

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Дмитриевой Елены Михайловны, даю согласие выступить на защите её диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку моих персональных данных.

Я, Амстиславская Тамара Геннадьевна,

не являюсь Министром науки и высшего образования Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии (ВАК), членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе, работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель (научный консультант), а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Дмитриевой Елены Михайловны:

1. Ф.И.О.: Амстиславская Тамара Геннадьевна

2. Гражданство: РФ

3. Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация): доктор биологических наук по специальности 03.00.13 - физиология

4. Ученое звание: - доцент

5. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва, подразделение организации, адрес (индекс, субъект РФ, город, улица, дом): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины», лаборатория трансляционной биopsихиатрии, 630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4

6. Должность: заведующая лабораторией трансляционной биopsихиатрии

7. Телефон, электронная почта: (383) 373-01-85, amstislavskaya@physiol.ru

8. Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15-ти работ):

1. Zabegalov, K. N. Decoding the role of zebrafish neuroglia in CNS disease modeling / K. N. Zabegalov, D. Wang, L. E. Yang, J. Wang, G. Hu, N. Serikuly, E. T. Alpyshov, A.V. Kalueff, S.L. Khatsko, A. Zhdanov, K.A. Demin, D.S. Galstyan, M.S. de Abreu, T. Strekalova, C. Song, A. D. Volgin, T. G. Amstislavskaya, Y. Sysoev, P. E. Musienko // Brain Research Bulletin. – 2021. – Vol. 166. – P. 44-53.
2. Serikuly, N. Effects of acute and chronic arecoline in adult zebrafish: Anxiolytic-like activity, elevated brain monoamines and the potential role of microglia / N. Serikuly, E. T. Alpyshov, D. Wang, J. Wang, L. Yang, G. Hu, D. Yan, A. V. Kalueff, K. A. Demin, T. O. Kolesnikova, D. Galstyan, M. S. Mor, E. V. Efimova, R. R. Gainetdinov, T. G.

- Amstislavskaya, A. M. Babashev, M. S. de Abreu, T. Strekalova, C. Song // Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry. – 2021. – Vol. 104. – P. 109977.
3. Serykh, A. The increased density of the habenular neurons, high impulsivity, aggression and resistant fear memory in disc1-q311 genetic mouse model of depression / A. Serykh, M. V. Khrapova, N. I. Dubrovina, E. S. Petrova, T. G. Amstislavskaya, N. Mikhnevich, M. V. Starostina, T. V. Lipina // Behavioural Brain Research. – 2020. – Vol. 392. – P. 112693.
 4. de Abreu, M. S. Zebrafish as a model of neurodevelopmental disorders / M. S. de Abreu, R. Genario, A. C. V. V. Giacomini, K. A. Demin, A. M. Lakstygal, T. G. Amstislavskaya, B. D. Fontana, M. O. Parker, A. V. Kalueff // Neuroscience. – 2020. – Vol. 445. – P. 3-11.
 5. de Abreu, M. S. Non-pharmacological and pharmacological approaches for psychiatric disorders: Re appraisal and insights from zebrafish models / M. S. de Abreu, A. C. V. V. Giacomini, R. Genario, N. Rech, J. Carboni, A. Piato, L. J. G. Barcellos, A. M. Lakstygal, K. A. Demin, T. G. Amstislavskaya, B. E. Leonard, M. Vlok, B. H. Harvey, A.V. Kalueff // Pharmacology Biochemistry and Behavior. – 2020. – Vol. 193. – P. 172928.
 6. Смирнова, К. В. Влияние точечных мутаций в гене disc1 у мышей линий 1100р и q311 на формирование поведения, подобного обсессивно-компульсивному / К. В. Смирнова, М. В. Морозова, С. А. Татаурова, Т. Г. Амстиславская, Е.А. Литвинова, Е. Н. Кожевникова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2020. – Т. 106, № 3. – С. 384-394.
 7. Demin, K. A. Developing zebrafish experimental animal models relevant to schizophrenia / K. A. Demin, O. V. Yakovlev, P. A. Alekseeva, D. A. Meshalkina, A. D. Volgin, A. M. Lakstygal, M. S. de Abreu, A. J. Friend, T. G. Amstislavskaya, W. Bao, A. V. Kalueff, K. Zabegalov, T. Strekalova // Neuroscience & Biobehavioral Reviews. – 2019. – Vol. 105. – P. 126-133.
 8. Чижова, Н. Д. Показатели функциональной активности нервной и иммунной систем у мышей с мутациями в гене DISC1 / Н. Д. Чижова, Т. В. Липина, Т. Г. Амстиславская // Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13 (22), № 2. – С. 638.
 9. Volgin, A.D. Zebrafish models for personalized psychiatry: insights from individual, strain and sex differences, and modeling gene x environment interactions / A. D. Volgin, O. A. Yakovlev, K. A. Demin, P. A. Alekseeva, A. M. Lakstygal, M. S. de Abreu, A. J. Friend, T. G. Amstislavskaya, W. Bao, A. V. Kalueff, C. Song // Journal of Neuroscience Research. – 2019. – Vol. 97, № 4. – P. 402-413.
 10. Чижова, Н. Д. Характеристика поведения гетерозиготных мышей с мутациями 1100р и q311 в гене DISC1 / Н. Д. Чижова, Т. В. Липина, Т. Г. Амстиславская // Лабораторные животные для научных исследований. – 2019. – № 3. – С. 2.
 11. Ranneva, S. V. Features of emotional and social behavioral phenotypes of calsyntenin2 knockout mice / S. V. Ranneva, K. S. Pavlov, A. V. Gromova, T. G. Amstislavskaya, T. V. Lipina // Behavioural Brain Research. – 2017. – Vol. 332. – P. 343-354.

Официальный оппонент:

заместитель директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт нейронаук и медицин»
заведующая лабораторией трансляционной биopsихиатрии
д.б.н. Амстиславская Тамара Геннадьевна

20.09.2021

Подпись Т.Г. Амстиславской заверяю

