

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» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Добрынина Лариса Анатольевна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, руководитель 3 неврологического отделения 3.1.24 - Неврология (медицинские науки)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Суточный профиль артериального давления и микроструктурные изменения вещества головного мозга у больных с церебральной микроангиопатией и артериальной гипертензией / Л. А. Добрынина, К. В.

изданиях за последние 5 лет
(не менее 5 публикаций)

- Шамтиева, Е. И. Кремнева [и др.] // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. – 2019. – Т. 13, № 1. – С. 36-46. – DOI 10.25692/ACEN.2019.1.5. – EDN ZALIDJ.
2. Роль нарушений артериального, венозного кровотока и ликворотока в развитии когнитивных расстройств при церебральной микроангиопатии / Л. А. Добрынина, Б. М. Ахметзянов, З. Ш. Гаджиева [и др.] // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 19-31. – DOI 10.25692/ACEN.2019.2.3. – EDN LXUFMT.
 3. Влияние сосудистых факторов риска на микроструктурные изменения вещества головного мозга у больных с церебральной микроангиопатией / К. В. Шамтиева, Л. А. Добрынина, Е. И. Кремнева [и др.] // *Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов, Москва, 06–08 ноября 2019 года*. – Москва: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2019. – С. 223-224. – EDN OYRJHV.
 4. Повышенная проницаемость гематоэнцефалического барьера в развитии гиперинтенсивности белого вещества у больных с церебральной микроангиопатией / М. Р. Забитова, Л. А. Добрынина, Е. И. Кремнева [и др.] // *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. – 2019. – Т. 119, № 5-2. – С. 408-409. – EDN XEFNTT.
 5. Associations between blood and cerebrospinal fluid flow impairments assessed with phase-contrast MRI and brain damage in patients with age-related cerebral small vessel disease / E. I. Kremneva, L. A. Dobrynina, M. V. Krotenkova, B. M. Akhmetzyanov // *Bulletin of Russian State Medical*

	University. – 2019. – No. 4. – P. 16-23. – DOI 10.24075/brsmu.2019.054. – EDN ZWEJHQ.
--	---

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 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.