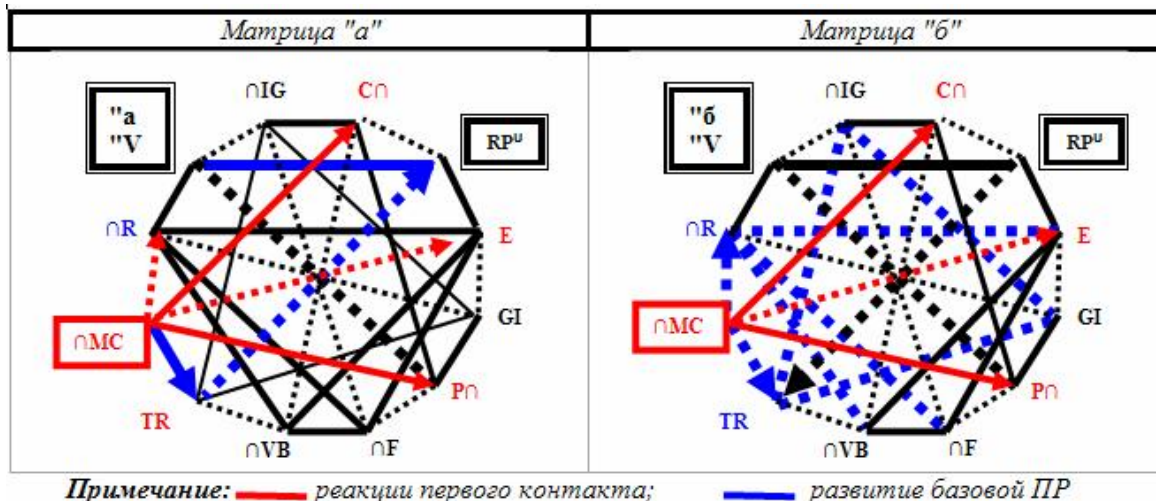
Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы MC обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это реакции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?



**Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы МС.** При возбуждении МС до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением P-C, начальным возбуждением  $\cap$ TR  $\cap$ R и  $\cap$ E систем, переходящим в быстрое угнетение (влияние на ФК). Последнее обуславливает начало внутрикомплексных реакций: возбуждение E-F, GI и угнетение IG, VB, RP-V систем.



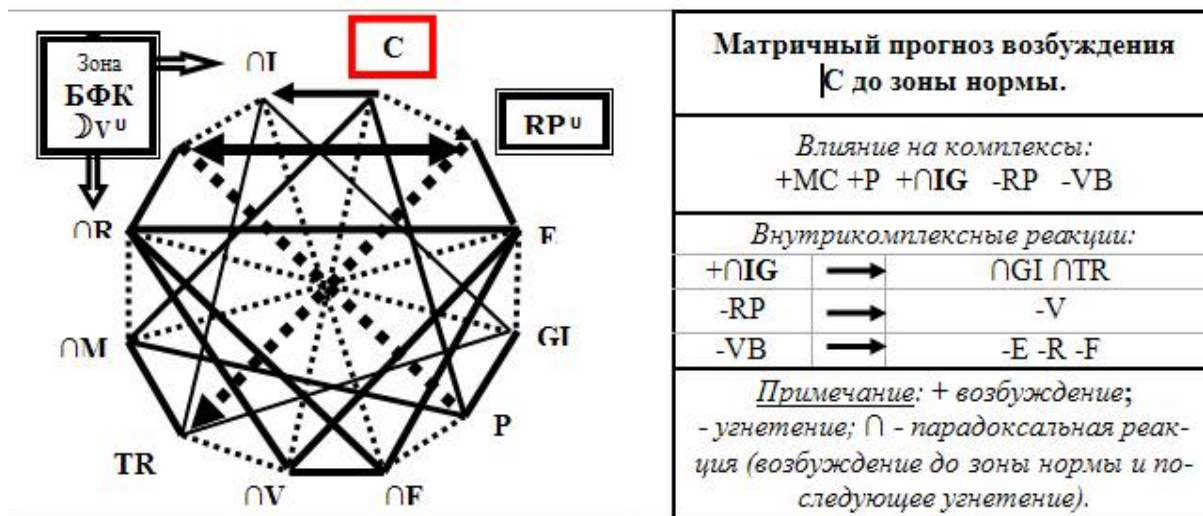
При возбуждении МС выше зоны нормы (матрица "б") в системах R,TR,E развиваются ПР, которые способствуют угнетению функциональных систем ФК-2 (GI-IG), ФК-4 (VB-F) и ФК-1 (RP-V) (вторая волна внутрикомплексных реакций)... То есть ПР R,TR,E контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС МС.



Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы МС биофизически поддержан. Обращают на себя внимание парадоксальные реакции TR, R и E.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ "С" (БИОФИЗИКА МАТРИЧНОГО ПРОГНОЗА).**

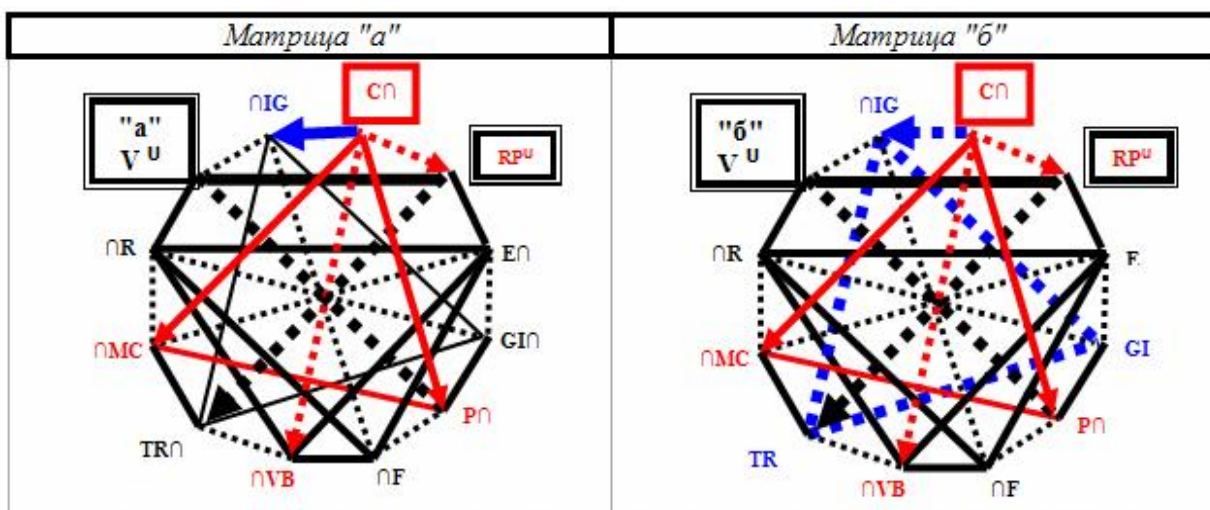
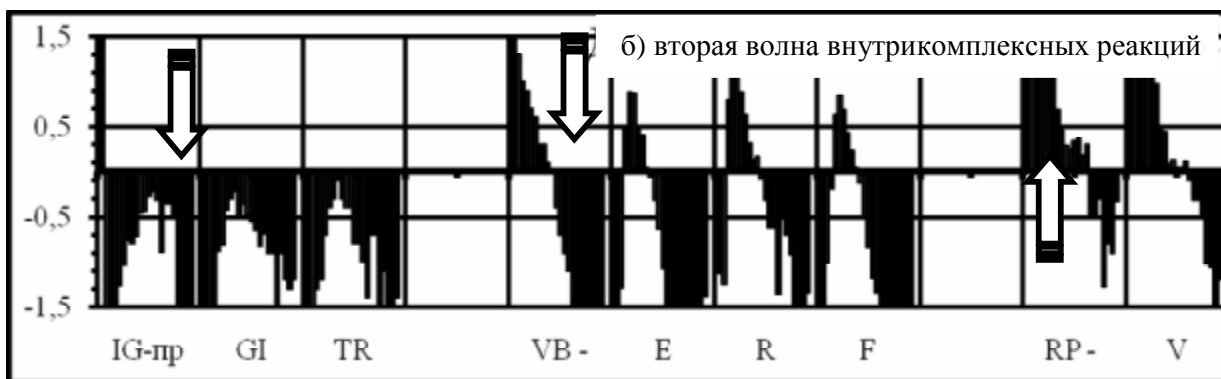
Согласно Матричному прогнозу (12.158 наблюдений), возбуждение функциональной системы С обусловит ряд синхронно-асинхронных и парадоксальных (ПР) реакций. Это реакции влияния на системы отдельных функциональных комплексов (ФК) и серия вторичных внутрикомплексных реакций... Но справедлив ли будет Матричный прогноз с точки зрения экспериментальной биофизики?



Биофизика Матричного прогноза при возбуждении системы С. При возбуждении С до зоны нормы (матрица "а") биофизика поддерживает Матричный прогноз и подтверждает его зависимым возбуждением Р-МС, +nIG и угнетением RP,VB систем (влияние на ФК). Последние обуславливают начало внутрикомплексных реакций: возбуждение TR-GI и угнетение E-VB-F, V систем. При возбуждении С выше зоны нормы (матрица "б") в системе IG развивается ПР, которая обуславливает угнетение функциональных систем второго комплекса TR-GI (вто-



рая волна внутрикомплексных реакций). То есть ПР IG контролируют вегетативное равновесие при чрезмерной активности ФС С.



