

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

Клименко Виктор Матвеевич

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

Ученое знание: 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. Людино 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. Людино 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., Klimenko 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., 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. Мильюхина 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 Алексовны «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

Подпись *В.М. Клименко*
Удостоверяется
Нач. отд. х/адр. ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

