

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Александры Михайловны Коптеловой**

«Нейрофизиологические механизмы и нейромаркёры активности эпилептогенных зон у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией – магнитоэнцефалографическое исследование»

**1. Ф.И.О.: Шарова Елена Васильевна:**

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.03.01 - «Физиология»

Должность: Заведующая лабораторией

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской Академии наук (ИВНД и НФ РАН)», лаборатория общей и клинической нейрофизиологии

Адрес места работы: 117485, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 5А.

Тел.: 8-499-972-85-59

E-mail:

**Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Е.В. Шарова и др. ЭЭГ-корреляты пассивного движения руки у пациентов с черепно-мозговой травмой при сохранным двигательном ФМРТ-ответе // Физиология человека.- 2019.- Т. 45. - № 5.- С. 30-40. (Scopus, IF РИНЦ: 1,204)
2. Смирнов, А. С., Шараев, М. Г., Мельникова-Пицхелаури, Т. В., Жуков, В. Ю., Быканов, А. Е., Шарова, Е. В., и др. Функциональная МРТ покоя головного мозга в предоперационном планировании. Обзор литературы //Медицинская визуализация. – 2018. – Т.22. - №. 5. – С. 6-13.
3. М. Ю. Ярец, Е. В. Шарова и др. Анализ структурно-функциональной организации задачи счета в контексте исследования управляющих функций // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. - 2018. – Т. 68. - № 2. – С. 176–189. (Scopus, IF 0.23)
4. Окнина Л. Б., Шарова Е. В., Зайцев О. С. Вейвлет-синхронность вызванных ответов мозга при прослушивании реалистичных стимулов в прогнозе восстановления сознания. Сообщение 1. Вейвлет-синхронность при прослушивании инструментальной музыки 2017 //Физиология человека. – 2017. – Т. 43. – №. 6. – С. 15-23. (Scopus, IF РИНЦ: 1,204)
5. Sharova E. V. et al. Analysis of behavioral and EEG correlates of attention in the dynamics of recovery of consciousness following severe brain injury //Neurology, Neuropsychiatry, Psychosomatics.—2016.—8 (3).—P. – 2016. – С. 17-25. (Scopus, IF РИНЦ 0.926)
6. Chelyapina M. V., Sharova E. V., Zaytsev O. S. The cholinergic deficiency syndrome in patients with depressed consciousness after severe brain injury //Zhurnal nevrologii i psichiatrii imeni SS Korsakova. – 2016. – Т. 116. – №. 7. – С. 17-24. (Scopus, IF 0.29)
7. Chelyapina M. V., Sharova E. V., Zaitsev O. S. Clinical/encephalographic syndrome of dopamine deficiency in patients with depressed consciousness after severe brain injury //Zhurnal nevrologii i psichiatrii imeni SS Korsakova. – 2015. – Т. 115. – №. 4. – С. 9-15. (Scopus, IF 0.29)

**2. Гнездецкий Виктор Васильевич:**

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и):03.03.01 - «Физиология»

Должность: профессор лаборатории

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», лаборатория клинической нейрофизиологии

Адрес места работы: 1125367, г. Москва, Волоколамское ш., д. 80

Тел.: 8-495-490-22-24

E-mail:

**Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Клочкова О. И., Гнездицкий В. В. Использование когнитивных ВП (Р300) для оценки частоты возможных обращений к рабочей памяти игрока при взаимодействии с компьютером //Физиология человека. – 2018. – Т. 44. – №. 1. – С. 20-29. (Scopus, IF РИНЦ: 1,204)
2. Гнездицкий В. В. и др. Патологические знаки эпилептической и неэпилептической природы, выявляемые при бодрствовании и во сне во время амбулаторного и палатного мониторинга эЭГ: проблемы интерпретации //Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2017. – Т. 9. – №. 2.
3. Гнездицкий В. В. и др. Оценка объема оперативной памяти по данным эндогенных вызванных потенциалов (метод Р300) без психологического тестирования //Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2016. – Т. 10. – №. 1. (Scopus, IF РИНЦ: 1,083)
4. Обухов Ю. В., Кершнер И. А., Гнездицкий В. В. Об одном методе автоматического детектирования разрядов абсанской эпилепсии в сигналах ЭЭГ //Журнал радиоэлектроники. – 2016. – №. 11. – С. 14-14.
5. Гнездицкий В. В. и др. Компьютерная ЭЭГ и когнитивные вызванные потенциалы у пожилых больных с афазией и эпилепсией после инсульта //Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2016. – Т. 8. – №. 1.
6. Чацкая А. В. и др. Вегетативная дисфункция у больных с цереброваскулярными заболеваниями на фоне метаболического синдрома //Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2015. – Т. 9. – №. 1. (Scopus, IF РИНЦ 1,083)
7. Червяков А. В. и др. Навигационная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция в постинсультной реабилитации: рандомизированное слепое плацебоконтролируемое исследование //Анналы клинической и экспериментальной неврологии. – 2015. – Т. 9. – №. 4. (Scopus, IF РИНЦ 1,083)
8. Гнездицкий В.В., Федин П.А., Никитин С.С., Куренков А.Л., Корепина О.С., Иванова Е.С. Современные методы клинической нейрофизиологии в диагностике заболеваний нервной системы //«Неврология XXI века: диагностические, лечебные и исследовательские технологии: руководство для врачей». В 3-х Т./под ред. МА Пирадова, СН Иллариошкина, ММ Танашян. М.: ООО «Атмо», 2015 – С. 161-236.
9. Vlasov P. N., Chervyakov A. V., Gnezditskii V. V. Electroencephalographic characteristics of the déjà vu phenomenon //Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2014. – Т. 44. – №. 7. – С. 754-760. (Scopus, IF:0.27)
10. Chervyakov A. V. et al. Intermittent theta burst stimulation in treatment of pharmacoresistant spasticity //Clinical Neurophysiology. – 2014. – Т. 125. – №. S1. – С. 203-203. (Scopus, IF: 3.675)
11. Обухов Ю.В., Кузнецова Г.Д., Габова А.В., Шацкова А.Б., Гнездицкий В.В. Оценка частотно-временной организации эпилептических разрядов коры головного мозга при разных формах эпилепсии //Журнал радиоэлектроники. – 2014. – №. 11. – С. 11-11
12. Гнездицкий В. В. и др. Длительный мониторинг ЭЭГ и ЭКГ в диагностике пароксизмальных состояний неясного генеза //Журнал неврології ім. БМ Маньковського. – 2014. – №. 2. – С. 81-85.
13. Гнездицкий В. В. и др. Опыт длительного мониторинга ЭЭГ и ЭКГ в диагностике пароксизмальных состояний эпилептической и неэпилептической природы//Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2014. – Т. 6. – №. 4.

**3. Ф.И.О.: Дегтярёва Мария Григорьевна**

**Ученая степень: доктор медицинских наук**

**Ученое звание: нет**

**Научная(ые) специальность(и): 14.00.09 - «Педиатрия»**

**Должность: профессор кафедры**

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неонатологии ФДПО

**Адрес места работы:** 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

**Тел.:** +7(495)434-03-29

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Хан М.А., Дегтярева М.Г., Румянцева М.В., Микитченко Н.А. Двигательная реабилитация недоношенных детей с перинатальным поражением ЦНС//Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2019. - Т.96. № 2-2. - С. 164-165. (Scopus, IF 0.15)
2. Zavadenko A. N., Medvedev M. I., Degtyareva M. G. Assessment of neurodevelopment in children of different gestational age with neonatal seizures //Zhurnal nevrologii i psichiatrii imeni SS Korsakova. – 2018. – Т. 118. – №. 11. – С. 35-42. (Scopus, IF 0.29)
3. Заваденко А. Н. и др. Динамическое клинико-нейрофизиологическое наблюдение детей различного гестационного возраста с неонатальными судорогами //Pediatriya named after GN Speransky. – 2017. – Т. 96. – №. 1.
4. Гузева, В. И., Авакян, Г. Н., ... Дегтярева, М. Г. и др. Федеральное руководство по детской неврологии. – 2016.
5. Гузева В. И. и др. Неонатальные судороги //Федеральное руководство по детской неврологии. – 2016. – С. 155-168.
6. Заваденко А. Н., Дегтярева М. Г., Медведев М. И. Судороги у новорожденных различного гестационного возраста //Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2014. – Т. 6. – №. 4.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.06,  
Б.А. Умарова

*Умаров —*

