

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Араловой Марии Валерьевны

на тему: «Персонализированная технология регионального лечения больных с трофическими язвами нижних конечностей»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.01.17 – Хирургия

представленной в диссертационный совет Д 208.084.04 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Суковатых Борис Семенович	1949	г. Курск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, 14.01.17 – Хирургия	Профессор	1. Оценка экспериментальной и клинической эффективности иммобилизированной формы хлоргексидина в лечении гнойных ран / Суковатых Б.С., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Григорьян А.Ю., Иванов А.В., Жиляева Л.В., Кобзарева Е.В., Андрюхина Е.Г., Дубонос А.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2016. Т. 175. № 1. С. 42-47. 2. Эффективность иммобилизированных пролонгированных аммониевых антисептиков в лечении гнойных ран / Суко-

			общей хирургии		<p>ватых Б.С., Григорьян А.Ю., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Блинков Ю.Ю., Горохова А.С., Тиганов С.И. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2017. Т. 11. № 4. С. 269-276.</p> <p>3. Применение иммобилизованной формы бензалкония хлорида и метронидазола в лечении гнойных ран / Горохова А.С., Григорьян А.Ю., Бежин А.И., Панкрушева Т.А., Суковатых Б.С., Жилиева Л.В., Мишина Е.С., Кобзарева Е.В. // Бюллетень сибирской медицины. 2017. Т. 16. № 3. С. 43-51.</p> <p>4. Стимуляция ангиогенеза клетками костного мозга при экспериментальной ишемии конечности / Суковатых Б.С., Орлова А.Ю. // Ангиология и сосудистая хирургия. 2017. Т. 23. № 1. С. 43-50.</p> <p>5. Влияние моноклеарной фракции аутологичного костного мозга и препарата «Миелопид» на микроциркуляцию при критической ишемии конечностей в эксперименте / Суковатых Б.С., Гордов М.Ю., Болوماتов Н.В. // Вестник Национального медико-хирургического цен-</p>
--	--	--	----------------	--	---

						тра им. Н.И. Пирогова. 2018. Т. 13. № 2. С. 26-32.
--	--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю,
согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

« 19 » декабрь 2019 г.

Подпись д.м.н., профессора, Суковатых Б.С. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КГМУ

Минздрава России

д.б.н., доцент

Б.С. Суковатых



О.А. Медведева