

119121, гор. Москва, ул. Погодинская, 10, стр.8

тел.: (+7/499) 246-69-80, (+7/499) 246-34-66, факс: (+7/499) 245-08-57, эл. почта: [inst@ibmc.msk.ru](mailto:inst@ibmc.msk.ru), <http://www.ibmc.msk.ru>  
ОКПО 01897373, ОГРН 1027739053792, ИНН/КПП 7704084419 / 770401001, ОКАТО 45286590000

№ 21

«30» 01 2020 г.

**В диссертационный совет Д.001.002.01**  
при ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»  
(109240, г. Москва, Устьинский проезд, д.2/14)

**Сведения о ведущей организации**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича» ИБМХ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Лисица Андрей Валерьевич доктор биологических наук, академик директор ИБМХ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы.	Пономаренко Елена Александровна доктор биологических наук, заместитель директора ИБМХ Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации.	Лисица Андрей Валерьевич, доктор биологических наук по специальности 03.01.09 – «Математическая биология, биоинформатика», академик РАН Петушкова Наталия Анатольевна, кандидат биологических наук по специальности 03.01.04 – «Биохимия»

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaysheva A.L., et al. Relative Abundance of Proteins in Blood Plasma Samples from Patients with Chronic Cerebral Ischemia // Journal of Molecular Neuroscience. – 2018. – Vol. 64, N 3. – P. 440-448.</li> <li>2. Ivanov S. et al. Assessment of the cardiovascular adverse effects of drug-drug interactions through a combined analysis of spontaneous reports and predicted drug-target interactions // Plos Computational Biology – 2018. – Vol. 9, N 4. – P. e1006851</li> <li>3. Gubskiy I.L. et al. MRI Guiding of the Middle Cerebral Artery Occlusion in Rats Aimed to Improve Stroke Modeling // Translational Stroke Research. – 2018. – Vol. 15, N 7. – P. 417-425</li> <li>4. Andreev D.E. et al. Oxygen and glucose deprivation induces widespread alterations in mRNA translation within 20 minutes // Genome Biology. – 2018. – Vol. 16, Article number: 90.</li> <li>5. Cherkashova E.A., et al. Comparative analysis of the effects of intravenous administration of placental mesenchymal stromal cells and neural progenitor cells derived from induced pluripotent cells on the course of acute ischemic stroke in rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 166, N 4. – P. 558-566.</li> <li>6. Наместникова Д.Д., и др. Терапевтическая эффективность внутриартериального введения нейральных прогениторных клеток, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток, при остром экспериментальном ишемическом инсульте у крыс // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 153-164. Гусев Е.И., и др. Тромболитическая терапия ишемического инсульта // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 12-2. – С. 4-14.</li> <li>7. Наместникова Д.Д., и др. Клеточная терапия ишемического инсульта. результаты клинических исследований и перспективы применения в российской федерации // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 12-2. – С. 94-104. Наместникова Д.Д., и др. Клеточная терапия ишемического инсульта. типы стволовых клеток и результаты доклинических исследований // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – Т. 118, № 9-2. – С. 69-75.</li> <li>8. Кисриева Ю.С., и др. Анализ белкового состава плазмы крови больных церебральной ишемией // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 1. – С. 29-33. Узбеков М.Г., и др. К вопросу о биологических маркерах эффективности терапии психических и неврологических заболеваний</li> </ol>
--	---

	<p>// Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2018. – Т. 99, № 2. – С. 5-14.</p> <p>9. Гомазков О.А., Лагунин А.А. Сосудистая деменция: молекулярные мишени нейропротективной терапии // Успехи современной биологии. – 2017. – Т. 137, № 3. – С. 256-267.</p> <p>10. Кисриева Ю.С. и др. Сравнительный анализ протеома плазмы крови больных на ранней стадии хронической церебральной ишемии // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62, № 5. – С. 599-602.</p> <p>11. Гусева Д.А. и др. Влияние встраивания ресвератрола и дигидрокверцетина в фосфолипидные наночастицы на их биодоступность и специфическую активность // Биомедицинская химия. – 2015. – Т. 61, № 5. – С. 598-605. (соавторы - Медведева Н.В., Баранова В.С., Захарова Т.С., Торховская Т.И., Ипатова О.М.)</p> <p>12. Гомазков О.А. Сигнальные молекулы мозга и эпигенетические факторы при нейродегенеративных и психических расстройствах // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2015. – Т. 115, № 10. – С. 102-110.</p> <p>13. Гомазков О.А. Сигнальные молекулы и нарушения когнитивных функций при заболеваниях мозга // Нейрохимия. – 2015. – Т. 32, № 3. – С. 192-205.</p>
--	---

### АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	119121
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»
Город	Москва
Улица	ул. Погодинская
Дом	Д. 10, стр.8
Телефоны	+7 (499) 246-69-80, +7 (499) 246-34-66
e-mail	inst@ibmc.msk.ru
Web-сайт	http://www.ibmc.msk.ru

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

Заместитель директора ИБМХ  
доктор биологических наук

  


/ Пономаренко Е. А./

30 января 2020 г.