

Сведения

О научном руководителе диссертационной работы Шушвала Михаила Сергеевича на тему
«Морфологическая характеристика фоновых и предопухолевых процессов при карциномах желудка» по специальности
3.3.2 – патологическая анатомия

№ п.п	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.	Волкова Лариса Владимировна	Год рождения 08.10.1958 г. Гражданство РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта». Профессор кафедры фундаментальной медицины Медицинского института, заведующая лабораторией иммуногистохимической, патологоанатомической и клинической диагностики. Россия, 236041, г. Калининград, ул. А.Невского, д.14. Тел.: +7(4012) 595595 и 67-17; Моб: +7-921-852-2042	Доктор мед. наук 14.00.02 анатомия человека	Профессор по кафедре нормальной и патологической анатомии	Не является	1. Шушвал М.С., Волкова Л.В. Пилецкая Э.В. Патоморфология злокачественных новообразований желудка в Калининградской области. Сборник «Актуальные вопросы патологоанатомической практики».-2018.- Челябинск: Издательство Южно-Уральского государственного медицинского университета.- Стр.90-92. eLIBRARY ID:35792119 2. Вульф М.А., Кириенкова Е.В., Скуратовская Д.А., Левада Е.В., Волкова Л.В., Затолокин П.А., Газатова Н.Д., Литвинова Л.С. Факторы, способствующие развитию неалкогольной жировой болезни печени и

			<p>e-mail: LaVolkova@kantiana.ru http://www.kantiana.ru</p>			<p>инсулинорезистентности при ожирении. Биомедицинская химия. 2018. Т. 64. № 5. С. 444-450. eLIBRARY ID: 36321129 DOI: 10.18097/PBMC20186405444</p> <p>3. Шушвал М.С., Волкова Л.В. Исследование структуры предопухолевых процессов и карцином желудка по материалу гастробиоптатов, резекций и гастрэктомий желудка у пациентов Калининградской области. Журнал «Современные проблемы науки и образования». – 2019: № 2, Стр.1-9. eLIBRARY ID: 37395148.</p> <p>4. Шушвал М.С., Волкова Л.В., Ныжник Л.М., Мусатов А.А. Предопухолевые и интраэпителиальные неопластические процессы при развитии карцином желудка. Журнал «Современные проблемы науки и образования». – 2019: № 4. Стр.1-21. eLIBRARY ID: 39251316</p> <p>5. Козлов Н.Н., Волкова Л.В., Шатилова А.А., Капустина А.С., Антишина А.А., Акимова А.Д., Шушвал М.С. Факторы, ассоциированные с</p>
--	--	--	---	--	--	--

						<p>неопластическими процессами шейки матки. Журнал «Современные проблемы науки и образования».- 2019: № 4. Стр.1-27. eLIBRARY ID: : 39251195</p> <p>6. Шушвал М.С., Волкова Л.В., Ныжник Л.М., Мусатов А.А. Исследование особенностей центральных и периферических отделов карцином желудка. Журнал «Вестник новых медицинских технологий». Электронное издание.-2020: .No-4; Стр.13 eLIBRARY ID: 43863438 DOI: 10.24411/2075-4094-2020-16660</p> <p>7. Волкова Л.В., Парамзин Ф.Н., Пашов А.И., Мусатов А.А., Ашрафян Л.А. Оценка экспрессии прогностического иммуногистохимического маркера KI-67 в карциноме молочной железы. Журнал «Акушерство и гинекология». 2020: № 51, стр. 81-85. eLIBRARY ID: 42392283 DOI: 10.18565/aig.2020.1suppl .81-85</p> <p>8. Skuratovskaia D., Komar A.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Vulf M., Quang H.V., Shunkin E., Gazatova N., Zatulokin P., Litvinova L., Volkova L. IL-6 reduces mitochondrial replication, and il-6 receptors reduce chronic inflammation in nafld and type 2 diabetes. International Journal of Molecular Sciences. 2021. T. 22. № 4. С. 1-15. eLIBRARY ID: 46744611DOI: 10.3390/ijms22041774</p> <p>9.Волкова Л.В., Шушвал М.С.Морфологическая характеристика диспластических процессов в слизистой оболочке, прилежащей к опухоли, при раке желудка кишечного типа. Клиническая и экспериментальная морфология. - 2021.- Том 10, № 3. Стр. 47-54. eLIBRARY ID: 46623087 DOI: 10.31088/CEM2021.10.3.47-54</p> <p>10. Larisa V. Volkova ,Alexander I. Pashov, Nadezhda N. Omelchuk. Cervical Carcinoma: Oncobiology and Biomarkers. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(22),</p>
--	--	--	--	--	--	---

				12571; https://doi.org/10.3390/ijms222 212571		12571; https://doi.org/10.3390/ijms222 212571
--	--	--	--	---	--	---

Научный руководитель
доктор мед. наук, профессор

Волкова Л.В.

Ученый секретарь Ученого Совета
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Балтийский федеральный университет
имени Иммануила Канта»
канд. физ.-мат. наук



Шпилевой А.А.

« 18 » *февраля* 2022 г.