Сведения о научном консультанте

по диссертации Джалиловой Джулии Шавкатовны

«Клеточные и молекулярно-биологические механизмы взаимосвязи воспаления, опухолевого процесса и устойчивости к гипоксии»

Научный консультант: Макарова Ольга Васильевна

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 14.00.15 — Патологическая анатомия

Место работы: НИИ морфологии человека имени академика А.П. Авцына ФГБНУ

«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» **Должность:** заведующая лабораторией иммуноморфологии воспаления

Адрес места работы: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3

Тел.: +79055380586

E-mail: makarova.ov@med.ru

Второе место работы: биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

Должность: профессор кафедры клеточной биологии и гистологии **Адрес места работы:** 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.22. Клеточная биология (биологические науки) за последние 5 лет:

- 1. Dzhalilova D.Sh., Kosyreva A.M., Vishnyakova P.A., Zolotova N.A., Tsvetkov I.S., Mkhitarov V.A., Mikhailova L.P., Kakturskiy L.V., **Makarova O.V.** Age-related differences in hypoxia-associated genes and cytokine profile in male Wistar rats // Heliyon. $2021. T. 7. N_{2}9. C. e08085.$
- 2. Dzhalilova D.Sh., Silina M.V., Kosyreva A.M., Tsvetkov I.S., **Makarova O.V.** Morphological and molecular biological features of the systemic inflammatory response in old Wistar rats with high and low resistance to hypoxia // Bull. Exp. Biol. Med. 2023. T. 175. N_{2} 5. C. 704-710.
- 3. Dzhalilova D.Sh., Zolotova N.A., Mkhitarov V.A., Kosyreva A.M., Tsvetkov I.S., Khalansky A.S., Alekseeva A.I., Fatkhudinov T.H., **Makarova O.V.** Morphological and molecular-biological features of glioblastoma progression in tolerant and susceptible to hypoxia Wistar rats // Sci. Rep. 2023. − №13. − C. 12694.
- 4. Dzhalilova D.Sh., Kosyreva A.M., Lokhonina A.V., Tsvetkov I.S., Vishnyakova P.A., **Makarova O.V.**, Fatkhudinov T.H. Molecular and phenotypic distinctions of macrophages in tolerant and susceptible to hypoxia rats // PeerJ. 2023. N 11. C. e16052.

Ученый секретарь	
диссертационного совета МГУ.015.9,	
к б н Т В Липина	