

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Сотниченко Александра Сергеевича «Морфологическая характеристика каркаса тканеинженерного сердца и его взаимодействия с мультипотентными мезенхимальными стромальными клетками» по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)»

№ № 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
	Вахрушев Игорь Викторович	1983 РФ	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича» (ИБМХ) Ст. н. сотр. лаборатории клеточной биологии Москва, ул. Погодинская д. 10 стр. 8 +7(499)2466980 www.ibmc.msk.ru	Канд мед. наук 03.03.04 клеточная биология. цитология. гистология			1. Вахрушев И.В., Вдовин А.С., Струкова Л.А., Ярыгин К.Н. Изменчивость фенотипа и пролиферативной и миграционной активности мезенхимных стромальных клеток, выделенных из пульпы молочных зубов разных доноров // Клеточные технологии в биологии и медицине 2015; (4): 213-217. 2. Antonov E.N., Barinov S.M., Vakhrushev I.V., Komlev V.S., Popov V.K., Fedotov A.Y., Yarigin K.N. Selective Laser Sintering of Bioactive Composite Matrices for Bone Tissue

						<p>Engineering // Inorganic Materials: Applied Research 2015; 6 (2): 171-178</p> <p>3. Вахрушев И.В., Смирнов В.В., Гольдберг М.А., Каралкин П.А., Лупатов А.Ю., Баринов С.М., Ярыгин К.Н. Влияние различных кальцийфосфатных материалов на мультипотентные мезенхимальные клетки пульпы молочного зуба (SHED-клетки) in vitro // Клеточные технологии в биологии и медицине, 2013, V.1, P.</p> <p>4. Вахрушев И.В., Антонов Е.Н., Попова А.В., Константинова Е.В., Каралкин П.А., Холоденко И.В., Лупатов А.Ю., Попов В.К., Баграташвили В.Н., Ярыгин К.Н. Разработка тканеинженерных имплантов для регенерации костной ткани на основе полилактогликолидных скаффолдов нового</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>поколения и мультипотентных мезенхимальных клеток пульпы молочного зуба (SHED-клеток). // Клеточные технологии в биологии и медицине, 2012, No.1, P. 29-33.</p> <p>5. Barinov S.M., Vakhrushev I.V., Egorov A.A., Komlev V.S., Kortunov V.N., Krotova L.I., Popov V.K., Fedotov A.Y., Yarygin K.N. Three-Dimensional Printing of Osteoconductive Ceramic Matrices for Tissue Engineering // Inorganic Materials: Applied Research, 2014, V.5, No.4, P. 318-322.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент

Ученый секретарь ИБМХ



Вахрушев И.В.

Карпова Е.А.