

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Макарова Максима Сергеевича на тему «Биологические основы реализации регенеративного потенциала тромбоцитов человека», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.22. – Клеточная биология

№ № п.п	ФИО	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	Яцковский Александр Никодимович	21.05.1945 Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор по кафедре анатомии и гистологии человека 119435, г. Москва,	Доктор медицинских наук, 14.00.23 – гистология, цитология, эмбриология (медицинские науки)	профессор		<p>1. Lomanovskaya T. A., Piavchenko G. A., Soldatov V.O., Venediktov A.A., Kuzmin E.A., Kartashkina N.L., Mukhamedova S.G., Boronikhina T.V., Markov A. G., Telyshev D.V., Meglinski I., Yatskovskiy A.N. Structural changes of erythrocyte membrane revealed by 3D confocal optical profilometer J. // Biophotonics. –2023. –Vol. 16, N 1. –P. e202200222.</p> <p>2. Ломановская Т.А., Боронихина Т.В., Яцковский А.Н. Оценка информативности морфологических изменений эритроцитов при гипервитаминозе А и выбор прогностических признаков его возникновения // Клиническая и экспериментальная морфология. –2022. –Т. 11, № 1. –С. 73-78.</p> <p>3. Piavchenko G., Soldatov V., Venediktov A., Kartashkina N., Novikova N., Gorbunova M., Boronikhina T., Yatskovskiy A., Meglinski I., Kuznetsov S. A combined use of silver pretreatment and impregnation with consequent Nissl staining for cortex and striatum</p>

			ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4 8(903)770-19-34, alnik45@mail.ru			<p>architectonics study // Front Neuroanat. –2022. –N 16. –P. 940993.</p> <p>4. Boronikhina T, Piavchenko G, Venediktov A, Kustavinova E, Mukhamedova S, Kartashkina N, Kuznetsov S, Meglinski I, Yatskovskiy A. The number of the intraepithelial T cells correlate with the proliferation index in human bulbourethral gland epithelium // Heliyon. –2022. –Vol. 8, N 11. –P. e11658.</p> <p>5. Боронихина Т.В., Ломановская Т.А., Яцковский А.Н. Плазмолемма эритроцитов и ее изменения в течение жизни клеток // Журнал анатомии и гистопатологии. –2021. –Т. 10, №2. –С. 62-72.</p> <p>6. Ломановская Т.А., Боронихина Т.В., Яцковский А.Н. Изменения морфологии эритроцитов при передозировке ретинола пальмитата // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). 2020. –Т. 4, № 1. –С. 46-51.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Профессор по кафедре анатомии и гистологии человека

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., профессора Яцковского А.Н. *Яцковский*

Яцковский Александр Никодимович

Ученый секретарь ФГАОУ ВО ПМГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

д.м.н., профессор

Воскресенская Ольга Николаевна



Воскресенская
12 мая 2023 года