

СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертации Селиверстовой Екатерины Геннадьевны на тему «Радикулопатия L5: диагностические возможности электромиографии параспинальных мышц и клинико-инструментальные факторы прогноза исхода микрохирургической декомпрессии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.10. Нейрохирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Никитин Сергей Сергеевич	1954 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» Заведующий кафедрой генетики неврологических болезней	Доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология, 3.3.3. Патологическая физиология)	<ol style="list-style-type: none"> Mild phenotype of CHAT-associated congenital myasthenic syndrome: case series / A. F. Murtazina, A. O. Borovikov, A. V. Marakhonov [et al.] // Frontiers in Pediatrics. – 2024. – Vol. 12. – P. 1280394. Magnetic resonance imaging patteim variability in dysferlinopathy / S. N. Bardakov, V. A. Tsargush, I. S. Zheleznyak [et al.] // Acta Myologica. 2021. — Vol. 40. — N°4. — P. 1 58-171. Роль ультразвукового исследования плечевого сплетения при синдроме верхней апертуры/ Д. С. Дружинин, С. С. Никитин, Л. М. Борискина [и др.] // Нервно-мышечные болезни. — 2020. — Т. 10. — № 1. — С. 43-52 Фенотипическая гетерогенность и особенности диагностики транстиретинового амилоидоза с полинейропатией / С. С. Никитин, С. Н. Бардаков, Н. А. Супонева [и др.] // Нервно-мышечные болезни. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 12-36. Причины ложной диагностики полимиозита у пациентов с дисферлинопатией: клинический случай / С. Н. Бардаков, А. М. Емелин, С. С. Никитин [и др.] // Нервно-мышечные болезни. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 73-87.

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.
 Даю согласие на оппонирование диссертации.
 Доктор медицинских наук, профессор
 заведующий кафедрой генетики неврологических болезней
 ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись профессора, заведующего кафедрой генетики неврологических болезней
 ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», доктора медицинских наук Никитина Сергея Сергеевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»,
 кандидат медицинских наук

«26» 04 2024 г.



 Воронина Е.С.