

РЕАЛЬНОСТЬ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННОЙ (АКУПУНКТУРНОЙ) СИСТЕМЫ. БИОФИЗИЧЕСКАЯ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ ТРАДИЦИОННОГО ПРАВИЛА "ПОЛДЕНЬ-ПОЛНОЧЬ" (ИНФОРМАЦИЯ-32).

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

Украинский НИИ медицины транспорта МЗ Украины (сотрудничающий центр ВОЗ)

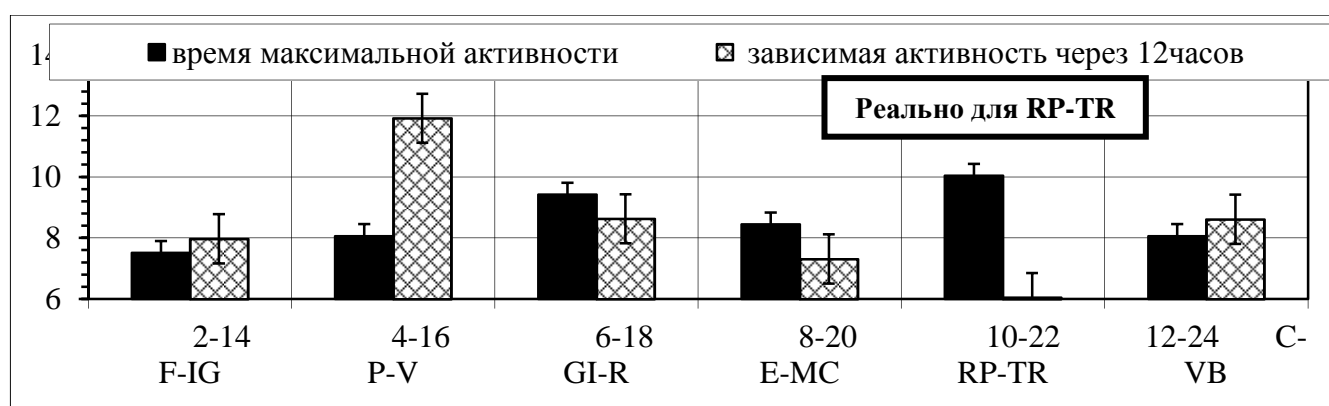
БИОФИЗИЧЕСКАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ПРАВИЛА "ПОЛДЕНЬ-ПОЛНОЧЬ" (РАЗОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ). Согласно традиционной концепции между отдельными функциональными системами ЯН и ИНЬ существуют контрастно-сопряжённые связи по правилу Полдень-Полночь. Известно шесть таких функциональных пар (P-V, GI-R, E-MC, RP-TR, C-VB и IG-F). Суть традиционной зависимости заключается в том, что через 12 часов в одной из парных функциональных систем наступает противоположная реакция.

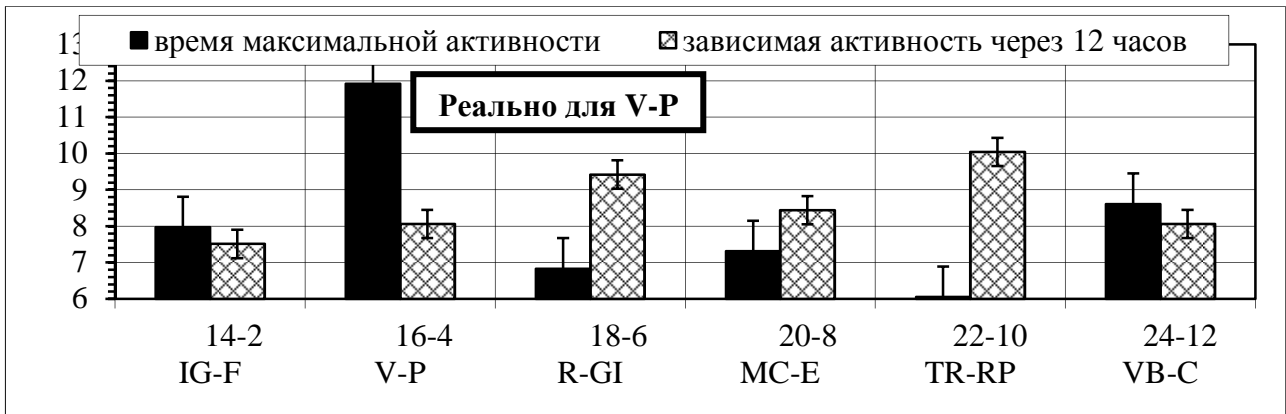
Экспериментальная проверка подтвердила только два позитивных прогноза в комплексах RP-TR и V-P. Результаты указанной зависимости в остальных функциональных парах не получили биофизической поддержки.

Традиционный прогноз и реальность					
Канал (+)	Прогноз	Реальность	Канал (+)	Прогноз	Реальность
GI (+)	R (-)	R ∩	IG (+)	F (-)	F ∩
R (+)	GI (-)	GI ∩	F (+)	IG (-)	IG ∩
E (+)	MC (-)	MC ∩	P (+)	V (-)	V ∩
MC (+)	E (-)	E ∩	TR (+)	RP (-)	RP ∩
C (+)	VB (-)	VB ∩	RP (+)	TR (-)	TR (-)
VB (+)	C (-)	C ∩	V (+)	P (-)	P (-)
<i>Ошибки:</i>					83,3%

