

В Диссертационный совет Д 208.071.05

при ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии», назначенном ведущей организацией по диссертации Даниловой Марины Геннадьевны на тему «Ультразвуковое исследование периферических нервов у детей в норме и при сахарном диабете 1 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия; для защиты в Диссертационный совет Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (РФ, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1).

Полное и сокращенное названия 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	Пирадов Михаил Александрович - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор ФГБНУ НЦН.
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	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	Чечеткин Андрей Олегович - доктор медицинских наук, заведующий лабораторией ультразвуковых исследований, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН.
Фамилия, имя, отчество ученого секретаря ведущей организации	Сергеев Дмитрий Владимирович - кандидат медицинских наук, ученый секретарь ФГБНУ НЦН.

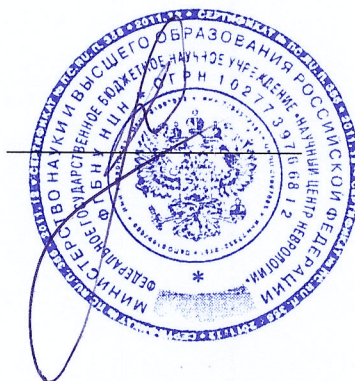
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Семикова Д.А., Белова Н.В., Гришина Д.А., Антонова К.В., Супонева Н.А. Диабетическая тонковолоконная полинейропатия / Эффективная фармакотерапия // 2018. Т. 36. № 5-6. С. 32-38.</p> <p>2. Антонова К.В., Лагода О.В. Поражение центральной и периферической нервной системы у больных сахарным диабетом 2 типа / Эффективная фармакотерапия // 2019. Т. 15. № 12. С. 22-27.</p> <p>3. Ризванова А.С., Супонева Н.А., Гришина Д.А. Клиническая гетерогенность хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии: трудности диагностики / Альманах клинической медицины // 2020. Т. 48, № 1. С. 56-64.</p> <p>4. Лунева И.Е., Гришина Д.А., Супонева Н.А. Современные подходы к терапии диабетической полинейропатии / Эффективная фармакотерапия // 2022. Т. 18. № 10. С. 28-36.</p> <p>5. Антонова К.В., Лагода О.В. Диабетическая полиневропатия: от патогенеза к диагностике и лечению / Нервные болезни // 2022. № 1. С. 12-20.</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, Данилова Марина Геннадьевна, 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



Д.В. Сергеев

29.04.2022