

Клименко
(+)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

Клименко Виктор Матвеевич

Специальность: д.м.н., патологическая физиология (14.00.16), дата защиты 26.12.1991

Ученое звание: профессор по специальности физиология (03.03.01), дата присуждения – 2000 год

Тема диссертации: Нейрофизиологический анализ центральных механизмов взаимодействия нервной и иммунной систем

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова. Д-12).

Тел.: 8(812)234-99-37

E-mail: klimenko_victor@mail.ru

Должность: Заведующий Физиологическим отделом им. И.П. Павлова и Лабораторией нейробиологии и интегративных функций мозга ФГБНУ «ИЭМ»

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за 2011-2015 гг.

1. Людыно В.И., С.Г. Цикунов, Абдурасулова И.Н., Кусов А.Г., Клименко В.М. Модификация тревожного поведения после перенесенной психогенной травмы под действием антагониста рецепторов галанина. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015, т. 159, № 2, с. 322- 325.
2. Мухин В.Н., Абдурасулова И.Н., Павлов К.И., Козлов А.П., Клименко В.М. Влияние активации каппа-опиоидных рецепторов на поведение при постнатальном формировании систем стресс-реактивности. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова.- 2015.- Т. 101, № 3.-С. 268-278.
3. Милюхина И.В., Карпенко М.Н., Клименко В.М. Клинические показатели и уровень цитокинов в крови и цереброспинальной жидкости пациентов с болезнью Паркинсона. // Клиническая медицина, 2015, № 1, с. ,51- 55.

4. Абдурасулова И.Н., Зубарева О.Е., Ищенко А.М., Клименко В.М. Течение экспериментального аллергического энцефаломиелита у взрослых крыс после введений интерлейкина-1 β в разные периоды ранней жизни. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова.- 2015.- Т. 101, № 4.-С. 386-399.
5. Тихомирова М.С., Карпенко М.Н., Кирик О.В., Коржевский Д.Э., Клименко В.М. Белок GAP-43 и его протеолитический фрагмент в клетках спинного мозга крыс с аллергическим энцефаломиелитом // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова.- 2015.- Т. 101, № 1.-С. 74-84.
6. Трофимов А.Н., Зубарева О.Е., Шварц А.П., Ищенко А.М., Клименко В.М. Экспрессия генов FGF2 и TIMP1 в мозге взрослых крыс после введений интерлейкина-1 α в раннем постнатальном онтогенезе // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова,- 2014.- Т. 100, № 9.-С. 1025-1037. 1
7. Мухин В.Н., Клименко В.М. Механизм нарушения долговременной потенциации при болезни Альцгеймера. // Медицинский академический журнал. 2014.- №1.- С. 42-51.
8. Trofimov A.N., Zubareva O.E., Simbirtsev A.S., Klimenko V.M. Effects of neonatal increases in interleukin-1 beta levels on the formation of spatial memory in adult rats. // Neuroscience and Behavioral Physiology.-2014.- V. 44, №3.- P. 359-364.
9. Константинов К.В., Леонова М.К., Мирошников Д.Б., Клименко В.М. Особенности восприятия акустического образа собственной биоэлектрической активности головного мозга. Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 2014. Т. 100. № 6. С. 710-721.
10. Mukhin V.N., Yakovlev N.M., Klimenko V.M. An association between heart rate variability and levels of frontal cortex activation. // Neuroscience and Behavioral Physiology.-2013. - V. 43, №6.- P. 755-759.
11. Yakovlev N.M., Klimenko V.M., Konstantinov K.V., Kositskaya Z.V., Nepryalova N.E. Decreases in the severity of affective disorders in patients with onset of schizophrenia using bioacoustics correction. // Neuroscience and Behavioral Physiology.-2013.- V. 43, №3.- P. 363-366.
12. Милюхина И.В., Карпенко М.Н., Тимофеева А.А., Клименко В.М., Скоромец А.А. Уровень интерлейкина-10 в сыворотке крови и цереброспинальной жидкости пациентов с болезнью Паркинсона. // Неврологический журнал.- 2013.- Т. 18, №5.- С. 27-30.
13. Гараев В.Р., Горелик Ю.В., Любименко В.А., Шабанов Н.П., Клименко В.М. Провоспалительные цитокины в крови и повторная судорожная

активность у доношенных новорожденных с церебральной ишемией. // Журнал Педиатрия. - 2013.-№2.-С. 33-37.

- 14.Зубарева О.Е., Клименко В.М. Повышение уровня провоспалительных цитокинов в раннем возрасте как фактор риска развития нервной и психической патологии. // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. -2011.- Т. 97, №10.-С. 1048-1059.
- 15.Вовк О.Н., Гончарова Н.А., Смирнова Н.В., Большова Н.А., Клименко В.М. Исследование психологических и физиологических показателей здоровья будущих психологов с разным уровнем личностной тревожности Электронный журнал «Психологическая наука и образование». – 2011. – № 4. – С. 1 – 14.

Согласен выступить оппонентом диссертации Галины Юрьевны Поляковой «Независимые компоненты когнитивных вызванных потенциалов при депрессивном расстройстве», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям физиология (03.03.01), психиатрия (14.01.06).

Заведующий Физиологическим Отделом им. И.П. Павлова

ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

доктор медицинских наук, профессор

6.10.2016.

В.М. Клименко