Примечание: ∩ - парадоксальная реакция; (+) возбуждение; (-) угнетение

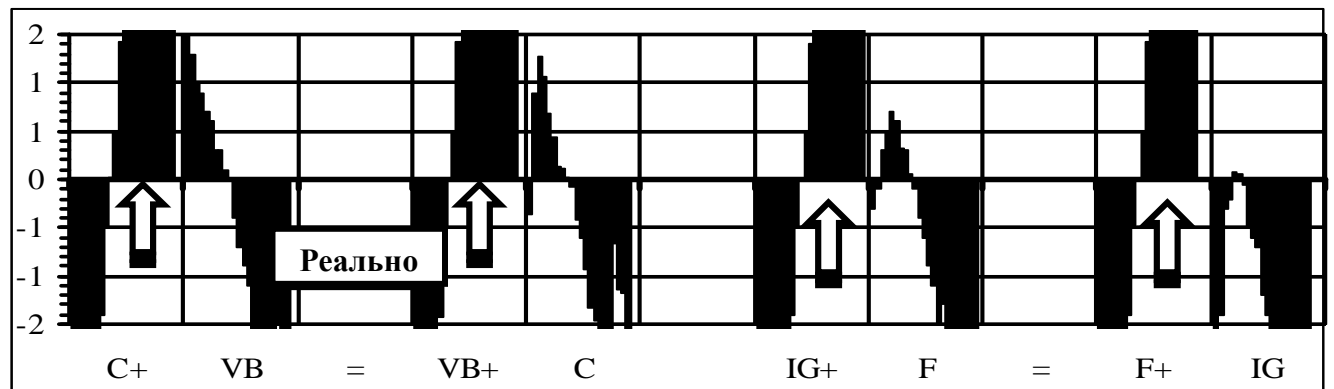
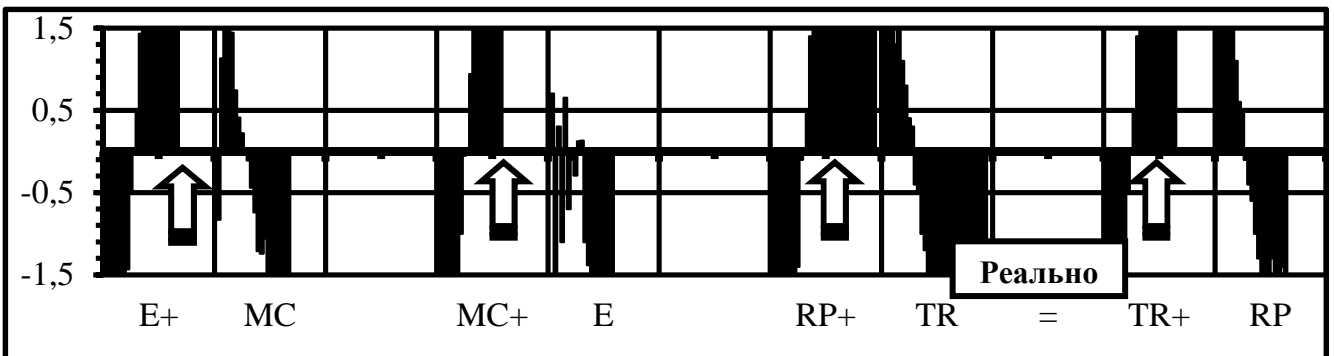
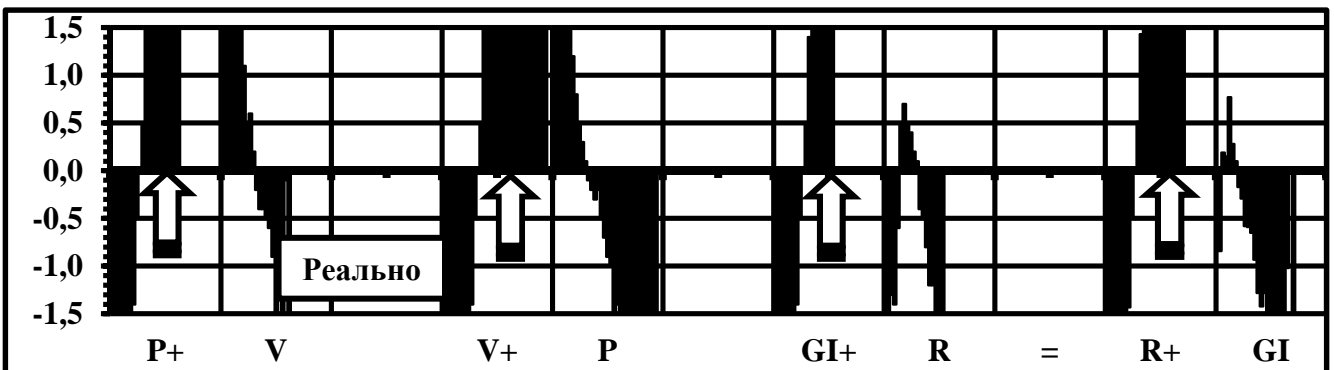
Рассмотрим реальность гипотетических парных реакций...





Анализ активности указанных функциональных пар показал наличие зависимого угнетения только между P-V=V-P и RP-TR=TR-RP. Похожая взаимозависимость в других парах обусловлена парадоксальными реакциями, которые формируют противоположные реакции и представлены на следующих гистолграммах.

