

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Бадлаевой Алины Станиславовны на тему «Взаимосвязь митохондриальной и аутофагоцитарной дисфункции в нейронах головного мозга при старении» на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология, 3.3.2. Патологическая анатомия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Сухоруков Владимир Сергеевич	1957 , РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий лабораторией нейроморфологии Института мозга	Доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.03.02 – Патологическая анатомия	<p>1. Impaired Mitophagy in Neurons and Glial Cells during Aging and Age-Related Disorders / Sukhorukov V.S., Voronkov D.N., Baranich T.I., Mudzhiri N.M., Magnaeva A.S., Ilarioshkin S.N. // Int J Mol Sci. – 2021. – Vol. 22 – N. 19. – P. 10251</p> <p>2. Морфологическая характеристика нервной ткани головного мозга при старении / Магнаева А.С., Гулевская Т.С., Ануфриев П.Л., Баранич Т.И., Сухоруков В.С. // Архив патологии. – 2022. – Т. 84 – №4. – С. 20-28.</p>

				<p>3. Brain Neurons during Physiological Aging: Morphological Features, Autophagic and Mitochondrial Contribution / Sukhorukov V.S., Magnaeva A.S., Baranich T.I., Gofman A.A., Voronkov D.N., Gulevskaya T.S., Glinkina V.V., Illarioshkin S.N. // Int J Mol Sci. – 2022. – Vol. 23 – N. 18. – P. 10695.</p> <p>4. Иммуногистохимическая оценка шаперон-индуцируемой аутофагии в различных отделах головного мозга человека при старении / Магнаева А.С., Баранич Т.И., Воронков Д.Н., Гофман А.А., Гулевская Т.С., Глинкина В.В., Сухоруков В.С. // Морфологические ведомости. – 2023. – Т. 31. – №1. – С. 27-33.</p>
--	--	--	--	---