

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе
 ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»
 Минздрава России (125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская
 ул., д. 16, +7 499 972-86-68, dis_sovet@nsi.ru)
 В аттестационное дело Курдюмовой Н.В.

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Курдюмовой Наталии Вячеславовны на тему:
 «Нозокомиальные менингиты у пациентов с нейрохирургической патологией в отделении
 реанимации: диагностика, профилактика и интенсивная терапия», представленной на
 соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.10. –
 нейрохирургия и 3.1.12. анестезиология и реаниматология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы – должность, организация, город	Ученая степень, ученое звание Шифр специальности
Петрова Марина Владимиров на	1957 гражданка РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно- клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР), заместитель директора по научно- клинической деятельности Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Медицинский институт, кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации, заведующая кафедрой	Доктор медицинских наук доцент (14.01.20) анестезиология и реаниматология

Основные работы:

1. Дисфункция автономной нервной системы в патогенезе септических критических состояний. Кирычков Ю.Ю., Петрова М.В., Босенко С.А., Муслимов Б.Г.

Современные технологии в медицине. 2020;12(4):106-118.

<https://doi.org/10.17691/stm2020.12.4.12>

2. Формирование коморбидности у пациентов с тяжелым повреждением мозга и исходом в хроническое критическое состояние. Парфенов А.Л., Петрова М.В., Пичугина И.М., Лугинина Е.В. *Общая реаниматология.* 2020;16(4):72-89. <https://doi.org/10.15360/1813-9779-2020-4-72-89>
3. Механизмы нейропротекции при церебральной гипотермии. Шевелев О.А., Петрова М.В., Саидов Ш.Х., Ходорович Н.А., Прадхан П. *Общая реаниматология.* 2019;15(6):94-114. <https://doi.org/10.15360/1813-9779-2019-6-94-114>
4. Мониторинг эффективности интенсивной терапии и реабилитации по функциональной активности автономной нервной системы у пациентов с повреждениями головного мозга. Кирячков Ю.Ю., Гречко А.В., Колесов Д.Л., Логинов А.А., Петрова М.В., Рубанес М., Пряников И.В. *Общая реаниматология.* 2018;14(4):21-34. <https://doi.org/10.15360/1813-9779-2018-4-21-34>
5. Современные аспекты взаимосвязи функционального состояния автономной нервной системы и клинико-лабораторных показателей гомеостаза организма при повреждениях головного мозга. Гречко А.В., Кирячков Ю.Ю., Петрова М.В. *Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова.* 2018;2:79-86. <https://doi.org/10.21320/1818-474X-2018-2-79-86>
6. Интегративный подход к оценке уровня сознания у пациентов с повреждениями головного мозга травматической и нетравматической этиологии. Кирячков Ю.Ю., Колесов Д.Л., Муслимов Б.Г., Петрова М.В., Усольцева Н.И., Садиков М.К. *Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии.* 2019; 3:134-146. <https://rucont.ru/efd/704113>

Экспертом ВАК не является.

Согласен на обработку персональных данных

Заместитель директора
по научно-клинической деятельности
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научно-клинический
центр реаниматологии и реабилитологии»
доктор медицинских наук, доцент

Петрова Марина Владимировна

Подпись Петровой Марины Владимировны ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ФНКЦ РР
к.м.н.,



подпись



подпись



Лугинина Е.В.