

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кула Ирины Ивановны на тему «Клинико-иммунологические сопоставления в дебюте демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень: шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание	Основные работы по профилю диссертации
Бисага Геннадий Николаевич	1961 г.р., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры и клиники нервных болезней им. М.И. Аствацатурова	Доктор медицинских наук, профессор, 14.01.11 – нервные болезни	<p>1. Бисага, Г.Н. Изменения зрительного анализатора при рассеянном склерозе, клиника и методы диагностики / А.В. Коваленко, Г.Н. Бисага, И.Ю. Коваленко // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2012.- № 2 (38).- С. 128-135.</p> <p>2. Бисага, Г.Н. Влияние нейротрофической терапии на метаболизм головного мозга при рассеянном склерозе / Р.В. Пухов, Г.Н. Бисага, А.Г. Труфанов, А.Ю. Ефимцев, В.А. Фокин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013. – Т. 113, № 10-2. – С. 97-104.</p> <p>3. 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. – Т. 12, №5. – С. 76-86.</p> <p>4. Бисага, Г.Н. Комплексная (неврологическая, морфологическая, нейрофизиологическая) оценка состояния зрительного анализатора у пациентов с рассеянным склерозом / С.А. Букин, Г.Н. Бисага, А.В. Коваленко, Г.Е. Исаева // Вестник новых медицинских технологий. 2014. – Т. 21, № 3. – С. 45-48.</p> <p>5. Бисага, Г.Н. Частичная атрофия зрительных нервов на фоне</p>

рассеянного склероза: первый опыт системного и местного лечения мезенхимальными стволовыми клетками / Э.В. Бойко, Г.Н. Бисага, А.В. Коваленко, Г.Е. Исаева, И.Ю. Коваленко, А.В. Новицкий, С.В. Букин // Вестник Российской военно-медицинской академии, 2014. – №3 (47). – С. 12-18.

6. Бисага, Г.Н. Рассеянный склероз: от морфологии к патогенезу / Г.Н. Бисага, Л.С. Онищенко, А.А. Чикуров, А.В. Поздняков // – Санкт-Петербург, 2015. – 104 с.

7. Бисага, Г.Н. Перспективы применения внутривенных иммуноглобулинов при рассеянном склерозе / Г.Н. Бисага, Д.И. Скулябин, А.Е. Попов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2015. – Т. 115, № 8-2. – С. 36-43.

8. 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.

9. 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. Людыно, 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.

10. Бисага, Г.Н. Микробиота кишечника как патогенетическая мишень для воздействия при рассеянном склерозе: миф или реальность / И.Н. Абдурасулова, Е.А. Тарасова, А.В. Мацулевич, 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. 11-13.

			<p>11. Бисага, Г.Н. Влияние функциональных различий в структуре промотора галанина на эффективность глатирамера ацетата (копаксона) при экспериментальном аллергическом энцефаломиелите / И.Н. Абдурасулова, В.И. Людыно, Ю.Л. Житнухин, А.В. Мацулевич, Г.Н. Бисага, В.М. Клименко // Молекулярная медицина. 2016. – Т. 14, № 3. – С. 32-38.</p> <p>12. Бисага, Г.Н. Современная концепция патогенеза нейродегенеративных заболеваний и стратегия терапии / И.В. Литвиненко, И.В. Красаков, Г.Н. Бисага, Д.И. Скулябин, И.Д. Полтавский // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117, № 6-2. – С. 3-10.</p> <p>13. Бисага, Г.Н. Применение мезенхимальных стволовых клеток при атрофии зрительных нервов у больных рассеянным склерозом: пилотное исследование / Г.Н. Бисага, А.В. Коваленко, Г.Е. Исаева, И.Ю. Коваленко, А.В. Новицкий, И.В. Литвиненко // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2017. –Т. 11, № 2. – С. 26-31.</p> <p>14. Бисага, Г.Н. Вакцина против рассеянного склероза: возможности использования иммуномодулирующего потенциала дендритных клеток / М.М. Одинак, Г.Н. Бисага, В.С. Чирский, М.В. Пашенков, И.А. Балдуева, В.М. Мойсеенко, Т.Л. Нехаева, Н.М. Калинина, Н.И. Давыдова, Н.В. Бычкова, А.В. Поздняков // Военно-медицинский журнал. 2016. – Т. 337, № 4. – С. 31-35.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных. Согласен выступить оппонентом диссертации Кула Ирины Ивановны на тему «Клинико-иммунологические сопоставления в дебюте демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.


Официальный оппонент Бисага Геннадий Николаевич

Тел.: 8(911)214-33-24 E-mail: bisaga@yandex.ru

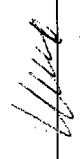
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ,

Цыган Василий Николаевич

Подпись _____



Подпись _____



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ
АКАДЕМИИ
С. П. ПОЛКОВНИК М/С
Д. ГУСЕВ

25.12.2017г

