

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

**Якимовский Андрей Федорович**

Специальность: доктор медицинских наук, нормальная физиология (14.00.17), дата защиты 17.10.1994

Ученое звание: профессор по специальности физиология (03.03.01), дата присуждения – 2009 год

Тема диссертации: Неостриарные нейромедиаторные механизмы регуляции поведения.

Место работы: Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8).

Тел: (812) 338 66 04

E-mail: jakim2010@gmail.com

Должность: Заведующий кафедрой нормальной физиологии

**Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за 2012-2016 гг.**

1. Emelyanov A, Andoskin P, Yakimovskii A, Usenko T, Nuzhnyi E, Nikolaev M, Pchelina S. SNCA, LRRK2, MAPT polymorphisms and Parkinson's disease in Russia// Parkinsonism Relat Disord. 2013 V.19. N 11. P 1064 -1065
2. Якимовский А.Ф. Влияние хлорида цинка на эффекты антагониста метаботропных рецепторов глутамата 5-го типа, введённого в ростральный стриатум крыс.//Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2013. Т. 11. № 3. С. 50-54.
3. Якимовский А.Ф. Способность цинка восстанавливать условный рефлекс избегания, нарушенный у крыс внутристриарным введением пикротоксина// Микроэлементы в медицине. 2014.Т 15 N 3. С. 27 -32.
4. Pchelina S.N., E.P. Nuzhnyi, A.K. Emelyanov, T.M. Boukina, T.S. Usenko, M.A. Nikolaev, G.N. Salogub, A.F. Yakimovskii, Zakharova E.Yu. Increased plasma oligomeric alpha-synuclein in patients with lysosomal storage diseases// Neurosci letters, 2014. Vol. 583, p.188-193.
5. Nuzhnyi E.P. , A.K. Emelyanov, T.S. Boukina, T.M. Usenko, A.F. Yakimovskii, Zakharova E.Yu. , Pchelina S.N. Plasma oligometric alpha-synuclein is associated with

glucocerebrosidase activity in Gauche disease// Mov. Disorders, 2015, Vol.30, N 7, p. 989-991.

6. Якимовский А.Ф., Крыжановская С.Ю. Влияние внутривенных введений ацетата цинка на нормальное и патологическое двигательное поведение крыс// Медицинский академический журнал, 2015, Т.15, №2, с 50 – 54

7. Якимовский А.Ф., Крыжановская С.Ю. Хлорид и ацетата цинка, введенные в неостриатум, разнонаправленно влияют на двигательное поведение крыс // Бюл. эксперим. биол. 2015. Т.160. N 8. С. 252 - 254.

8. Емельянов А.К., Андоскин П. А., Милухина И.В., Тимофеева А.А., Якимовский А.Ф., Сенкевич К.А., Николаев М., Пчелина С.Н. Ассоциация rs356219 и rs356165 с болезнью Паркинсона и повышенной экспрессией гена альфа-синуклеина в CD45+ клетках крови//Цитология. 2016. Т.58. №2. С. 99 – 104.

9. Нужный Е.П., А.Ф. Якимовский, А.А. Тимофеева, Т.С. Усенко, М.А.Николаев, А.К.Емельянов, В.И. Амосов, Е.В. Бубнова, А.М. Букина, Е.Ю. Захарова, Пчелина С.Н. Мутация del 1,02kb в гене *CLN3* и синдром экстрапирамидных расстройств// Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова, 2016. Т.116. №8. С 50-53

Согласен выступить оппонентом диссертации Юрия Израилевича Полякова «Физиологические основы диагностики и стереотаксического лечения психических расстройств», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности физиология (03.03.01).

Заведующий кафедрой нормальной физиологии  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

  
А.Ф. Якимовский

  
« \_\_\_\_\_ » 20 г.