**Примечание:** — реакции первого контакта; — развитие базовой ПР

*Таким образом, Матричный прогноз влияния функциональной системы С биофизически поддержан. Обращает на себя внимание парадоксальная реакция IG*

**Выводы.**

- 1) Матричный прогноз развития функциональных нарушений вегетативного гомеостаза (в рассмотренном комплексе P-МС-С) биофизически поддержан.
- 2) Матричный прогноз может быть использован в экспериментальной и реабилитационной клинике, фармакологии, токсикологии, спортивной медицине и других отраслях.

3) Представленный материал свидетельствует о биофизической реальности энергоинформационной системы человека.

4) С общей информацией по сделанному открытию можно ознакомиться на сайтах <http://makats-effects.ucoz.ru> ([dr.makats@yandex.ru](mailto:dr.makats@yandex.ru)).

### Литература:

1. Макац В.Г. Биогальванизация в физио- и рефлексотерапии (экспериментально-клинические исследования) // Автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук (14.00.34–курортология и физиотерапия). Пятигорск. 1992. 47с.
2. Макац В.Г., Нагайчук В.И., Макац Д.В., Макац Д.В. Основы биоактивационной медицины (открыта функционально-энергетическая система биологических объектов) // Винница. 2001. 315с. ISBN 966-7993-16-7 (на украинском языке)
3. Makats V., Makats D., Makats E., Makats D. Power-informational system of the person (bio-physical basics of Chinese Chzhen-tszju Therapy). // Vinnitsa. 2005. Part 1. 212p. ISBN 966-821-3238 (на английском языке).
4. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (ошибки и реальность китайской Чжень-цзю терапии). // Винница. 2007. Том 1. 367с. ISBN 966-8300-27-0 966-8300-26-2 (на украинском языке).
5. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (биодиагностика и реабилитация вегетативных нарушений). // Винница. 2007. Том 2. 199с. ISBN 966-8300-27-0 966-8300-28-9 (на украинском языке).
6. Макац В.Г., Макац Е.Ф., Макац Д.В., Макац Д.В. Энергоинформационная система человека (вегетативная биодиагностика, основы функционально-экологической экспертизы). // Винница. 2009. Том 3. 175с. ISBN 978-966-2932-80-5 (на украинском языке).
7. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Тайны китайской иглотерапии (ошибки, реальность, проблемы) // Винница. 2009. 450с. ISBN 978-966-2932-80-5 (на русском языке).
8. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Пятнадцатое доказательство реальности энергоинформационной системы. Биофизика матричного прогноза (часть вторая). // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=41244> – Альтернативная медицина (информация 16) – 31.05.2010- 11с.
9. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Энергоинформационная (акупунктурная) система человека. Первое доказательство - методология идентификации функциональной зависимости (информация-1). // Научный электронный архив академии естествознания. 2.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5401> (дата обращения 01.08.2010).
10. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Второе доказательство - биофизическая основа открытия (информация-2). // Научный электронный архив академии естествознания. 03.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5403> (дата обращения 02.08.2010).
11. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Третье доказательство – эффекты Макаца (информация-3). // Научный электронный архив академии естествознания. 5.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5405> (дата обращения 03.08.2010).
12. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Реакции функциональных систем на возбуждение и угнетение отдельных каналов (информация-4). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5407> (дата обращения 05.08.2010).
13. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Реакции функциональных систем на возбуждение разных "каналов" (информация-5). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5408> (дата обращения 12.08.2010).
14. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Функциональные системные комплексы (информация-6). // Научный

- электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5409> (дата обращения 15.08.2010).
15. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Взаимозависимость функциональных комплексов (информация-7). // Научный электронный архив академии естествознания. 17.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5410>. (дата обращения 15.08.2010).
16. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биофизический феномен парадоксальных реакций (информация-8). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5428> (дата обращения 17.08.2010).
17. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Парадоксальные реакции как зоны биофизического конфликта (информация-9). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5427> (дата обращения 17.08.2010).
18. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Коэффициенты вегетативного равновесия (**к-ВР**) и ЯН-ИНЬ синдрома (информация-10). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5418> (дата обращения 21.08.2010).
19. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Каналы, вегетативный гомеостаз и вегетативные законы (информация-11). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5417> (дата обращения 21.08.2010).
20. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Функциональные комплексы и вегетативные профили здоровья (информация-12). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. URL: <http://www.econf.rae.ru/article/5416> (дата обращения 22.08.2010).