Биофизическая реальность правила Полдень-Полночь (теория У-СИН)



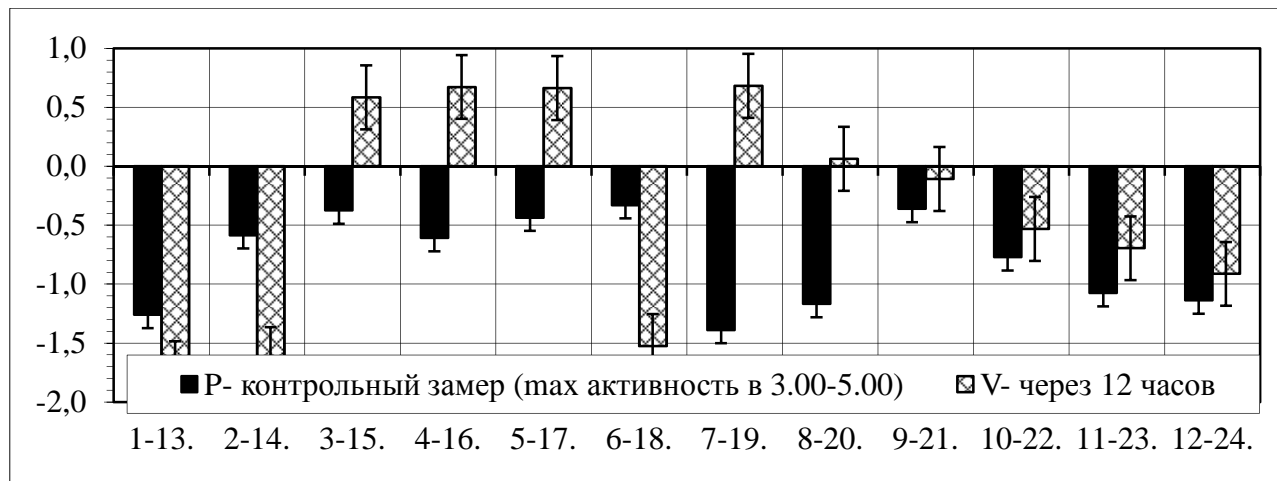
Как свидетельствует экспериментальный материал, традиционное правило "Полдень-Полночь" при разовых наблюдениях не имеет биофизической поддержки... Некорректным, на первый взгляд, кажется только 12-ти часовой срок, обусловленный традиционной концепцией, что требует экспериментальной проверки.

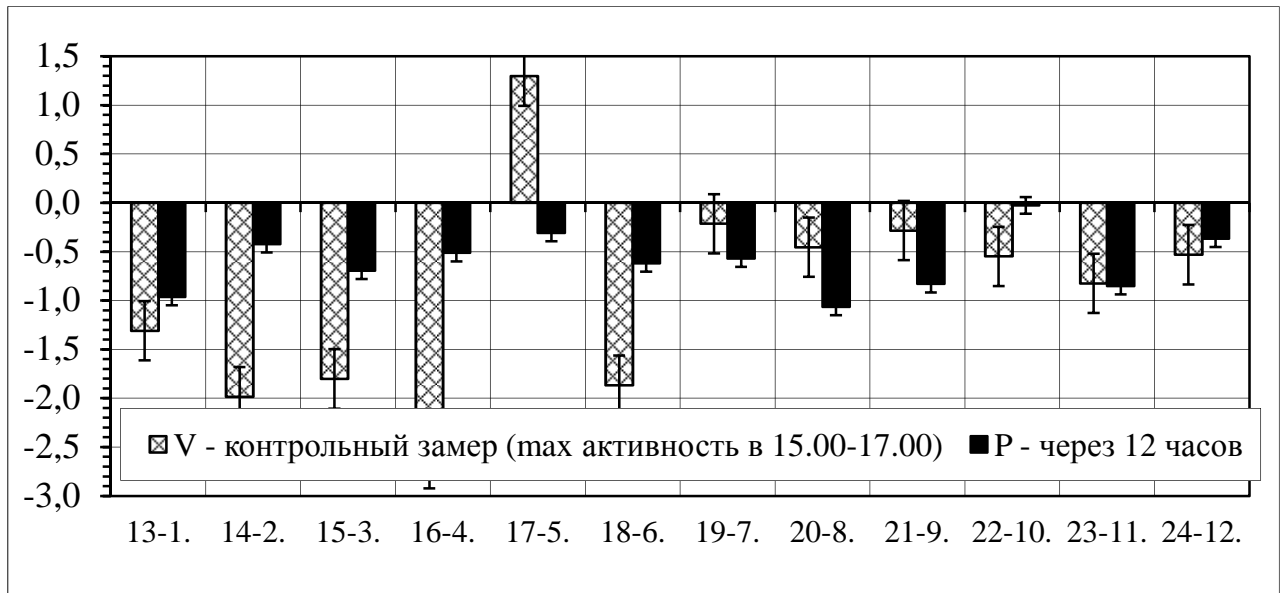
ЕЩЁ РАЗ О РЕАЛЬНОСТИ ПРАВИЛА "ПОЛДЕНЬ-ПОЛНОЧЬ" (СУТОЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ).

Согласно правилу Полдень-Полночь, возбуждение одной из ФС через 12 часов обусловит противоположную реакцию другой ФС и, наоборот. Полученные биофизические данные не поддерживают традиционное представление о принципе Полдень-Полночь. Они свидетельствуют только о биофизической реакции отдельных систем в зоне активности энергетических комплексов (при этом следует иметь в виду их отношение к зоне функциональной нормы!). Теперь давайте конкретно рассмотрим сложившуюся ситуацию...

