

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по кандидатской диссертации Шавурова Вадима Александровича на тему: «Клинико-патогенетическая диагностика нейровоспаления при наследственных экстрапирамидных заболеваниях» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, специальность	Основные научные труды
Емелин Андрей Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра нервных болезней, доцент	доктор медицинских наук, профессор, 3.1.24. Неврология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Литвиненко, И.В. Черепно-мозговая травма как фактор риска болезни Альцгеймера и возможности патогенетической терапии / И.В. Литвиненко, К.М. Наумов, В.Ю. Лобзин, А.Ю. Емелин [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – Т. 124. № 1. – С. 45-54. doi.org/10.17116/jneuro202412401145. 2. Емелин, А.Ю. Коморбидность церебральной амилоидной ангиопатии и болезни Альцгеймера. Анализ клинического случая / Емелин, А.Ю., Лобзин В.Ю., Ефимцев А.Ю., Воробьев С.В. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. – 2023. – Т.15, №6. – С. 85-94. doi.org/10.14412/20742711-2023-6-85-94. 3. Емелин, А.Ю. Сравнительная оценка перфузии и метаболизма головного мозга у пациентов с болезнью Альцгеймера и сосудистыми когнитивными расстройствами / А.Ю. Емелин, И.В. Бойков, В.Ю. Лобзин [и др.] // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 42. № 4. – С. 391-402. doi.org/10.17816/jtmag501788. 4. Дынин, П.С. / Клинические и патологические особенности обмена железа в головном мозге при нейродегенеративных и демиелинизирующих заболеваниях // П.С. Дынин, И.В. Литвиненко, А.Ю. Емелин, А.В. Рубан // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 42. № 4. – С. 459-468. doi.org/10.17816/jtmag609500. 5. Литвиненко, И.В. Роль нейровоспаления в развитии болезни Альцгеймера / И.В. Литвиненко, В.Ю. Лобзин, А.Ю. Емелин, К.А. Колмакова, И.А. Лупанов // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 41. № S4. – С. 50-56. 6. Воробьев, С.В. Роль иммунной реакции в патогенезе болезни

Альцгеймера и возможности противораспалительной терапии /С.В.Воробьев, А.Ю. Емелин, Р.Н. Кузнецова, И.В. Кудрявцев //Неврологический вестник. – 2020. –Т. 52. № 3. – С. 55-62. DOI: 10.17816/nb34654.

7. Емелин, А.Ю. Нейроваскулярная единица как мишень нейродегенеративного и сосудистого процессов / А.Ю. Емелин // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. № S3. – С. 126-127.

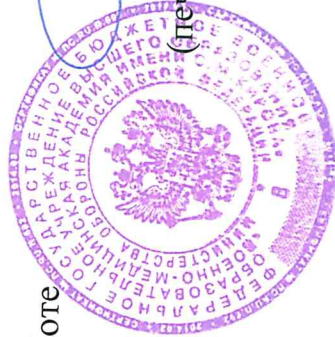
8. Киливаева, Г.А. Оценка сетчатки глаза в ранней диагностике болезни Альцгеймера / Г.А. Киливаева, В.Ю. Лобзин, А.Ю. Емелин, Д.С. Мальцев, А.Н. Куликов // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № S3. – С. 205-206.

9. Киливаева, Г.А. Оптическая когерентная томография сетчатки при болезни Альцгеймера /Г.А. Киливаева, В.Ю. Лобзин, А.Ю. Емелин, Д.С. Мальцев // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № S3. – С. 141-148.

Заместитель начальника академии по научной работе
доктор медицинских наук, профессор

«01» 03 2024 г.

Е.В. Ивченко



(печать)