

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт
нейронаук и медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Прошиной Екатерины Александровны

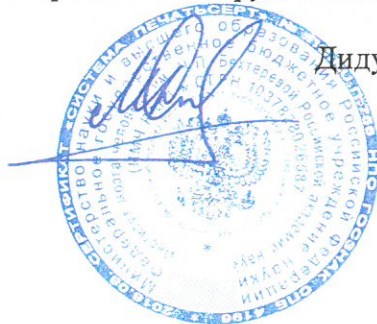
Полное название ведущей организации, сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Дидур Михаил Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Чередниченко Денис Владимирович, кандидат медицинских наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Киреев Максим Владимирович, доктор биологических наук, старший научный сотрудник

Адрес ведущей организации

индекс	197376
объект	Россия
город	Санкт-Петербург
улица	ул. Акад. Павлова
дом	9
телефон	+7 (812) 670-99-89
e-mail	office@ihb.spb.ru
Web-сайт	http://ihb.spb.ru/
По профилю отрасли науки диссертации имеется 45 работ, в том числе (указать не более 15):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zheltyakova, M., Kireev, M., Korotkov, A. et al. Neural mechanisms of deception in a social context: an fMRI replication study. <i>Sci Rep.</i> 2020. 10, 10713. 2. Kireev, M.V., Slioussar, N.A., Korotkov, A.D. et al. Reorganization of Functional Interactions in the Frontotemporal System of the Human Brain during Production of Russian Vowels. <i>Neurosci Behav Physiol.</i> 2020. 50: 349–357. 3. Medvedev S.V., Korotkov A.D., Kireev M.V. Hidden nodes of the brain systems. <i>Human Physiology.</i> 2019. V. 45. № 5. P. 552-556. 4. Knyazeva I., Kireev M., Masharipov R.,

	<p>Zheltyakova M., Korotkov, A., Nikolay, M., & Svyatoslav, M. Topological properties of brain networks underlying deception: fMRI Study of psychophysiological interactions // International conference on complex networks and their applications. Springer, Cham. 2019. 868-879.</p> <p>5. M Kireev, A Korotkov, N Medvedeva, R Masharipov, S Medvedev. Deceptive but not honest manipulative actions are associated with increased interaction between middle and inferior frontal gyri. <i>Frontiers in neuroscience</i>. 2017. 11: 482</p> <p>6. Kireev M., Slioussar N., Korotkov A.D., Chernigovskaya T.V., Medvedev S.V. Changes in functional connectivity within the fronto-temporal brain network induced by regular and irregular Russian verb production // <i>Frontiers in Human Neuroscience</i>. 2015. 9: 36.</p> <p>7. Kireev M.V., Medvedeva N.S., Korotkov A.D., Medvedev S.V. Functional interactions between the caudate nuclei and inferior frontal gyrus providing deliberate deception // <i>Human Physiology</i>. 2015. 41(1): 22-26.</p> <p>8. N Slioussar, MV Kireev, TV Chernigovskaya, GV Kataeva, AD Korotkov. An ER-fMRI study of Russian inflectional morphology. <i>Brain and language</i>. 2014. 130: 33-41</p> <p>9. M Kireev, A Korotkov, N Medvedeva, S Medvedev. Possible role of an error detection mechanism in brain processing of deception: PET-fMRI study <i>International Journal of Psychophysiology</i>. 2013. 90: 291-299</p>
--	--

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.



Дидур Михаил Дмитриевич

23.03.2021