

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Новиковой Евгении Сергеевны на тему: «Нейротренинг методом биологической обратной связи у больных с ранней церебральной микроангиопатией» по специальности: 3.1.24. Неврология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Добрынина Лариса Анатольевна	1966 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», заведующая 3 неврологическим отделением	Доктор медицинских наук, доцент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добрынина Л.А., Галжиева З.Ш., Кремнева Е.И., Шамгиева К.В., Цыпуштанова М.М., Макарова А.Г., Трубицына В.В., Бициева Э.Т., Филатов А.С., Бырочкина А.А., Кротенкова М.В. Выживаемость, изменения когнитивных функций и состояния головного мозга у пациентов с церебральной микроангиопатией (болезнью мелких сосудов): 5 – летнее наблюдение. / Анналы клинической и экспериментальной неврологии // 2022. Т.16. №4. С. 18-28.</li> <li>2. Dobrushina O. R., Arina G.A., Dobrynina L.A., Novikova E.S., Gubanova M.V. et al. Sensory integration in interoception: Interplay between top-down and bottom-up processing. / Cortex // 2021. Vol.144. P. 185-197.</li> <li>3. Dobrushina O.R., Dobrynina L.A., Arina G.A., Kremneva E.I., Novikova E.S. et al. Enhancing Brain Connectivity With Infra-Low Frequency Neurofeedback During Aging: A Pilot Study. / Frontiers in Human Neuroscience // 2022. Vol. 16. No. 891547. P. 1-12.</li> <li>4. Dobrushina O. R., Dobrynina L.A., Arina G.A., Pechenkova E.V., Kremneva E.I. et al. Interoception during aging: Functional neuroimaging data from a heartbeat detection task. / Data in Brief // 2022. Vol. 42. P. 1-7.</li> <li>5. Dobrushina, O.R., Arina G.A., Dobrynina L.A., Suslina A.D., Solodchik P.O. et al. The ability to understand emotions is associated with interoception-related insular activation and white matter integrity during aging / Psychophysiology // 2020. Vol. 57. No. 5. – P. e13537.</li> </ol>

Заведующая 3 неврологическим отделением ФГБНУ НЦН,  
доктор медицинских наук

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись заведующей 3 неврологическим отделением ФГБНУ НЦН,  
доктора медицинских наук Л.А. Добрыниной заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,  
кандидат медицинских наук

«01» 09 2024 г.

\_\_\_\_\_ Л.А. Добрынина  
 \_\_\_\_\_ Л.А. Добрынина  
  
 \_\_\_\_\_ Д.В. Сергеев