

**В диссертационный совет ДСУ 208.001.12
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии», назначенном ведущей организацией по диссертации Кирьяновой Екатерины Андреевны на тему «Особенности течения и коморбидность менструально-ассоциированной мигрени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни для защиты в Диссертационный совет ДСУ 208.001.12 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (РФ, 119021, г. Москва, ул. Россолимо, дом 11, стр. 1)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное название – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии». Сокращенное название – ФГБНУ НЦН.
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации, утвердившего отзыв	Пирадов Михаил Александрович – доктор медицинских наук (специальность 14.01.11 – Нервные болезни), профессор, академик РАН, директор ФГБНУ НЦН. Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия, имя, отчество заместителя руководителя ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Иллариошкин Сергей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН.
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Калашникова Людмила Андреевна – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник 3-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН.
Фамилия, имя, отчество ученого секретаря ведущей организации	Евдокименко Анна Николаевна – кандидат медицинских наук, ученый секретарь ФГБНУ НЦН.
Список основных публикаций	1. Добрынина Л. А., Суслина А. Д., Губанова

<p>работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>М.В., Белопасова А.В., Сергеева А.Н., Кротенкова М.В. Гиперинтенсивность белого вещества в диагностике мигрени //– 2021. – № 1. – С. 52-58.</p> <p>2. Belopasova A.V., Dobrynina L.A., Gubanova M.V., Suslina A.D. Achievements of recent decades in the diagnosis and study of migraine pathogenesis// Human Physiology. 2020. Т. 46. № 8. С. 870-879.</p> <p>3. Dobrushina O.R., Dobrynina L.A., Belopasova A.V., Gubanova M.V., Arina G.A., Solodchik P.O., Suslina A.D., Sergeeva A.N., Kremneva E.I., Krotenkova M.V. The ability to understand emotions is associated with interoception-related insular activation and white matter integrity during aging// Psychophysiology. 2020. Т. 57. № 5. С. e13537.</p> <p>4. Кузнецова П.И., Танащян М.М., Меликян А.Л., Суборцева И.Н., Раскуражев А.А. Цефалгический синдром на фоне системного мастоцитоза. клинический случай // Бюллетень сибирской медицины. 2021. Т. 20. № 2. С. 239-244.</p> <p>5. Губанова М.В., Калашникова Л.А., Добрынина Л.А., Кадыков А.С., Белопасова А.В., Древаль М.В. Изолированная головная и шейная боль при диссекции обеих внутренних сонных артерий (клиническое наблюдение) // Астраханский медицинский журнал. 2019. Т. 14. № 1. С. 108-115.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации:

Индекс	125367
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии».
Город	Москва
Улица	Волоколамское шоссе
Дом	80
Телефон	8(495) 490-20-04
e-mail	center@neurology.ru
Web-сайт	http://www.neurology.ru

Ведущая организация, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», подтверждает, что соискатель ученой степени, Кирьянова Екатерина Андреевна, не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, представленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,
кандидат медицинских наук



А.Н. Евдокименко