

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Карповой Олеси Юрьевны на тему «Современные аспекты патогенеза, диагностики и особенностей клинического течения геморрагического инсульта» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Луцкий Михаил Александрович	1944, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор, 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (медицинские науки)	1. Луцкий, М.А. Цереброваскулярные заболевания и окислительный стресс / М.А. Луцкий, Р.В. Тонких // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. Инсульт: приложение к журналу. – М. – 2009. – С. 73-80. 2. Луцкий, М.А. Активность эндогенной системы антиоксидантной защиты в процессе жизнедеятельности организма / М.А. Луцкий, Т.В. Куксова, М.А. Смелянец, Ю.П. Лушникова // Успехи современного естествознания. – 2014. - №12. – С. 20-24. 3. Луцкий, М.А. Геморрагический инсульт – актуальная проблема неврологии / М.А. Луцкий, О.Ю. Карпова, Ю.А. Пожидаева //

		Федерации, кафедра неврологии лечебного факультета, профессор кафедры		<p>Системный анализ и управление в биомедицинских системах. Журнал практической и теоретической биологии и медицины. – 2016. – Т.15. – №4. - С. 579-581.</p> <p>4. Луцкий, М.А. Окислительный стресс – индикатор метаболических нарушений в патогенезе мозгового инсульта / М.А. Луцкий, А.М. Земсков, В.В. Разуваева, Ю.П. Лушникова, О.Ю. Карпова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Инсульт. – 2016. - №8(2). – Т.116. – С. 23-28.</p> <p>5. Lutskii, M. A. Oxidative Stress as an Indicator of Metabolic Impairments in the Pathogenesis of Cerebral Stroke / M. A. Lutskii, A.M. Zemskov, V.V. Razuvaeva, Yu. P. Lushnikova, O.Yu.Karpova // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2018. – Vol. 48 (1). – P. 64-68.</p>
--	--	---	--	---