

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

Клименко Виктор Матвеевич

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

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

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 β в раннем постнатальном онтогенезе // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова.- 2014.- Т. 100, № 9.-С. 1025-1037.

7. Людыно В.И., Аксенова Т.С., Абдурасулова И.Н., Клименко В.М. Аллельные варианты гена галанина у крыс Вистар // Нейрохимия. -2014. - Т. 31, №1. -С.16-22.
8. Мухин В.Н., Клименко В.М. Механизм нарушения долговременной потенциации при болезни Альцгеймера. // Медицинский академический журнал. 2014.- №1.- С. 42-51.
9. Trofimov A.N., Zubareva O.E., Simbirtsev A.S., Klimentko V.M. Effects of neonatal increases in interleukin-1 β levels on the formation of spatial memory in adult rats. // Neuroscience and Behavioral Physiology.-2014.- V. 44, №3.- P. 359-364.
10. Mukhin V.N., Yakovlev N.M., Klimentko 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., Klimentko 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. Милохина 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., Шабалов 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. Абдурасулова И.Н., Клименко В.М. Роль иммунных и глиальных клеток в процессах нейродегенерации. // Медицинский академический журнал. -2011.-Т. 11, №1.- С. 12-29.

Согласен выступить оппонентом диссертации Дюжиковой Натальи Алевовны «Цитогенетические и молекулярно-клеточные механизмы постстрессорных состояний», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности физиология (03.03.01)

Заведующий Физиологическим Отделом им. И.П. Павлова

ФГБНУ « Институт экспериментальной медицины»

доктор медицинских наук, профессор

В.М. Клименко

В.М. Клименко

Подпись *В.М. Клименко*
 Удостоверяется
 Нач.отд. кадров ФГБНУ

