

В диссертационный совет 24.1.242.01  
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт экспериментальной и клинической медицины»  
(НИИЭКМ) (630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2)  
в аттестационное дело **Гориной Яны Валерьевны**

<b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
<b>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации</b>	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
<b>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации</b>	Божкова Елена Димитрова, заведующий научной частью, исполняющий обязанности проректора по научной работе, кандидат медицинских наук
<b>Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</b>	Мухина Ирина Васильевна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова
<b>Список публикаций работника по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	<p>1) Effect of Chronic Blockade of Tyrosine-Kinase Receptor B (TrkB) on Synaptogenesis of Primary Hippocampal Cultures in vitro / Shirokova O.M., Mishchenko T.A., Usenko A.V., Mitroshina E.V., Mukhina I.V., and Vedunova M.V. // Russian journal of developmental biology. – 2018. -N49. – P. 43.</p> <p>2) In vitro model of CNS neuronal pathway recovery using microfluidic chips / Antipova O., Pigareva Y., Kolpakov V., Gladkov A., Bukatin A., Mukhina I., Kazantsev V., Pimashkin I. // Journal of Physics: Conference Series. -2018. - V.1124, N3. -P.1-5.</p> <p>3) Simple model of complex dynamics of activity patterns in developing networks of neuronal cultures / Tyukin I.Y., Iudin D., Iudin F., Tyukina T., Kazantsev V., Mukhina I., Gorban A.N. // PLoS One. -2019. -V.14, N6. –P. e0218304.</p> <p>4) A New Cofilin-Dependent Mechanism for the Regulation of Brain Mitochondria Biogenesis and Degradation / Kovaleva T.F., Maksimova N.S., Pchelin P.V., Pershin V.I., Tkachenko N.M., Gainullin M.R., Mukhina I.V. // Sovremennye tehnologii v medicine. - 2020. -V.12, N1. - P. 6–15.</p> <p>5) MERCs. The Novel Assistant to Neurotransmission? / Shirokova O.M., Pchelin P.V., Mukhina I.V. // Front Neurosci. -2020. -V.9, N 14. - P. 589319.</p> <p>6) Prognostic Value of Investigating Neuron-Specific Enolase in Patients with Ischemic Stroke / Kurakina A.S., Semenova T.N., Guzanova E.V., Nesterova V.N., Schelchkova N.A., Mukhina I.V., Grigoryeva V.N.// Sovrem Tekhnologii Med. -2021. -V.13, N2. -P. 68-72.</p>

	7) Spontaneous Ca <sup>2+</sup> events are linked to the development of neuronal firing during maturation in mice primary hippocampal culture cells / Sokolov R.A., Mukhina I.V. // Arch Biochem Biophys. -2022. -V.727.-P. 109330.
--	---

Адрес ведущей организации

индекс	603005
объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
город	г. Нижний Новгород
улица	пл. Минина и Пожарского
дом	10/1
телефон	+7-831-4-222-000
e. mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	<a href="https://pimunn.ru">https://pimunn.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных трудов по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заведующая научной частью,  
и.о. проректора по научной работе,  
к.м.н.  
27.12.2022

Е.Д. Божкова