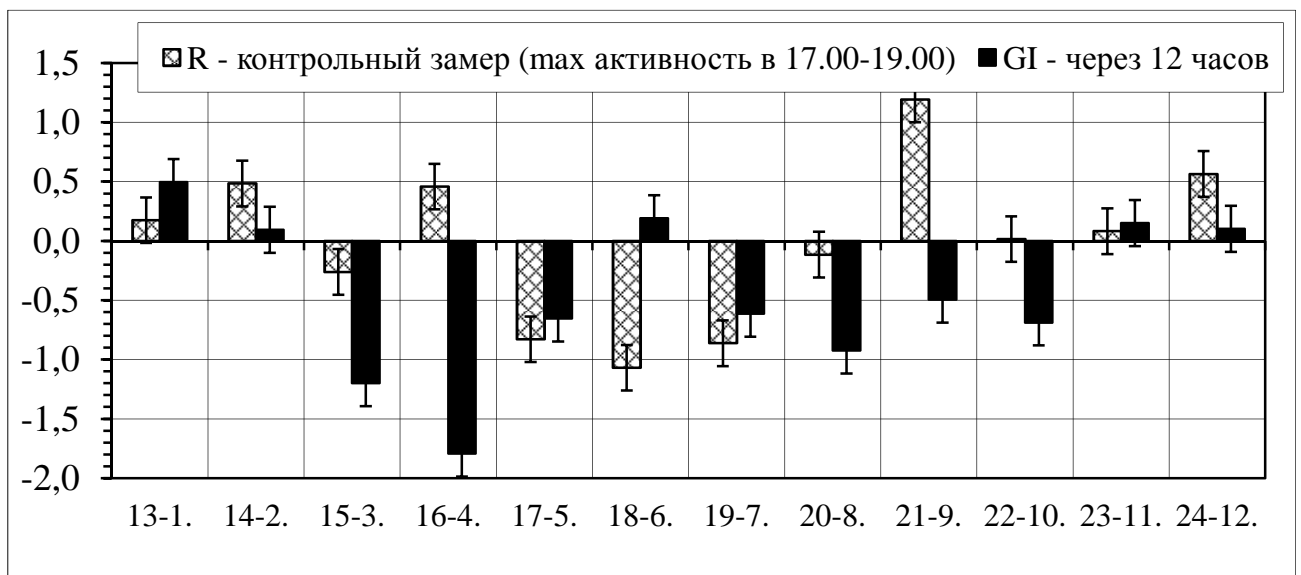
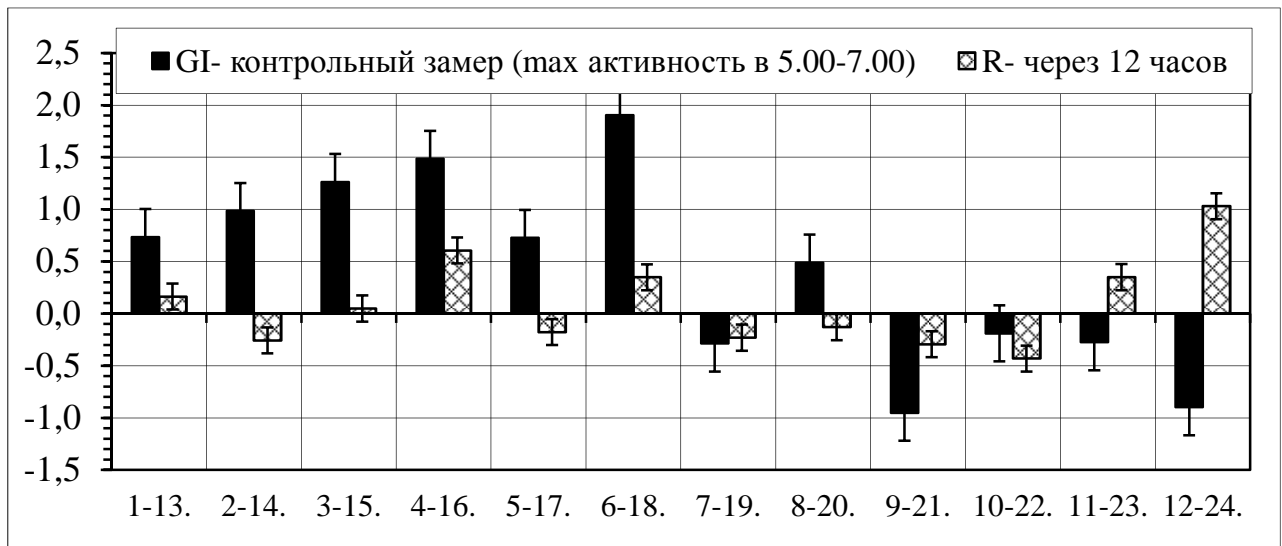
Суточные наблюдения за реальностью традиционного правила Полдень-Полночь			
Функциональная пара (система возбуждения [+])	Биофизическая ситуация		
	Прогноз для зависимой системы через 12 часов	Биофизическая реальность	
		через 12 час.	в течение суток
V [+] - P	P (-)	P (-)	P (-)
P [+] - V	V (-)	V (+)	V (+)
GI [+] - R	R (-)	R (-)	R (-)
R [+] - GI	GI (-)	GI (+)	GI (+,-)
E [+] - MC	MC (-)	MC (-)	MC (-)
MC [+] - E	E (-)	E (+)	E (+)
TR [+] - RP	RP (-)	RP (-)	RP (-)
RP [+] - TR	TR (-)	TR (-)	TR (+,-)
VB [+] - C	C (-)	C (-)	C (-)
C [+] - VB	VB (-)	VB (+)	VB (+)
F [+] - IG	IG (-)	IG (-)	IG (-)
IG [+] - F	F (-)	F (+)	F (+)

Реальность противоположных реакций через 12 часов (комплекс P-V=V-P)

