

Сведения

о научном руководителе диссертации Куделькиной Веры Владимировны на тему «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика противоопухолевого эффекта и токсического действия доксорубина в составе PLGA-наночастиц на модели глиобластомы», по специальности 1.5.22. Клеточная биология

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	<b>Макарова Ольга Васильевна</b>	1951, РФ	Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», заведующая лабораторией иммуноморфологии воспаления, 117418, Москва, ул.	Доктор мед. наук, 14.03.02 патологическая анатомия	Профессор	3.3.2. патологическая анатомия Медицинские науки	1. Morphological and molecular-biological features of glioblastoma progression in tolerant and susceptible to hypoxia Wistar rats. Dzhaliilova DS, Zolotova NA, Mkhitarov VA, Makarova OV et al. Sci Rep. 2023;13(1):12694. Published 2023 Aug 4. doi:10.1038/s41598-023-39914-9 2. HIF-опосредованные механизмы взаимосвязи устойчивости к гипоксии и опухолевого роста // Джалилова Д. Ш., Макарова О. В. Биохимия. – 2021. – Т. 86, № 10. – С. 1403-1422. – DOI 10.31857/S0320972521100018. 3. Сравнительная морфологическая и биохимическая характеристика токсического действия доксорубина и наносомальной формы PLGA-доксорубина при лечении экспериментальной глиобластомы / В. В. Куделькина, А. С. Халанский, О. В. Макарова и др. //

