

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Бахаревой Ольги Николаевны

на тему: «Ишемический инсульт: ковид-ассоциированная форма»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.1.24. Неврология

представленной в объединенный диссертационный совет 99.2.083.02, созданный на базе ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.

Бурденко Минздрава России, ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, тел.: 8 (4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Соловьева Элла Юрьевна	1961	г. Москва, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет	Доктор медицинских наук, 3.1.24 – Неврология	Доцент	1. Визуализация мозговой активности с помощью ФМРТ у пациентки с субъективным когнитивным снижением / Э.Ю. Соловьева, О.В. Воробьева, В.В. Фатеева, Л.А. Скипетрова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2023. - Т. 123, № 4. - С. 125-129. 2. Новые возможности терапии умеренных когнитивных нарушений и профилактики развития деменции у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями. Результаты наблюдательной программы приоритет / Э.Ю. Соловьева, П.Р.

		<p>имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой неврологии ФДПО</p>		<p>Камчатнов, Л.Б. Новикова, О.А. Кичерова, Н.М. Хасанова // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. - 2023. - Т. 15, № 1. - С. 65-70.</p> <p>3. Возможности персонализированной фармакотерапии и медицинской реабилитации пациентов с long covid с позиции клинической метаболомики / И.В. Кукес, В.Г. Лим, К.А. Иванцов, Э.Ю. Соловьева, Л.П. Соколова, И.Р. Гильмутдинова, П.Б. Глаговский, М.С. Птицын // Медицинский совет. - 2023. - Т. 17, № 6. - С. 57-64.</p> <p>4. Лечение когнитивных и астенических расстройств сосудистого генеза. от пирацетама к тиоцетаму / Э.Ю. Соловьева, А.В. Чеканов, О.А. Баранова, И.П. Амелина // Нервные болезни. – 2023. - № 1. - С. 48-58.</p> <p>5. Новое поколение глутаматергических модуляторов в лечении цереброваскулярной патологии / Э.Ю. Соловьева, И.П. Амелина, А.В. Киселев, С.В. Стовбун // Нервные болезни. - 2023. - № 2. - С. 44-52.</p> <p>6. Романенко, А.В. Потенциальные биомаркеры крови для дифференциальной диагностики внутримозговых кровоизлияний и церебральной ишемии у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в</p>
--	--	--	--	--

				<p>первые 24 ч / А.В. Романенко, Э.Ю. Соловьева, М.М. Рахматова // Нервные болезни. - 2024. - № 1. - С. 101-104.</p> <p>7. Соловьева, Э.Ю. Эффективное управление когнитивными нарушениями у пациента с хронической ишемией головного мозга / Э.Ю. Соловьева, И.П. Филатова // Нервные болезни. - 2024. - № 2. - С. 75-84.</p>
--	--	--	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Э.Ю. Э.Ю. Соловьева

Подпись д.м.н., доцента Соловьевой Э.Ю. заверяю:



« *08* » *октябре* 2024 г.