

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, д.м.н, профессоре Меркуловой Ларисе Михайловне, профессоре кафедры нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» по диссертации Самакиной Екатерины Станиславовны на тему: «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика лимфоидных структур селезенки крыс при введении этилкарбамата на фоне приема селена» по специальности 1.5.22 Клеточная биология  
(адрес места работы: г. Чебоксары, Московский пр-к, д. 15, merkulova192@mail.ru).

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождени я граждан ство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специаль- ности, по которой защищена диссертаци)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	8
1	Меркулова Лариса Михайловна	1940 РФ	Профессор кафедры нормальной и топографичес кой анатомии с оперативной хирургией ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Д.м.н. (03.00.01 – радиобиолог ия)	Профессор по кафедре нормальной анатомии	1. Влияние иммунокомпрометированной беременности крыс на морфологию селезенки у потомства в условиях экспериментального онкогенеза / О. М. Арлашкина, Г. Ю. Стручко, Л. М. Меркулова, М. Н. Михайлова // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2025. – Т. 14, № 6. – С. 40-50. – DOI 10.31088/CEM2025.14.6.40-50. 2. Влияние приема селена на морфометрические показатели и клеточный состав селезенки / Е. С. Самакина, Г. Ю. Стручко, Л. М. Меркулова [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2025. – Т. 14,

						<p>№ 4. – С. 54-62. – DOI 10.18499/2225-7357-2025-14-4-54-62.</p> <p>3. Реакция макрофагов и лимфоцитов надпочечников на введение канцерогена этилкарбамата / Н. Ю. Тимофеева, Л. М. Меркулова, Г. Ю. Стручко [и др.] // Оренбургский медицинский вестник. – 2025. – Т. 13, № S2(50). – С. 301-302.</p> <p>4. Пролиферативная активность клеток селезенки у потомства иммунокомпрометированных крыс / О. М. Арлашкина, Г. Ю. Стручко, Л. М. Меркулова, М. Н. Михайлова // Оренбургский медицинский вестник. – 2025. – Т. 13, № S2(50). – С. 65-66.</p> <p>5. Изменение клеточного состава тимуса крыс через 90 дней после введения уретана на фоне приема селена / Н. В. Бубнова, Г. Ю. Стручко, Л. М. Меркулова [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 19-27. – DOI 10.18499/2225-7357-2024-13-1-19-27.</p> <p>6. Оценка структуры селезенки крысы при изолированном и комбинированном действии селена и этилкарбамата / Е. С. Самакина, Г. Ю. Стручко, Л. М. Меркулова [и др.] // Acta Medica Eurasica. – 2024. – № 4. – С. 64-75. – DOI 10.47026/2413-4864-2024-4-64-75.</p> <p>7. Морфофункциональное состояние надпочечников крыс при введении уретана и селена / Н. Ю. Тимофеева, Л. М. Меркулова, Г. Ю. Стручко [и др.] // Биомедицина. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 85-94. – DOI 10.33647/2074-5982-19-1-85-94. – EDN HZHSXQ.</p> <p>8. Реакция нейроэндокринных клеток и макрофагов селезенки на развитие опухоли в толстой кишке / М. Н. Михайлова, О. М. Арлашкина, Г. Ю. Стручко [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология.</p>
--	--	--	--	--	--	--

