

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Шевченко Владлены Сергеевны на тему «Профилактическое лечение больных хронической мигренью ботулиническим токсином типа А с оценкой влияния на возбудимость корковых нейронов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполненная по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Супонева Наталья Александровна	1976 г.р. Российская Федерация	Заведующая отделением нейрореабилитации и физиотерапии, главный научный сотрудник Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии"	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, 14.03.03 - Патологическая физиология. Член-корреспондент РАН	<p>1. Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Пирадов М.А. Безопасность транскраниальной магнитной стимуляции: обзор международных рекомендаций и новые данные Нервно-мышечные болезни. 2017. Т. 7. № 2. С. 21-36.</p> <p>2. Korzhova J., Chervyakov A.V., Poydasheva A.G., Zakharova M.N., Sinitsyn D., Suponeva N.A., Chernikova L.A., Piradov M.A. Transcranial and spinal cord magnetic stimulation in treatment of spasticity: a literature review and meta-analysis European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine. 2018. Т. 54. № 1. С. 75-84.</p> <p>3. Chervyakov A.V., Poydasheva A.G., Lyukmanov R.H., Suponeva N.A., Chernikova L.A., Piradov M.A., Ustinova K.I Effects of navigated repetitive transcranial magnetic stimulation after stroke. Journal of Clinical Neurophysiology. 2018. Т. 35. № 2. С. 166-172.</p> <p>4. Пойдашева А.Г., Сеницын Д.О., Бакулин И.С., Супонева Н.А., Пирадов М.А. Клиническая эффективность навигационной ритмической</p>

				<p>транскраниальной магнитной стимуляции у пациентов с невралгией тройничного нерва. Медицинский алфавит. 2019. Т. 1. № 2 (377). С. 60.</p> <p>5.Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Лагода Д.Ю., Евдокимов К.М., Забирова А.Х., Супонева Н.А., Пирадов М.А. Безопасность и переносимость различных протоколов высокочастотной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции. Ульяновский медико-биологический журнал. 2019. № 1. С. 26-37.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК

На оппонирование диссертации согласна

Согласна на обработку персональных данных

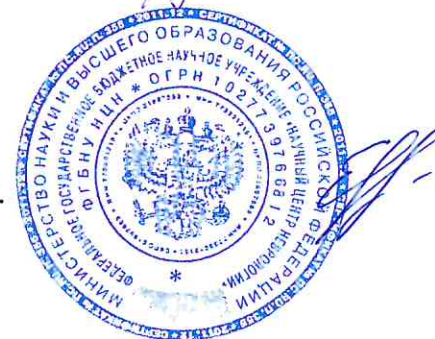
Официальный оппонент,
заведующий отделением нейрореабилитации и физиотерапии
ФГБНУ «Научный центр неврологии», чл.-корр. РАН, д.м.н.

Подпись официального оппонента,
чл.-корр. РАН, д.м.н. Супоновой Н.А. удостоверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «Научный центр неврологии», к.м.н.

Супонова

Н.А. Супонева



А.Н. Евдокименко