## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Пожидаевой Юлии Александровны на тему «Верификация функционального дисбаланса иммунной системы в патогенезе рассеянного склероза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

ОИФ	Год рождения,	Место основной	Ученая степень,	Основные научные работы
	гражданство	работы,	ученое звание,	
		должность	отрасль науки,	
			специальность	
Луцкий	1944,	Федеральное	Доктор	1. Луцкий, М.А. Особенность течения
Михаил	Российская	государственное	медицинских	патологического процесса при рассеянном
Александрович	Федерация	бюджетное	наук, профессор,	склерозе, подтверждённая динамикой
		образовательное	05.13.01 -	биохимических маркёров окислительного
		учреждение	системный	стресса / М.А. Луцкий, А.М. Земсков, В.П.
		высшего	анализ,	Савиных, М.А. Смелянец и др. // Журнал
		образования	управление и	неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.
		«Воронежский	обработка	– 2016 № 10, вып. 2. – С.21-26.
		государственный	информации	2. Луцкий, М.А. Анализ значимости
		медицинский	(медицинские	иммунопатологических и аутоиммунных
		университет	науки)	механизмов в патогенезе рассеянного склероза
		имени		/ М.А. Луцкий, Ю.А. Пожидаева, В.А. Быкова
		Н.Н.Бурденко»		// Системный анализ и управление в
		Министерства		биомедицинских системах. Журнал
		здравоохранения		практической и теоретической биологии и
		Российской		медицины. – 2017. – Т.16, №2. – С.278-281.
		Федерации,		3. Луцкий, М.А. Анализ непрерывности
		кафедра		течения патологического процесса при

неврологии	рассеянном склерозе / М.А. Луцкий, А.М.
лечебного	Земсков, В.П. Савиных, Ю.А. Пожидаева и др.
факультета,	// Системный анализ и управление в
профессор	биомедицинских системах. Журнал
кафедры	практической и теоретической биологии и
	медицины. – 2018. – Т.17, №1. – С. 77-80.
	4. Lutskii, M.A. Features of the Course of the
	Pathological Process in Multiple Sclerosis as
	Confirmed by Changes in Biochemical Markers
	for Oxidative Stress / M.A. Lutskii, A.M.
	Zemskov, V.P. Savinykh, M.A. Smelyanets, Y.A.
	Pozhidaeva // Neuroscience and Behavioral
	Physiology 2018 V.48, №3 p. 346-350
	5. Луцкий, М.А. Оценка некоторых
	показателей иммунного статуса у больных
	рассеянным склерозом / М.А. Луцкий, Ю.А.
	Пожидаева, В.А. Куташов // Системный
	анализ и управление в биомедицинских
	системах. Журнал практической и
	теоретической биологии и медицины. – 2019.
	– T.18, №1. – C. 94-97.
	6. Луцкий, М.А. Иммунометаболические
	ассоциации при заболеваниях сложного генеза
	/ М.А. Луцкий, А.М. Земсков, В.М. Земсков,
	С.С. Попов, А.Н. Пашков, В.А. Земскова //
	Успехи современной биологии 2019 Т.139,
	№1 C. 577-582.