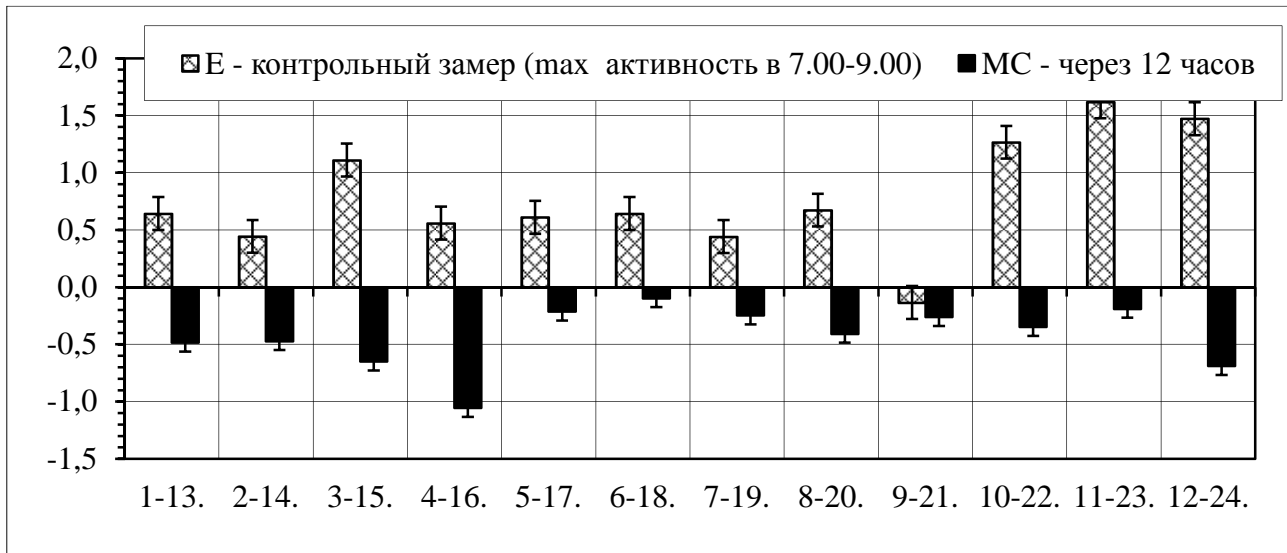
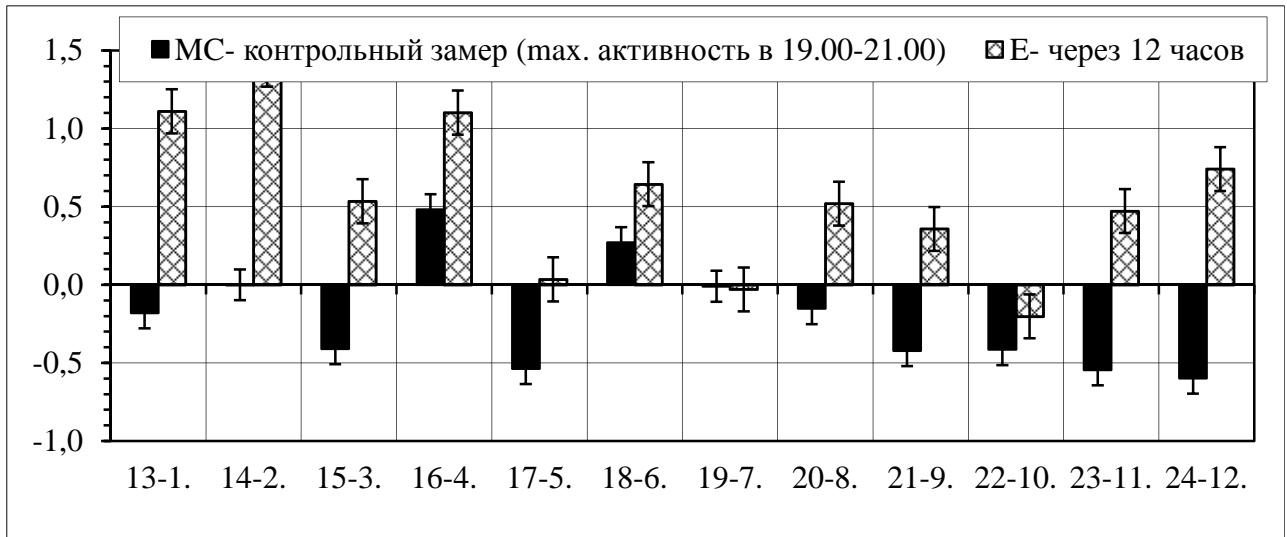




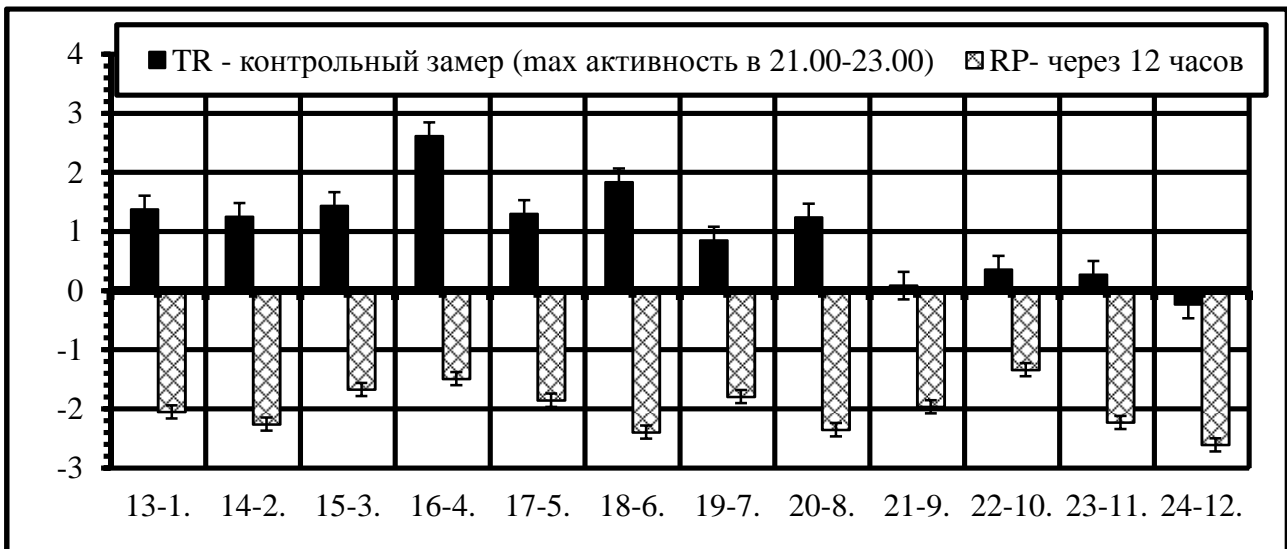
Реальность противоположных реакций через 12 часов (комплекс GI-R=R-GI)

