

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины»
(630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237)
в аттестационное дело
Прошиной Екатерины Александровны

Фамилия, имя, отчество	Шарова Елена Васильевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.00.13 «Физиология человека и животных»
Ученое звание	Старший научный сотрудник (1996г.)
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук»
Тип организации (ВУЗ, институт и т.п.)	Институт
Адрес организации	117485 г. Москва, ул. Бутлерова, д. 5А
Наименование структурного подразделения	Лаборатория общей и клинической нейрофизиологии
Должность	Заведующая лабораторией
Телефон	8-499-972-85-59 (не менее 6 гудков) 8-985-731-13-35
Электронная почта	esharova@nsi.ru

По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется более 100 работ, в том числе (указать не менее 5):

1. Шарова Е.В., Котович Ю.В., Deza-Araujo Yacila Isabela, Смирнов А.С., Гаврон А.А., Фадеева Л.М., Челяпина-Постникова М.В., Александрова Е.В., Жаворонкова Л.А., Болдырева Г.Н., Верхлютов В.М., Корниенко В.Н., Пронин И.Н. Визуализация сетей покоя (resting state) фМРТ у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой // Медицинская визуализация. 2020. 24(1): 68-84.
2. Yarets M.Y., Kuleva A.Y., Galkin M.V., Vlgasina K.D., Strunina Yu.V., Sharova E.V., Krotkova O.A. EEG connectivity analysis in patients with left and right hemispheric mediobasal meningiomas before and after the therapeutic radiation exposure // Archives in Neurology & Neuroscience. 2019. 5(3): 1-3.
3. Sharova E.V., Pogosbekyan E.L., Korobkova E.V., Zaitsev O.S., Zakharova N.E., Chelyapina M.V., Fadeeva L.M., Oknina L.B., Pronin I.N., Potapov A.A. Interhemispheric connectivity and attention in patients with disorders of consciousness after severe traumatic brain injury // Journal of Neurology & Stroke. 2018. 8(4): 245-253.
4. М. Ю. Ярец, Е. В. Шарова, А. С. Смирнов, Э. Л. Погосбекян, Г. Н. Болдырева, О. С. Зайцев, Е. В. Ениколопова. Анализ структурно-функциональной организации задачи счета в контексте исследования управляющих функций // ЖВНД 2018, том 68, № 2, с. 176–189.
5. М.В. Челяпина, Е.В. Шарова, О.С. Зайцев “Синдром холинергической недостаточности при длительном угнетении сознания после тяжелой черепно-мозговой травмы” // Ж. Неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2016, 7, с. 11-18.
6. M. V. Chelyapina – Postnikova, E. V. Sharova , O.S. Zaitsev A comparative clinical and encephalographic study on manifestation of the choline and dopamine deficiency syndromes in consciousness recovery after severe traumatic brain injury // International Journal of Medical Science and Clinical Invention, vol. 6, Issue 5, May, 2019, p. 4468-4471

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Шарова
Шарова Е.В.
Подпись г. Шаровой Е.В.
УДОСТОВЕРЯЮ
01.03.2021 / Кузьмина Т.Н.