

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
Сухаревой Екатерины Викторовны

Фамилия, имя, отчество	Липина Татьяна Викторовна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.00.13 - физиология
Ученое звание	
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»
Наименование подразделения	Лаборатория экспериментальных моделей патологии когнитивной деятельности
Должность	Заведующий
Телефон	+7 (913) 736-87-83
Электронная почта	lipina@physiol.ru
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 52 работ, в том числе (указать 3-5):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lipina T.V., Jekielek M, Beregovoy N.A, Starostina M.V., Palomo V., Perez D.I, Martinez A., Roder J.C. Inhibition of Glycogen Synthase Kinase 3 Prevents Synaptic Long-Term Depression and Facilitates Cognition in C57bl/6J Mice. // OM&P 2016 Issue 2, pages 87-102; doi:10.20388/OMP2016.002.0026. http://www.operamedphys.org/OMP_2016_04_00262. McGirr A., Lipina T.V., Mun H.S., Georgiou J., Al-Amri A.H., Ng E., Zhai D., Elliott C., Cameron R.T., Mullins J.G., Liu F., Baillie G.S., Clapcote S.J., Roder J.C. Specific Inhibition of Phosphodiesterase-4B Results in Anxiolysis and Facilitates Memory Acquisition. <i>Neuropsychopharmacology</i>. 2016 Mar;41(4):1080-92. doi: 10.1038/npp.2015.240. Epub 2015 Aug 14.3. Lipina TV, Prasad T, Yokomaku D, Luo L, Connor SA, Kawabe H, Wang YT, Brose N, Roder JC, Craig AM. Cognitive Deficits in Calsyntenin-2-deficient Mice Associated with Reduced GABAergic Transmission. <i>Neuropsychopharmacology</i>. 2016 Feb;41(3):802-10. doi: 10.1038/npp.2015.206.4. Su P, Li S, Chen S, Lipina TV, Wang M, Lai TK, Lee FH, Zhang D, Ferguson SS, Norbega JN, Wong AH, Roder JC, Fletcher PJ, Liu F. A dopamine D2 receptor-DISC1 protein complex may contribute to antipsychotic-like effects. <i>Neuron</i>. 2014;84(6):1302-16.	

5. Lipina TV, Roder JC. Disrupted-In-Schizophrenia-1 (DISC1) interactome and mental disorders: impact of mouse models. Neuroscience and BioBehavioral Reviews, 2014, 45C:271-294

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

Официальный оппонент

к.б.н. Т.В. Липина

дата

(подпись необходимо заверить печатью)

31.10.2016

