

Сведения

об официальном оппоненте по докторской диссертации Петрова Алексея Михайловича
«Роль холестерина в везикулярном цикле и процессах освобождения медиатора из двигательных нервных окончаний»
по специальностям 03.01.02 - биофизика и 03.03.01 – физиология.

Ф.И.О. полностью	Гражданство	Место основной работы (название организации, адрес, должность, контактный телефон)	Учёная степень/ учёное звание, шифр специальности и отрасль науки	Основные публикации, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Никитин Владимир Павлович	Российская Федерация	Главный научный сотрудник лаборатории функциональной нейрхимии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П. К. Анохина» 125315, г.Москва, ул. Балтийская, д. 8. а/я 72. Тел. +7 (495) 601-21-30	доктор медицинских наук, 03.03.01 - физиология (медицинские науки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nikitin VP, Kozyrev SA, Solntseva SV. Reconsolidation of Reminder-Induced Amnesia: Role of NMDA and AMPA Glutamate Receptors. // Bull Exp Biol Med. 2015;160(1):1-5. 2. Solntseva SV, Kozyrev SA, Nikitin VP. Involvement of Mζ-Like Protein Kinase in the Mechanisms of Conditioned Food Aversion Memory Reconsolidation in the Helix lucorum. // Bull Exp Biol Med. 2015;159(2):192-196. 3. Nikitin VP, Solntseva SV, Nikitin PV, Kozyrev SA. The role of DNA methylation in the mechanisms of memory reconsolidation and development of amnesia // Behav Brain Res. 2015;279:148-154. 4. Kozyrev SA, Solntseva SV, Nikitin VP. Long-term phase reorganization of conditioned food aversion memory in edible snail // Bull Exp Biol Med. 2014;157(4):416-20. 5. Solntseva SV, Nikitin VP. Induction of latent memory for conditioned food aversion and its transformation into "active" state depend on translation and transcription processes. // Bull Exp Biol Med. 2014;157(1):1-4. 6. Никитин ВП, Солнцева СВ, Козырев СА. Влияние ингибитора протеинкиназы Mzeta на сохранение и реконсолидацию долговременной памяти условной пищевой аверсии у улитки // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2014; 100 (8) : 906-917 :

