

Председателю Диссертационного совета  
Д 24.1.137.01 по защите докторских и кандидатских  
диссертаций на базе ФГБУН Институт физиологии  
им. И.П. Павлова РАН, д.м.н. профессору Г.И.  
Лобову.

Я, Скрипченко Наталья Викторовна, согласна быть официальным оппонентом по  
кандидатской диссертации Гавриченко Артура Владимировича на тему:  
«Физиологическая роль неквантового ацетилхолина в механизмах, препятствующих  
прогрессированию хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии»  
по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных; 3.1.24 – неврология.

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор медицинских наук;

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита:

14.01.09 - Инфекционные болезни и 14.01.11- Нервные болезни.

Ученое звание: профессор по специальности «Нервные болезни»;

Должность: Заместитель директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России»;

Место и адрес работы: 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9;

Телефон: (812) 234-10-38;

e-mail: snv@niidi.ru

Публикации Скрипченко Н.В. за 2018-2022 гг.:

1. Войтенков, В.Б. Электронейрографическое исследование диафрагмального нерва у здоровых детей / В.Б. Войтенков, В.Н. Команцев, **Н.В. Скрипченко**, Е.В. Екушева, А.В. Климкин, А.И. Аксёнова // Невро-мышечные болезни. – 2018. – Т.8. – № 2. – С. 53-58.

2. Войтенков, В.Б. Нейрофизиология синдрома Гийена - Барре у детей / В.Б. Войтенков, **Н.В. Скрипченко**, А.В. Климкин, С.Г. Григорьев // Педиатр. – 2018. – Т.9. – № 4. – С. 50-57.

3. Скрипченко, Е.Ю. Сравнительная характеристика лабораторных показателей при энцефалите, диссеминированном энцефаломиелите и рассеянном склерозе у детей / Е. Ю. Скрипченко, Л.А. Алексеева, **Н.В. Скрипченко**, Т.В. Бессонова // Русский журнал детской неврологии. – 2018. – Т.13. – № 3. – С. 25-35.

4. Skripchenko, E.Y. Clinical-etiological and MRI parallels of encephalitis in children / E.Y. Skripchenko, G.P. Ivanova, N.V. Skripchenko, A.V. Astapova , E. Yu. Gorelik, A. A.

Vilnitz, N.V. Marchenko // S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. –2021. – Vol. 121 (11. Vyp. 2). – P. 86–94.

5. Skripchenko, N.V. The efficacy of anti-viral therapy and serotherapy of tick-borne encephalitis in children / N.V. Skripchenko, G.P. Ivanova, E.Yu. Skripchenko, N.F. Pulman, E.A. Murina // S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. –2019. – Vol. 119 (7. Vyp. 2). – P. 40–51.

6. Vilnits, A.A. Possibilities for optimizing the pathogenetic therapy of purulent meningitis in children / A.A. Vilnits, N.V. Skripchenko, E. Yu. Gorelik, E.S. Egorova, K.V. Markova // S.S. Korsakov Journal of Neurology and Psychiatry. –2019. – Vol. 119 (12). – P. 46–50.

7. Voytenkov, V.B. Quantitative Electroencephalography Indicators in Children with Acute Purulent Meningitis / V.B. Voytenkov, A.A. Vilnitz, N.V. Skripchenko, E.V. Ekusheva, N.A. Savelyeva, A.V. Klimkin, N.V. Marchenko, M.A. Bedova // Neuroscience and Behavioral Physiology. –2022. – Vol. 52 (2). – P. 1–4.

Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

«03» октября 2022 г.

