## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н., профессоре, заведующем кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Суковатых Борисе Семеновиче по защите кандидатской диссертации Бочковой Т.В. на тему: «Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.17 – хирургия в диссертационный совет Д 208.006.02 при ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России (450008, г. Уфа, ул. Ленина 3)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место работы (с указанием организации, министерства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена	Ученое звание (по специальн ости,	Основные работы
1	2	3	диссертация)	кафедре) 5	6
Суковатых Борис Семенович	1949 года рождения, гражданин Российской Федерации	Заведующий кафедрой общей хирургии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 305041, г. Курск, ул. К.Марска, д.3 e-mail: kurskmed@mail.ru	Доктор медицинских наук. 14.01.17 – хирургия	Профессор по специальн ости 14.01.17 - хирургия	1. Влияние обогащенной тромбоцитами аутоплазмы на течение тканевой имплантационной реакции при суперлегком эндопротезировании брюшной стенки/ Мутова Т.В., Затолокина М.А., Суковатых Б.С., // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2018. № 2 (66). С. 74-80. 2. Результаты физико-механического изучения формирующегося комплекса «протез-ткань» после эндопротезирования в условиях применения РRР-технологии/ Мутова Т.В., Затолокина М.А., Суковатых Б.С., Бежин А.И., Прусаченко А.В., Затолокина Е.С.// Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2018. № 4 (68). С. 122-128. 3. Влияние аутоплазмы,обогащенной тромбоцитами, на прочность и эластичность брюшной стенки при надапоневротической имплантации легкого полипропиленового эндопротеза(экспериментальное исследование)/ Суковатых Б.С., Затолокина М.А., Мутова Т.В., //Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2018. № 4. С. 66-71. 4. Эффективность стимуляции репаративных процессов плазмой, обогащенной тромбоцитами при эндопротезировании брюшной стенки / Суковатых Б.С., Затолокина М.А., Мутова Т.В., //Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2018. Т. 11. № 4. С. 275-284. 5. Экспериментально-морфологическое обоснование

354	применения PRP-технологии при эндопротезировании
	передней брюшной стенки/ Мутова Т.В., Затолокина
	М.А., Суковатых Б.С., //Журнал анатомии и
	гистопатологии. 2018. Т. 7. № 3. С. 26-34.
	6. Результаты применения плазмы, обогащенной
	тромбоцитами, при эндопротезировании передней брюшной
	стенки /Мутова Т.В., Затолокина М.А., Суковатых Б.С. //
	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. С.
	62.

Согласен на обработку моих персональных данных

Заведующий кафедрой общей хирургии Курского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора Б.С. Суковатых заверяю. Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КГМУ Минхоава Росси д.м.н., доцент M

Б.С. Суковатых



О.А. Медведева