

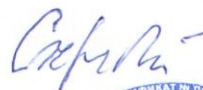
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
физиологии и фундаментальной медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Лисачева Павла Дмитриевича

Фамилия, имя, отчество	Скребицкий Владимир Георгиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.03.01 – Физиология
Ученое звание	Профессор, член-корреспондент Российской Академии Наук
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"
Наименование подразделения	Лаборатория функциональной синаптологии
Должность	Руководитель лаборатории
Телефон	+7-495-917-80-07
Электронная почта	skrebitsky@yahoo.com
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 78 работ, в том числе (указать 3-5):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skrebitsky V.G., Chepkova A.N. Hebbian synapses in cortical and hippocampal pathways // Reviews in the Neurosciences. 1998. V. 9. N 4. P. 243-264. 2. Скребицкий В.Г., Чепкова А.Н. Синаптическая пластичность в аспекте обучения и памяти // Усп. физиол. наук. 1999. Т. 30. № 4. С. 3-13. 3. Kozhemiakin M.B., Draguhn A., Skrebitsky V.G. Layer-specific potentiation of evoked IPSCs in rat hippocampal CA1 pyramidal cells by lanthanum // Brain Res. Bull. 2004. V. 64. N 2. P. 97-101. 4. Скребицкий В.Г., Кондратенко Р.В., Поваров И.С., Деревягин В.И. Пептидергическая модуляция синаптической активности гиппокампа // Рос. физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 2011. Т.97. № 11. С. 1169-1178. 5. Genrikhs E.E., Stelmashook E.V., Popova O.V., Kapay N.A., Korshunova G.A., Sumbatyan N.V., Skrebitsky V.G., Skulachev V.P., Isaev N.K. Mitochondria-targeted antioxidant SkQT1 decreases trauma-induced neurological deficit in rat and prevents amyloid-β-induced impairment of long-term potentiation in rat hippocampal slices // J. Drug Target. 2015. V. 23. N 4. P. 347-352. 	

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

 (В.Г. Скребицкий)

08.11.2016 г.

Подпись руки профессора В.Г. Скребицкого заверяю.
Ученый секретарь Научного Центра Неврологии к.м.н. А.Н. Евдокименко.

