

В диссертационный совет 208.001.24

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Сокращенное наименование: ФГБНУ НЦН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Пирадов Михаил Александрович Академик РАН, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Иллариошкин Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, академик РАН, заместитель директора по научной работе Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Добрынина Лариса Анатольевна, доктор медицинских наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующая 3-м неврологическим отделением 3.1.24 - Неврология (медицинские науки) Согласен на обработку персональных данных

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cognitive Impairment in Cerebral Small Vessel Disease Is Associated with Corpus Callosum Microstructure Changes Based on Diffusion MRI / L. A. Dobrynina, E. I. Kremneva, K. V. Shamtieva [et al.] // <i>Diagnostics</i>. – 2024. – Vol. 14, No. 16. – P. 1838. 2. МРТ-диагностика болезни Альцгеймера / А. А. Лясковик, Р. Н. Коновалов, Е. Ю. Федотова, М. В. Кротенкова // <i>Нервные болезни</i>. – 2023. – № 3. – С. 14-19. 3. The Role of Changes in the Expression of Inflammation-Associated Genes in Cerebral Small Vessel Disease with Cognitive Impairments / L. A. Dobrynina, A. G. Makarova, A. A. Shabalina [et al.] // <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>. – 2024. – Vol. 54, No. 2. – P. 210-221. 4. Поверхностная морфометрия коры полушарий большого мозга при когнитивных нарушениях разной степени тяжести у пациентов с возраст-зависимой церебральной микроангиопатией / Е. И. Кремнева, Л. А. Добрынина, К. В. Шамтиева [и др.] // <i>Digital Diagnostics</i>. – 2024. – Т. 5, № 3. – С. 436-449. 5. Роль изменения экспрессии генов, ассоциированных с воспалением, при церебральной микроангиопатии с когнитивными расстройствами / Л. А. Добрынина, А. Г. Макарова, А. А. Шабалина [и др.] // <i>Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова</i>. – 2023. – Т. 123, № 9. – С. 58-68.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	125367
Объект	ФГБНУ НЦН Минобрнауки России
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	80
Телефон	+7 (495) 374-77-76
e-mail	center@neurology.ru
Web-сайт	neurology.ru

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

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,
кандидат медицинских наук



Сергеев Д.В.