

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте чл.-корр. РАН, докторе медицинских наук Супоневой Наталье Александровне по диссертации Демешенок Веры Сергеевны «Клинико-патогенетическое и прогностическое обоснование мультидисциплинарной симптоматической терапии поздних стадий бокового амиотрофического склероза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – Нервные болезни.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, Шифр специальности	Основные работы по теме диссертации
1	2	3	4	5
Супонева Наталья Александровна	1976, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» заведующий отделением нейрореабилитации физиотерапии	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (14.01.11. – нервные болезни; 14.03.03 - Патологическая физиология)	1. Бакулин, И.С. Воксель-ориентированная морфометрия при боковом амиотрофическом склерозе / И.С. Бакулин, Р.Н. Коновалов, М.В. Кротенкова, Н.А. Супонева, М.Н. Захарова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2018. – Т. 99, № 6. – С. 287-294. 2. Rosliakova, A. Hirayama disease: analysis of cases in Russia / A. Rosliakova, I. Zakroyshchikova, I. Bakulin, R. Konovalov, E.I. Kremneva, M.V. Krotenkova, N. Suponeva, M. // Neurological Sciences. – 2019. – Т. 40, № 1. – С. 105-112. 3. Закройщикова, И.В. Аутоиммунные невропатии, имитирующие шейно-грудную форму бокового амиотрофического склероза: описание двух клинических случаев / И.В. Закройщикова, И.С. Бакулин, Н.А. Супонева, М.Н. Захарова // Неврологический журнал. –

2018. – Т. 23, № 1. – С. 27-33.

4. Бакулин, И.С. Методика выявления поражения верхнего мотонейрона при боковом амиотрофическом склерозе с помощью транскраниальной магнитной стимуляции / И.С. Бакулин, А.Г. Пойдашева, А.Ю. Чернявский, Н.А. Супонева, М.Н. Захарова, М.А. Пирадов // *Анналы клинической и экспериментальной неврологии.* – 2018. – Т. 12, № 2. – С. 45-54.
5. Бакулин, И.С. Боковой амиотрофический склероз: клиническая гетерогенность и подходы к классификации / И.С. Бакулин, И.В. Закройщикова, Н.А. Супонева, М.Н. Захарова // *Нервно-мышечные болезни.* – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 10-20.
6. Bakulin, I.S. Motor cortex hyperexcitability, neuroplasticity, and degeneration in amyotrophic lateral sclerosis / I.S. Bakulin, A.V. Chervyakov, N.A. Suponeva, M.N. Zakharova, M.A. Piradov // In book: *Novel Aspects of Amyotrophic Lateral sclerosis* (edited by H. Foyaca-Sibat). – InTech, 2016. – P. 47-72.
7. Бакулин, И.С. Возможности навигационной транскраниальной магнитной стимуляции в сложных диагностических случаях вовлечения верхнего мотонейрона: клиническое наблюдение / И.С. Бакулин, А.В. Червяков, М.Н. Захарова, Н.А. Супонева, М.А. Пирадов // *Нервно-мышечные болезни.* – 2015. – Т. 5, № 2. – С. 32-

			37.	
--	--	--	-----	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК

На оппонирование диссертации согласна

Официальный оппонент,
заведующий отделением нейрореабилитации и физиотерапии
ФГБНУ «Научный центр неврологии», чл.-корр. РАН, д.м.н.

Н.А. Супонева



Подпись официального оппонента,
чл.-корр. РАН, д.м.н. Супоновой Н.А. удостоверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр неврологии», к.м.н.

А.Н. Евдокименко



«20 февраля 2020г.»