

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Сотниченко А.С. на тему «Морфологическая характеристика каркаса тканеинженерного сердца и его взаимодействие со стволовыми клетками» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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, специализация	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профиллю диссертации
	Фатхудинов Тимур Хайсамудинович	1979, РФ	ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория регенеративной медицины, Москва, ул. акад. Опарина 4, 8(495)531-44-44, <a href="http://www.pcsaip.ru.ru">http://www.pcsaip.ru.ru</a>	Доктор медицинских наук 03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология	Нет		1. Арутюнян И.В., Фатхудинов Т.Х. и др. Разработка тканеинженерной конструкции на основе декстраномера и гиалуроновой кислоты для лечения стрессового недержания мочи у женщин. Акушерство и гинекология. 2013. № 10. С. 63-68. 2. Фатхудинов Т.Х., Большакова Г.Б. и др. Механизмы терапевтической активности мультипотентных клеток при заболеваниях сердца.

							<p>Клеточные технологии в биологии и медицине. 2013. № 4. С. 183-192.</p> <p>3. Гольдштейн Д.В., Фатхудинов Т.Х. Актуальные вопросы клеточной терапии миокарда. Вестник Российской академии медицинских наук. 2012. № 4. С. 16-24.</p> <p>4. Фатхудинов Т.Х., Попов В.К. и др. Микрофрагменты алифатических полиэфиров, полученные с помощью сверхкритического диоксида углерода, как объемообразующее средство для лечения стрессового недержания мочи.</p> <p>Акушерство и гинекология. 2015. № 1. С. 85-92.</p> <p>5. Хохлова О.Н., Илюшкина И.А., Фатхудинов Т.Х. и др. Улучшение сократительной функции сердца крыс с постинфарктным кардиосклерозом после</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Трансплантации моноуклеарных мультипотентных стромальных костного мозга Клеточные технологии в биологии и медицине. 2012. № 2. С. 73-78.
--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент Д.М.Н.

Ученый секретарь, К.М.Н., доцент



*(Handwritten signature of Fatkhudinov T.X.)*

Фатхудинов Т.Х

Павлович С.В.