

В диссертационный совет ПДС 2105.001
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Григорян Миграна Самвеловича, на тему: «Морфофункциональные особенности гиппокампа после введения мирицетина в модели PTZ-индуцированных судорог», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 1.5.24. Нейробиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
Гуляев Сергей Александрович	1973	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва, Инженерно-физический институт биомедицины, отдел симуляционных	Доктор медицинских наук	3.1.24. Неврология	<p>1. Ханухова, Л. М. Показатели времени реакции для оценки когнитивных функций / Л. М. Ханухова, С. А. Гуляев, Д. М. Ханухов // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2025. – Т. 75, № 1. – С. 3-14.</p> <p>2. Нейрофизиологические методы на основе современных электроэнцефалографических систем, применяемые с целью определения механизма развития когнитивной дисфункции при гепатолентикулярной дегенерации / Е. В. Овчинникова, Н. А. Шнайдер, А. А. Овчинникова [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2024. – Т. 8, № 10. – С. 547-553.</p> <p>3. Electroencephalography as a new diagnostic technology for mild psychoneurological disorders / S. A. Gulyaev, A. V. Vikhareva, L. M. Hanukhova, A. A. Garmash // Brain Network and Modulation. – 2024. – Vol. 3, No. 3. – P. 71-77.</p> <p>4. The issue of preserving interictal activity in long-term EEG studies of epilepsy / Sa. Gulyaev, Sg. Klimanov, Ga.</p>

		технологий, начальник			Germashev [et al.] // Medicine of Extreme Situations. – 2024. – No. 2024(2). 5. Gulyaev, Sa. Studying visual gnosis through EEG microstate analysis / Sa. Gulyaev // Medicine of Extreme Situations. – 2022. – No. 2022(3).
--	--	--------------------------	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

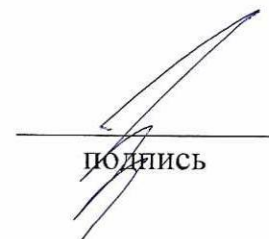
Начальник отдела симуляционных технологий
инженерно-физического института биомедицины
ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ,
доктор медицинских наук
Гуляев Сергей Александрович

Адрес: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31.
Тел.: +7 495 788-5699
E-mail: info@mephi.ru

Подпись д.м.н., С.А. Гуляева удостоверяю:
И.О. учёного секретаря ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ,
канд. юрид. наук, доцент Д.Л. Лозовский



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