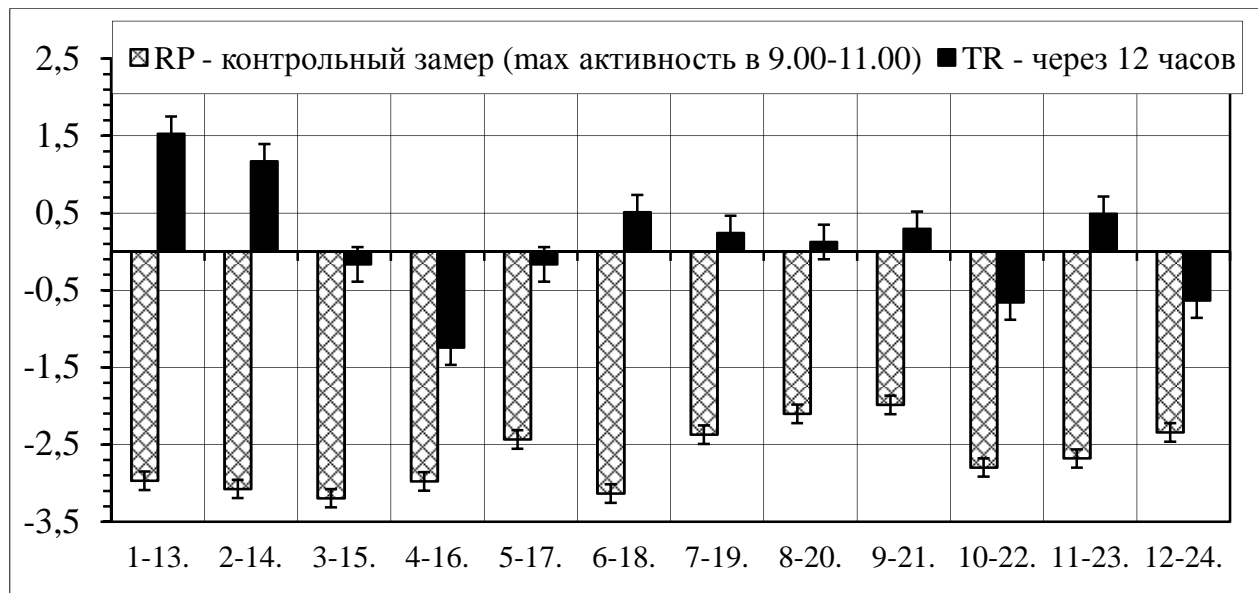


Реальность противоположных реакций через 12 часов (комплекс E-МС=МС-E)

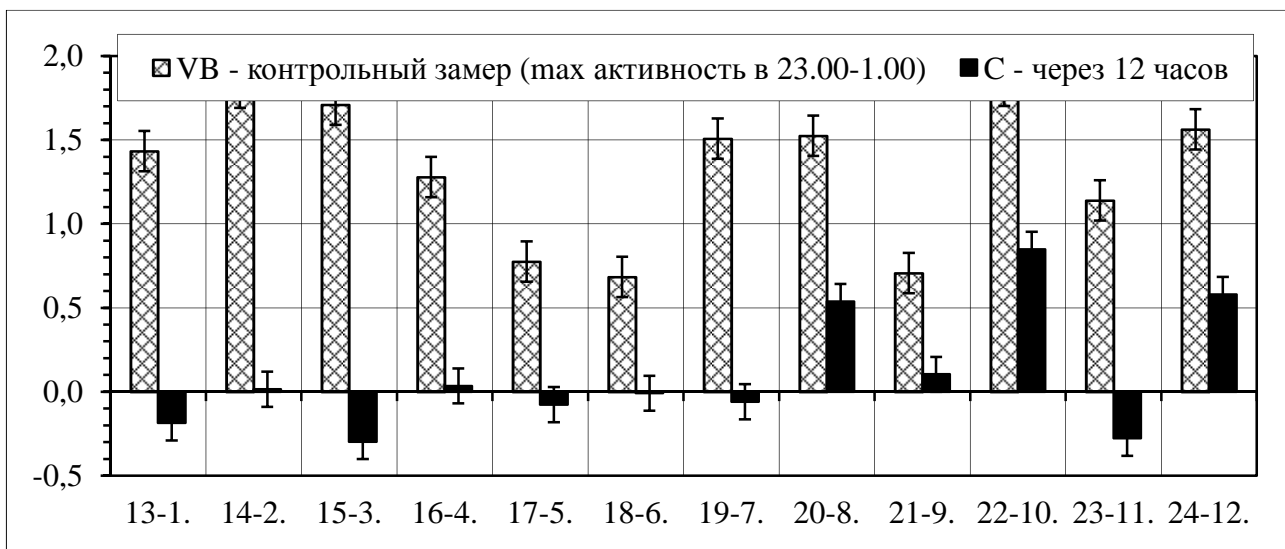
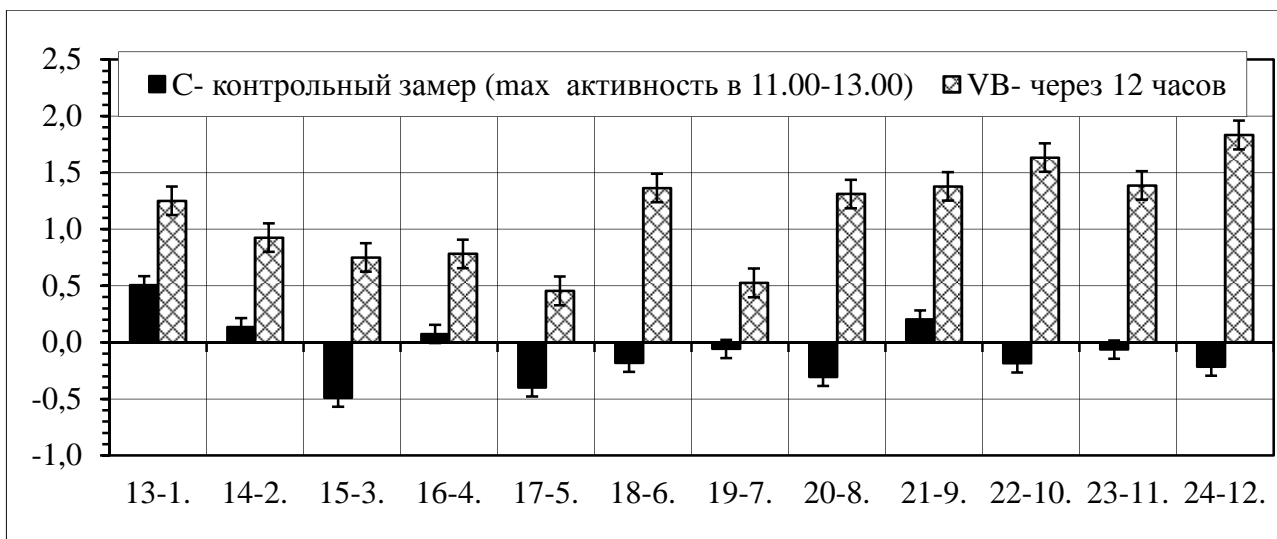


