

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук профессоре Бисаге Геннадии Николаевиче по диссертации Лулева Константина Валерьевича, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Статус витамина D у больных рассеянным склерозом: связь с инсоляцией, генетическими и клиническими особенностями» по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

№	Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Основные научные труды
1	2	3	4	5	6
1	Бисага Геннадий Николаевич	профессор кафедры неврологии с клиникой Лечебного факультета Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Далмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, тел.	Доктор медицинских наук, 3.1.24. Неврология	Профессор	<p>1.Малько, В.А. Особенности COVID-19 у пациентов с рассеянным склерозом: основные подходы к ведению пациентов, лечение и вакцинации / В.А. Малько, Г.Н. Бисага, М.П. Топузова, И.К. Терновых, Т.М. Алексеева // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2023. - Т. 17, № 2. - С. 51-60.</p> <p>2.Садовничук, Е.А. Рассеянный склероз: механизмы нейродегенерации и инструментально выявляемые маркеры нейродегенерации (обзор литературы) / Е.А. Садовничук, М.П. Топузова, В.А. Малько, О.А. Шербакова, Г.Н.Бисага // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. -2023.-Т.15, № 3. - С.158-163.</p>

	8 (812) 702-37-30, e-mail: <a href="mailto:fmrc@almazovcentre.ru">fmrc@almazovcentre.ru</a>		
			<p>3. Малько, В.А. Течение новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома у пациентов с рассеянным склерозом: пилотное исследование / В. А. Малько, Г.Н. Бисага, М.П. Топузова, А.И. Власенко, О.А. Щербакова, А.Г. Михеева, А.А. Михайлова, Д.И. Лагутина, Т.Л. Каронова, Т.М. Алексеева // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. - 2023. Т. 38, № 2. - С. 198-208.</p> <p>4. Власенко, А.И. Взаимосвязь между вирусом SARS-COV-2 и аутоиммунными неврологическими заболеваниями / А.И. Власенко, Г.Н. Бисага, М.П. Топузова, В.А. Малько, П.Ш. Исабековна, Н.В. Скрипенко, Т.М. Алексеева // Журнал инфектологии. 2022. - Т. 14. - № 2. - С. 65-72.</p> <p>5. Бисага, Г.Н. Высокодозная иммуносупрессивная терапия с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток при рассеянном склерозе: промежуточные результаты трехлетнего исследования / Г.Н. Бисага, М.П. Топузова, В.А. Малько, Д.В. Моторин, Ю.А. Алексеева, Р.Ш. Бадаев, Т.В. Криницина, Т.М. Алексеева // Российский неврологический журнал. 2022. - Т. - 27. - № 6. - С. 22-31.</p>

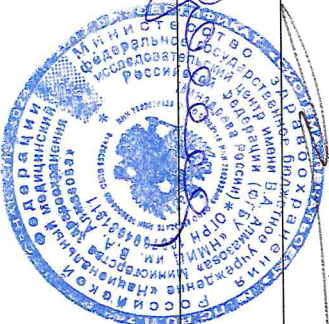
				<p>6. Trifanov, A. Thalamic nuclei degeneration in multiple sclerosis / O. Chakshir, D. Skulyabin, A. Temiy, M. Poplyak, M. Odinak, I. Litvinenko, G. Bisaga, T. Dmitriy, A. Efimtsev // Journal of Clinical Neuroscience. 2021. - Т. 89. - С. 375-380.</p> <p>7. Голузова, М.П. Трудности диагностики церебрального токсоплазмоза у пациентки с рассеянным склерозом и ВИЧ-инфекцией / М.П. Голузова, А.Д. Чайковская, Г.Н. Бисага, Т.А. Павлова, Т.М. Алексеева // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2021. - Т. 121. - № 6. - С. 76-80.</p> <p>8. Lioudyno, V.I. Multiple sclerosis progression and galanin receptor galr2: is there evidence for a link? / V.I. Lioudyno, A.G. Ives, G.N. Bisaga, I. N. Abdurasulova // Medical Academic Journal. -2021. - Т. 21. № 2. - С. 107-111.</p> <p>9. Абдурасулова, И.Н. Кишечный микробiom как фактор патогенеза рассеянного склероза / И.Н. Абдурасулова, Е.А. Тарасова, В.М. Суровцева, И.Г. Негорева, Г.Н. Бисага. // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. - 2021. - № 3-4. - С. 16.</p> <p>10. Попляк, М.О. Поражение подкорковых структур головного мозга при различных фенотипах рассеянного склероза и их</p>
--	--	--	--	---

					<p>прогностическая значимость / М.О. Попляк, А.Г. Труфанов, А.В. Темный, А.Ю. Ефимцев, О.Б. Чакчир, А.В. Михеев, Д.И. Скулябин, Е.В. Кузнецова, Г.Н. Бисага, И.В. Литвиненко, М.М. Одинак // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.- 2021. -№ 5.- С.346-357.</p> <p>11. Попляк, М.О. Изменения структур сетчатки глаза как маркеры прогрессирования рассеянного склероза / М.О. Попляк, А.Г. Труфанов, А.В. Темный, А.Ю., Мальцев Д.С., Михеев, Д.И. Скулябин, Бисага Г.Н., И.В. Литвиненко, М.М. Одинак // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2021. - Т. 13. - № 6. - С. 55-61.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Ученый секретарь

*29.11.23*



Бисага Геннадий Николаевич

Недошпивин Александр Олегович