

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

Баировой Надежды Будоцыреновны

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Тарасова Ирина Валерьевна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Доктор медицинских наук 19.00.02 – психофизиология, медицинские науки |
| Ученое звание | - |
| Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом) | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" |
| Наименование подразделения | Лаборатория нейрососудистой патологии отдела клинической кардиологии |
| Должность | Ведущий научный сотрудник лаборатории нейрососудистой патологии отдела клинической кардиологии |
| Телефон | 8-923-526-5142 |
| Электронная почта | iriz78@mail.ru |

По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 85 работ, в том числе:

1. Вызванная десинхронизация/синхронизация электрической корковой активности при выполнении модифицированной oddball задачи у пациентов с ишемической болезнью сердца и умеренным когнитивным расстройством / Тарасова И.В., Вольф Н.В., Акбиров Р.М. и др. // Физиология человека. - 2020. - Т. 46. - № 1. С. 69-77.
2. Пластичность функциональных систем мозга как компенсаторный ресурс при нормальном и патологическом старении, ассоциированном с атеросклерозом / Тарасова И.В., Трубникова О.А., Разумникова О.М. // Атеросклероз. - 2020. - Т. 16. - № 1. - С. 59-67.
3. EEG and clinical factors associated with mild cognitive impairment in coronary artery disease patients / Tarasova I.V., Trubnikova O.A., Barbarash O.L. // Dementia and Geriatric Cognitive Disorders. - 2019. - Т. 46. - № 5-6. - С. 275-284.

4. Взаимосвязь между функционированием сети внимания и спонтанной ЭЭГ-активностью у пациентов с ишемической болезнью сердца / Тарасова И.В., Вольф Н.В., Барбараш О.Л. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т. 39. - № 2. - С. 62-69.
5. Изменения показателей электрической активности головного мозга у пациентов, перенесших одномоментное коронарное шунтирование и каротидную эндартерэктомию / Тарасова И.В., Акбиров Р.М., Тарасов Р.С., и др. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 7. С. 41-47.
6. Значение фоновой электроэнцефалограммы для диагностики когнитивных расстройств у кардиохирургических пациентов / Тарасова И.В. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). - 2019. - Т. 34. - № 1. - С. 18-23.
7. Изменения биоэлектрической активности мозга, ассоциированные со стойкой послеоперационной когнитивной дисфункцией у пациентов, перенесших коронарное шунтирование / Тарасова И.В., Трубникова О.А., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2017. - Т. 37. - № 3. - С. 32-38.

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

Официальный оппонент, д.м.н.

Тарасова Ирина Валерьевна

Подпись Тарасовой И.В. – заверяю.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
к.м.н.

Казачек Яна Владимировна

«25» февраля 2021 года.

