

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (Физиология)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
	Камкин Андрей Глебович	д.м.н., профессор	<p><i>Физиология</i></p> <p>1. Роль цитокинов в регуляции работы сердца в норме и патологии</p> <p>2. Разработка инновационного подхода к диагностике и лечению нарушений сердечного ритма</p>	<p>1. Влияние интерлейкина–18 на биоэлектрическую активность кардиомиоцитов предсердия крыс в норме и при дозированном растяжении ткани []/ Митрохин В.М., Макаренко Е.Ю., Абрамочкин Д.В., Сутягин П.В., Камкин А.Г. //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2014 – № 4. – Т. 157. – С. 401–404</p>	<p>1. Mitrokhin, V.M. IL-1 provokes electrical abnormalities in rat atrial myocardium [Текст] / V.M. Mitrokhin, M.I. Mladenov, A.G. Kamkin // International Immunopharmacology. – 2015. – V. 28. – № 1. – P. 780-784.</p> <p>2. Mitrokhin, V.M. Effects of interleukin-6 on the bio-electric activity of rat atrial tissue under normal conditions and during gradual stretching [Текст] / V.M. Mitrokhin, M.I. Mladenov, A.G. Kamkin // Immunobiology. – 2015. – V. 220. – № 9. – P. 1107-1112.</p>	<p>Россия, Суздаль VI национальный конгресс аудиологов и X международный симпозиум «Современные проблемы физиологии и патологии слуха» 2015</p>

					<p>3. Cytokine effects on mechano-induced electrical activity in atrial myocardium [Текст] / V. Kazanski [etc.] // Immunological Investigations. – 2016. – V. 0. – № 0. – P. 1-16.</p> <p>4. Circulating interleukin-18: Association with IL-8, IL-10 and VEGF serum levels in patients with and without heart rhythm disorders [Текст] / Mitrokhin VM [etc.] // International Journal of Cardiology. – 2016. – V. 15. – № 215. – P. 105-109.</p> <p>5. Serum interleukin-6: Association with circulating cytokine serum levels in patients with sinus arrhythmia and patients with coronary artery disease [Текст] / A.L. Shim [etc.] // Cellular Immunology. – 2016. – № 310. – P. 178-183.</p>	
Макаренко Екатерина Юрьевна	к.м.н., доцент	<i>03.03.01 физиология</i>	1. Роль цитокинов в регуляции работы сердца в норме и патологии	1. Влияние интерлейкина–18 на биоэлектрическую активность кардиомиоцитов предсердия крыс в норме и при дозированном растяжении ткани []/ Митрохин В.М., Макаренко Е.Ю., Абрамочкин Д.В., Сутягин П.В., Камкин А.Г. //Бюллетень		Россия, С-Петербург, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН Всероссийская конференция с международным участием

			<p>2.Разработка инновационного подхода к диагностике и лечению нарушений сердечного ритма</p>	<p>экспериментальной биологии и медицины – 2014 – № 4. – Т. 157. – С. 401–404</p> <p>2. Устойчивость спонтанной электрической активности нейронных сетей invitro []/ Соколов И.С., Татаринцев М.К., Хасанов Р.Ю., Азиева А.М., Макаренко Е.Ю., Бурцев М.С. // Вестник Российского государственного медицинского университета – 2016 – № 2. – С. 45-49.</p>		<p>Россия, Стерлитамак Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВПО «Башкирский государственный университет»V Международная научно-практическая конференция «Здоровье, созидание и здоровьесбережение как приоритет национальной безопасности России в третьем тысячелетии»</p>
--	--	--	---	--	--	---

Проректор

Природова Ольга Федоровна