

Основные публикации:

Статьи в международном рецензируемом журнале *Нейрофизиология / Neurophysiology* (НАН Украины, Киев; Springer Science + Business Media New York):

1. Изменение частотного паттерна ЭЭГ человека при однократном сеансе обратной связи по ее характеристикам. – 2005. – Т. 37, № 5/6. – С. 443-451 (0,9 п.л.).
2. Связь между психологическими особенностями индивидуума и эффективностью однократного сеанса обратной связи по характеристикам ЭЭГ. – 2006. – Т. 38, № 3. – С. 239-247 (0,9 п.л.).
3. Связь между уровнем агрессивности личности и характеристиками частотных компонентов ЭЭГ. – 2006. – Т. 38, № 5/6. – С. 448-457 (0,95 п.л.).
4. Связь между уровнем агрессивности личности и характеристиками связанных с событием ЭЭГ-потенциалов. – 2007. – Т. 39, № 2. – С. 154-164 (1,05 п.л.).
5. Взаимосвязь особенностей мотивационной сферы личности и характеристик текущей ЭЭГ. – 2009. – Т. 41, № 1. – С. 61-69 (0,90 п.л.).
6. Взаимосвязь особенностей мотивационной сферы человека с характеристиками связанных с событием ЭЭГ-потенциалов. – 2009. – Т. 41, № 5. – С. 409-418 (1,05 п.л.).
7. Особенности ЭЭГ у лиц с поведением «коронарного» типа А. – 2010. – Т. 42, № 4. – С. 340-348 (1 п.л.).
8. «Коронарный» тип личности: особенности связанных с событием ЭЭГ-потенциалов. – 2010. – Т. 42, № 5. – С. 424-432 (1 п.л.).
9. Модуляция низкочастотных ритмов ЭЭГ в условиях реакции активации: зависимость от психологических характеристик личности. – 2010. – Т. 42, № 6. – С. 516-529 (1,3 п.л.).
10. Модуляция высокочастотных ритмов ЭЭГ в условиях реакции активации: зависимость от психологических характеристик личности. – 2011. – Т. 43, № 1. – С. 51-62 (1,2 п.л.).
11. ЭЭГ-корреляты психологического адаптационного потенциала личности. – 2011. – Т. 43, № 2. – С. 153-164 (1,2 п.л.).
12. Личностный адаптационный потенциал: особенности связанных с событием ЭЭГ-потенциалов. – 2011. – Т. 43, № 3. – С. 284-289 (0,6 п.л.).
13. Локус психологического контроля и особенности связанных с событием ЭЭГ-потенциалов. – 2011. – Т. 43, № 5. – С. 443-452 (1,1 п.л.).
14. Локус психологического контроля и характеристики частотных компонентов ЭЭГ. – 2011. – Т. 43, № 6. – С. 534-542 (1,0 п.л.).
15. Peculiarities of the Coherence of Resting-State EEG Activity in Subjects with Different Levels of Aggressiveness. – 2012. – V. 44, № 2. – P. 144-152 (1,0 п.л.).
16. «Coronary» Type of Personality: Peculiarities of the Coherence of Ongoing EEG. – 2012. – V. 44, № 4. – P. 314-321 (0,8 п.л.).

Статьи в журналах из списка ВАК по биологии и психологии:

17. Психофизиологическое исследование личности // Ученые записки ТНУ. – Симферополь, 2003. – Т. 16 (55), № 2. – С. 88-93 (0,30 п.л.).
18. Влияние адаптогенов семейства Araliaceae на характеристики ЭЭГ человека // Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических наук и практического здравоохранения. – Симферополь: КГМУ, 2007. – Т. 143, часть I. – С. 65-67 (0,30 п.л.).
19. Влияние приема йодсодержащего препарата «Йоддар» на показатели внимания и время реакции у человека // Таврический медико-биологический вестник. – Симферополь, 2008. – Т. 11, № 1. – С. 88-91 (0,40 п.л.).
20. Влияние приема йодсодержащего препарата «Йоддар» на объем кратковременной памяти человека // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия». – Симферополь, 2008. – Т. 21 (60). – № 2. – С. 50-54 (0,35 п.л.).

21. Динамика показателей психоэмоциональной сферы под влиянием приема йодсодержащего препарата / Таврический медико-биологический вестник. – Симферополь, 2009. – Т. 12, № 4. – С. 84-86 (0,30 п.л.).
22. Влияние седативных препаратов растительного происхождения на эмоциональную сферу человека // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия». – Симферополь, 2009. – Т. 22 (61). – №. 2. – С. 67-71 (0,35 п.л.).
23. Изменения ЭЭГ человека под действием адаптогенов растительного происхождения // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия». – Симферополь, 2009. – Т. 22 (61). – №. 4 – С. 81-86 (0,40 п.л.).
24. Изменения электроэнцефалограммы и эмоционального состояния под влиянием прослушивания музыки // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия». – Симферополь, 2010. – Т. 23 (62). – №. 1. – С. 40-47. (0,5 п.л.)
25. Индивидуально-психологические детерминанты структуры агрессивности личности // Социальная психология. – Киев, Изд-во: Укр. центр политического менеджмента. – 2010. – Т. 41, № 3. – С. 124-136 (0,8 п.л.).
26. Індивідуально-психологічні детермінанти адаптаційного потенціалу особистості // Актуальні проблеми психології: Збірник наукових праць Інституту психології імені Г.С. Костюка НАПН України. Том 7. Екологічна психологія. Вип. 24. – Київ, 2010. – С. 135-143 (0,6 п.л.).
27. Индивидуально-психологические детерминанты «коронарного» типа личности // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия» – Симферополь, 2010. – Т. 23 (62). – № 3. – С. 79-88 (0,7 п.л.).
28. Показатели кардиоинтервалографии у лиц с разным уровнем агрессивности // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия» – Симферополь, 2011. – Т. 24 (63). – № 1. – С. 67-78 (0,9 п.л.).
29. Особенности кардиоинтервалографических показателей у лиц с типами поведения А и Б // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия» – Симферополь, 2011. – Т. 24 (63). – № 2. – С. 161-168 (0,6 п.л.).
30. Кардиоинтервалографические корреляты мотивационных свойств личности // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия» – Симферополь, 2011. – Т. 24 (63). – № 4. – С. 119-129 (0,85 п.л.).
31. Кардиоинтервалографические корреляты психологического адаптационного потенциала // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия» – Симферополь, 2012. – Т. 25 (64). – № 1. – С. 98-107 (0,7 п.л.).
32. Электрографические корреляты агрессивности как свойства личности (обзор) // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия» – Симферополь, 2012. – Т. 25 (64). – № 4. – С. 98-110 (1,05 п.л.).