

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Фоминцевой Марии Валерьевны на тему «Ранняя клинико-инструментальная и лабораторная диагностика рассеянного склероза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни; 14.03.03 – патологическая физиология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень; шифр специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Бисага Геннадий Николаевич	1961 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.Н. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор клиники и кафедры нервных болезней им. М.И. Аствацатурова	Доктор медицинских наук, профессор. 14.01.11- нервные болезни.	<p>1. Бисага, Г.Н. Магнитно-резонансная спектроскопия / Г.Н. Бисага, А.В. Поздняков // Рассеянный склероз / под ред. И.А. Завалишина, В.И. Головкина. - Москва, 2000. – С. 244-249.</p> <p>2. Бисага, Г.Н. Параметры клеточного иммунитета и цитокинового статуса у больных рассеянным склерозом / Г.Н. Бисага, Н.М. Калинина, С.Б. Акимов, Н.И. Давыдова // Медицинская иммунология, 2002. Том 4. № 4-5. – С. 637-644.</p> <p>3. Бисага, Г. Н. Легкие цепи иммуноглобулинов переброспинальной жидкости при определении активности патологического процесса / Г. Н. Бисага // Иммunoопосредованный ремитирующий рассеянный склероз под ред. В. И. Головкина, Н. М. Калининой. – Санкт-Петербург: Роза мира, 2003. – С. 51-65.</p> <p>4. Бисага, Г.Н. Новые аспекты морфо- и патогенеза рассеянного склероза / М.М. Однак, О.Н. Гайкова, Г.Н. Бисага // Нейроиммунология, 2003. – Том 1. №3. – С. 15-19.</p> <p>5. Бисага, Г.Н. Новые данные по морфологии рассеянного склероза / О.Н. Гайкова, Г.Н. Бисага, Л.С. Онищенко // Архив патологии, 2006. – Том 68. № 2. – 28-34.</p> <p>6. Бисага, Г.Н. Диагностические возможности оптической когерентной томографии у больных рассеянным склерозом / А.В. Коваленко, Э.В. Бойко, Г.Н. Бисага, М.М. Однак, Е.Е. Краснощекова, А.В. Иванова // Вестник Российской военно-медицинской академии, 2009, № 4 (28). – С. 16-21.</p> <p>7. Бисага, Г.Н. Рассеянный склероз: механизмы старения, прогредиентности и геропротективная терапия / В.И. Головкин, Ю.Ф. Камынин, Г.Г. Бисага, А.В. Поздняков, И.С. Мартенс // Клинические и экспериментальные аспекты нейрогеронтологии – Санкт-Петербург: РИФ "Роза мира", 2009. – С.32-55.</p>

8. Бисага, Г.Н. Структурные изменения эпендимы и субэпендимной зоны в перивентрикулярных очагах демиелинизации при рассеянном склерозе / А.А. Чикуров, Л.С. Онищенко, Г.Н. Бисага, М.М. Одинак // Вестник Российской военно-медицинской академии, 2010, № 1 (29). – С. 141-145.
9. Бисага, Г.Н. Роль оптической когерентной томографии в диагностике и лечении демиелинизирующих заболеваний / А.В. Коваленко, Э.В. Бойко, Г.Н. Бисага, Е.Е. Краснощекова // Офтальмологические ведомости, 2010. – Том. 3. № 1. – С. 4-10.
10. Бисага, Г.Н. Патоморфологические изменения зрительного нерва и хиазмы при рассеянном склерозе / А.В. Коваленко, Г.Н. Бисага, О.Н. Гайкова, Л.С. Онищенко, И.Ю. Коваленко // Вестник Российской военно-медицинской академии, 2011, № 3 (35). – С. 126-132.
11. Бисага, Г.Н. Совершенствование обследования зрительного анализатора при рассеянном склерозе / А.В. Коваленко, Г.Н. Бисага, Э.В. Бойко, И.Ю. Коваленко // Бюллетень сибирской медицины, 2013. – Том 12. № 5. – С. 76-86.
12. Бисага, Г.Н. Рассеянный склероз: от морфологии к патогенезу / Г.Н. Бисага, О.Н., Л.С. Онищенко, А.А. Чикуров, А.В. Поздняков. – Санкт-Петербург, 2015. – 104 с.
13. Бисага, Г.Н. Влияние продолжительности заболевания на изменения зрительных потенциалов и контрастной чувствительности у пациентов с рассеянным склерозом / С.В. Муравьева, Г.Н. Бисага, С.В. Пронин, Т.В. Брякилева, Ю.Е. Шелепин // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова, 2015. – Том 65. № 6. – С. 711.
14. Бисага, Г.Н. Микробиота кишечника как патогенетическая мишень для воздействия при рассеянном склерозе: миф или реальность / И.Н. Абдурасулова, Е.А. Тарасова, А.В. Мацлевич, И.В. Кудрявцев, И.Е. Ермоленко, Г.Н. Бисага, Д.И. Скулябин, А.Н. Суворов, В.М. Клименко // Нейроиммунология, 2016. Том 13. № 1-2. – С. 11-12.
15. Бисага, Г.Н. Полиморфизм RS-948854 в промоторной области гена нейропептида галанина — новый маркер предрасположенности и прогноза тяжести заболевания у

		пациентов с рассеянным склерозом / В.И. Люлько, И.Н. Абдурасулова, Г.Н. Бисага, Д.И. Скулябин, В.М. Клименко // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. Том 115. № 8-2. – С. 65-66.
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Согласен выступить оппонентом диссертации Фоминцевой Марии Валерьевны
«Ранняя клинико-инструментальная и лабораторная диагностика рассеянного склероза»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:
14.01.11 – нервные болезни; 14.03.03 – патологическая физиология

Официальный оппонент Бисага Геннадий Николаевич

Тел.: 8(911)214-33-24

E-mail: bisaga@yandex.ru

Подпись



Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.Н. Киррова»
МО РФ,
Цыган Василий Николаевич

Подпись




21 октября 2016,