Реальность противоположных реакций через 12 часов (комплекс TR-RP=RP-TR)

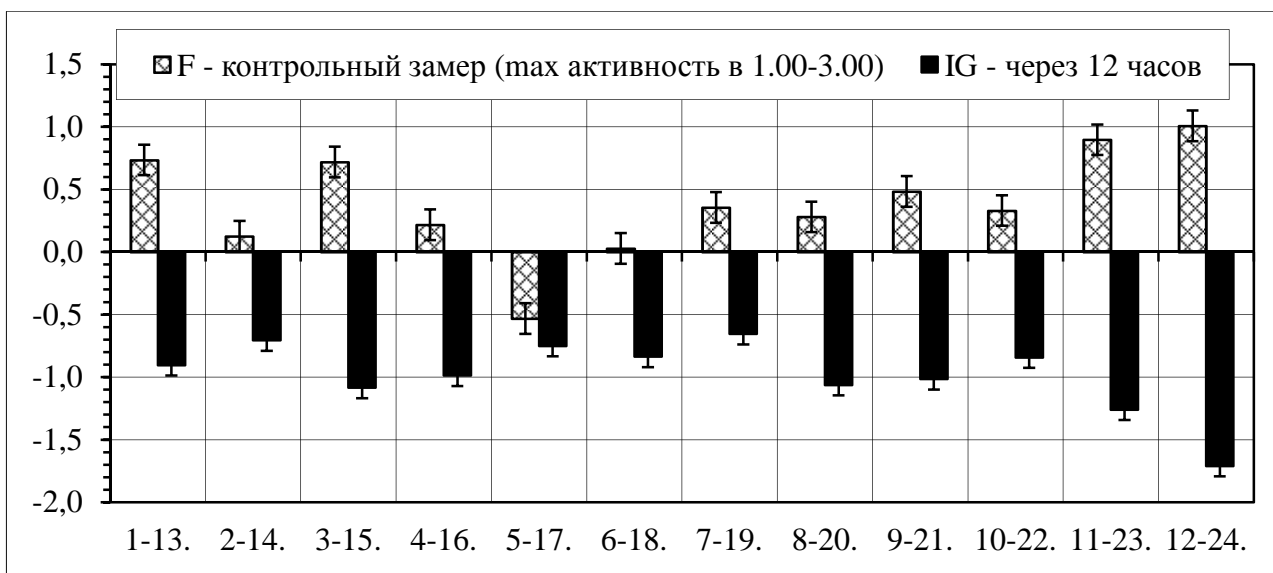
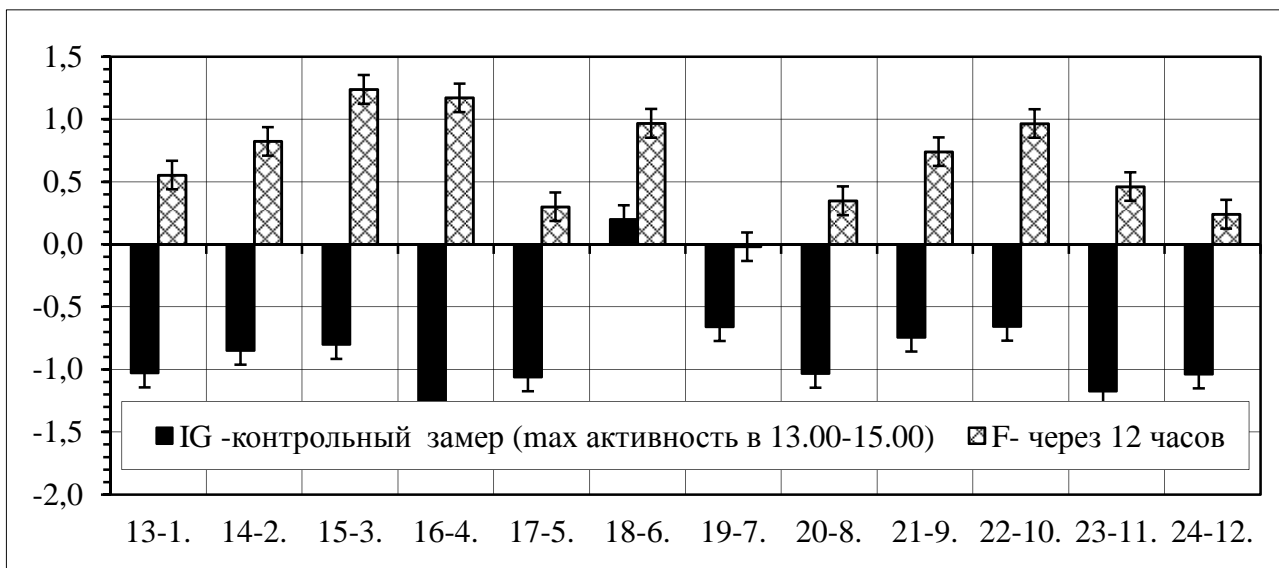




