

Сведения

об сферициальном оппоненте по диссертации Авагимяна Ашота Армановича на тему «Морфофункциональная оценка воздействия три-ε-тазидина на кардиотоксический и проатерогенный потенциал доксорубин-диглофосфамидного режима химиотерапии» по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия

№ п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рожде ния и гражда нство	Место работы, должность адрес места работы, телефон 89151448415, e-mail setoroman@yandex.ru	Ученая степень, шифр, специа льность	Ученое Звание	Шифр специа льности в совете и отрасль науки	Основные работы по профиллю диссертации
1.	Серов Роман Андреевич	1945, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно- сосудистой хирургии имени А. Б. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор мед. наук Профессор 14.03.02 патологическ ая анатомия	Професс ор	-	1. Accelerated growth, differentiation, and ploidy with reduced proliferation of right ventricular cardiomyocytes in children with congenital heart defect tetralogy of Fallot / Sukhacheva T. V., Serov R. A., Kim A. I., Voskeria L. A., Nizuaeva N. V., Vitov A. A., Pavlovich S. V., Rodurovskaya Y.L., Shegolev A. I., Sukhikh G. T., Samsonova M. V., Chernyaev A.L. // Cells. 2022. T. 11. №1. С. 1-27. 2. Morpho-functional changes of

	<p>г. Москва, Рублевское ш., 135. https://bakulev.ru</p>			<p>cardiac telocytes in isolated atrial amyloidosis in patients with atrial fibrillation / Sukhacheva T.V., Nizyaeva N.V., Samsonova M.V., Chernyaev A.I., Shchegolov A.I., Serov R.A. // Scientific reports. 2020. Т. 169. № 1. С. 137-161.</p> <p>3. Гипертрофическая кардиомиопатия. Ультрасоноструктура кардиомиоцитов, специфические или стереотипные признаки / Сухачева Т.В., Серов Р.А., Бокерия Л.А. // Архив патологии. 2019. Т. 81. №6. С. 5-15.</p> <p>4. Особенности эпикардита и эпимиокардита после операций на сердце при липоматозе миокарда желудочков у больных с кардиохирургической патологией / Серов Р.А и соавт. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. 2022; Т. 1. № 23. С. 67-75.</p> <p>5. Telocytes in the myocardium of</p>
--	--	--	--	--

							children with congenital heart disease tetralogy of Fallot / Sukhacheva T. V., Nizyaeva N. V., Samsonova M. V., Chernyaev A. I., Shchegolev A. I., Serov R. A. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020. T. 169. C. 137-146.
--	--	--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Заведующий отделением патологической анатомии с прозектурой,

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Б. Бакулева» Минздрава России

Д.М.Н., профессор



19.09.2024

Серов Роман Андреевич

Подпись Серова Р. А., заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Б. Бакулева»

Минздрава России

Д.М.Н.



Сокольская Надежда Олеговна