

В диссертационный совет 21.1.031.01
на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, г. Москва, ул. 4-ая, Тверская-Ямская, 16, e-mail: dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Лаптевой К.Н.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Лаптевой Кристины Николаевны на тему
«Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг состояния бульбарной группы
черепных нервов при объемных образованиях ствола головного мозга и четвертого
желудочка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 3.1.10. Нейрохирургия; 1.5.5. Физиология человека и животных
(медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Учёная степень, ученое звание Шифр специальности
Штерн Марина Викторовна	1985 Гражданин РФ	Заведующая неврологическим отделением нейрореабилитации НИИ Реабилитологии им. проф. И.В. Пряникова, ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)	Кандидат медицинских наук (1.5.5 Физиология человека и животных, Медицинские науки (03.03.01 Физиология)

Основные работы:

1. Удалённый мониторинг пациентов с хроническим нарушением сознания: от потребностей до возможностей. Когортное исследование // И. В. Борисов, В. А. Бондарь, М. М. Канарский, Ю. Ю. Некрасова, П. Прадхан, В. С. Сорокина, **М. В. Штерн**, Н. П. Шпичко / Российский медицинский журнал. – 2022. – Т. 28. № 2. С. 149-159.

2. Изменения сетей покоя фМРТ у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой при терапевтической ритмической транскраниальной магнитной стимуляции (клиническое наблюдение) // А. С. Зигмантович, Е. В. Шарова, М. М. Копачка, А. С. Смирнов, Е. В. Александрова, Ю. В. Котович, Я. И. Деза-Эрайя, **М. В. Штерн**, Е. М. Трошина, И. Н. Пронин / Общая реаниматология. – 2022. – Т. 18. № 2. С. 53-64.

3. Информативность показателей функциональной коннективности состояния покоя для оценки двигательной функциональной системы после тяжелой черепно-мозговой травмы // **М. В. Штерн**, В. Т. Долгих, А. Н. Кузовлев, Е. В. Шарова / Вестник СурГУ. Медицина. – 2022. – Т. 4. № 54. С. 61-68.

4. Особенности фМРТ-реакций мозга при двигательных нагрузках у пациентов с лёгким посттравматическим гемипарезом // Г. Н. Болдырева, М. Ю. Ярец, Е. В. Шарова, Л. А. Жаворонкова, С. В. Купцова, **М. В. Челябинна-Постникова**, Е. Л. Машеров, М. А. Куликов, А. С. Смирнов, И. Н. Пронин / Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова. – 2020. – Т. 70. № 5. С. 579-589.

5. A comparative clinical and encephalographic study on manifestation of the choline and dopamine deficiency syndromes in consciousness recovery after severe traumatic brain injury // **M. V.**

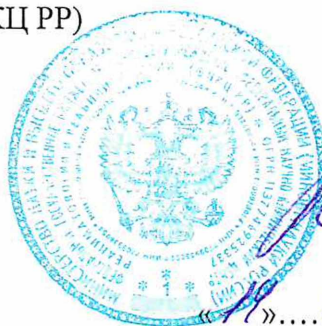
Chelyapina-Postnikova, E. V. Sharova, O. S. Zaitsev / International Journal of Medical Science and Clinical Invention. – 2019. – № 6 (5). P. 4468-4471.

Экспертом ВАК при Минобрнауки России не является.

Согласна на обработку персональных данных.

Кандидат медицинских наук,
(1.5.5. Физиология человека и животных),
Заведующая неврологическим отделением
нейрореабилитации НИИ Реабилитологии
им. проф. И.В. Пряникова ФГБНУ
«Федеральный научно-клинический центр
реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)

Подпись к.м.н. Штерн М.В. ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФНКЦ РР, к.м.н.



М.В.Штерн

Е.В.Лугинина

«19».....2023 г