Реальность противоположных реакций через 12 часов (комплекс С-VB=VB-C)



Реальность противоположных реакций через 12 часов (комплекс IG-F=F-IG)



Рассмотренный материал однозначно указывает на отсутствие системной зависимости, предусмотренной традиционным правилом Полдень-Полночь.

Типично противоположные зоны активности ФС на протяжении суток свидетельствуют только о контрастно-сопряжённой зависимости между отдельными комплексами, которая постоянно контролируется феноменом парадоксальных реакций... При этом их направленность не зависит от времени суток!

Другими словами, традиционное правило "Полдень-Полночь" также не имеет биофизической поддержки...

Выводы.

1) Все известные правила практической Чжень-цзю терапии биофизически не поддерживаются и их применение в лечебной практике некорректно.

2) Регуляция вегетативного (*энергетического в традиционном понимании...*) равновесия Живого базируется на принципиально иной основе, суть которой отражает энергоинформационная Матрица Макаца!

3) И самое главное! Экспериментальный материал однозначно свидетельствует о биофизической реальности энергоинформационной системы Человека (функциональной основы традиционной Чжень-цзю терапии) и её непосредственном отношении к вегетативному гомеостазу!

4) С общей информацией по сделанному открытию можно ознакомиться на сайтах www.makats-effects.ucoz.ru и www.makats-effects.com (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 (biophysical 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. Ошибки практической Чжень-цзю терапии (часть четвёртая). Биофизическая реальность правила "Полдень-Полночь". // <http://www.medlinks.ru/article.php?sid=42151> – Альтернативная медицина (информация 31) – 30.08.2010- 9 с.
9. 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).
10. 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).
11. 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).
12. 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).

13. 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).
14. 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).
15. 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).
16. 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).
17. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Коэффициенты вегетативного равновесия (**к-ВР**) и ЯН-ИНЬ синдромы (информация-10). // Научный электронный архив академии естествознания. 25.08.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5418> (дата обращения 21.08.2010).
18. 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).
19. 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. <http://www.econf.rae.ru/article/5416> (дата обращения 22.08.2010).
20. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Функциональные комплексы – космофизическая зависимость (информация-13). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5439>, <http://www.econf.rae.ru/article/5443>, (дата обращения 25 и 29.08.2010).
21. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Матрица – уровни парадоксальных реакций (информация-14). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5438>, <http://www.econf.rae.ru/article/5442> (дата обращения 26 и 29.08.2010).
22. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биофизика матричного прогноза (информация-15). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5437>, <http://www.econf.rae.ru/article/5441> (дата обращения 26 и 29.08.2010).
23. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биофизика матричного прогноза (информация-16). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5436> (дата обращения 26 и 29.08.2010).
24. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биофизика матричного прогноза (информация-17). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5440> (дата обращения 29.08.2010).
25. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Базовые системные биоритмы (информация-18). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5433> (дата обращения 3.09.2010).
26. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биофизика системного вегетативного патогенеза (информация-19). // Научный электронный архив академии естествознания. 08.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5430> (дата обращения 5.09.2010).
27. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Общие проблемы вегетативной диагностики (информация-20). // Научный электрон-

- ный архив академии естествознания. 12.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5457> (дата обращения 9.09.2010).
28. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Вегетативные проблемы акупунктурной диагностики (информация-21). // Научный электронный архив академии естествознания. 12.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5456> (дата обращения 9.09.2010).
 29. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Электропунктурные технологии как прототипы вегетативной биодиагностики по В.Макацу (информация-22). // Научный электронный архив академии естествознания. 12.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5452> (дата обращения 9.09.2010).
 30. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Кардиоинтервалография как прототип вегетативной биодиагностики по В.Макацу (информация-23). // Научный электронный архив академии естествознания. 12.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5451> (дата обращения 10.09.2010).
 31. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Дозиметрическая паспортизация как прототип вегетативной биодиагностики по В.Макацу (информация-24). // Научный электронный архив академии естествознания. 12.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5450> (дата обращения 10.09.2010).
 32. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Экспериментальная база открытия (информация-25). // Научный электронный архив академии естествознания. 15.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5468> (дата обращения 12.09.2010).
 33. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Неизвестные биофизические феномены ФАЗ (информация-26). // Научный электронный архив академии естествознания. 15.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5467> (дата обращения 12.09.2010).
 34. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Биодиагностика и вегетативные стандарты (информация-27). // Научный электронный архив академии естествознания. 15.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5470> (дата обращения 12.09.2010).
 35. Макац В.Г., Макац Д.В., Макац Е.Ф., Макац Д.В. Реальность энергоинформационной (акупунктурной) системы. Если вас интересует методология вегетативной биодиагностики (информация-28). // Научный электронный архив академии естествознания. 15.09.2010. <http://www.econf.rae.ru/article/5469> (дата обращения 12.09.2010).