

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Каушанская Светлана Юрьевна окончила Кубанскую государственную медицинскую академию в 2002 году по специальности: «лечебное дело».

Каушанская Светлана Юрьевна была соискателем на кафедре хирургии №2 ФПК и ППС федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работала в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

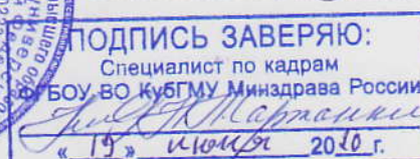
Подготовила кандидатскую диссертацию: «Использование высокочастотного электромагнитного поля в дифференциальной диагностике хирургических заболеваний толстой кишки»

Характерными чертами Каушанской Светланы Юрьевны являются глубокие знания, хорошие организаторские способности, целеустремленность, высокая работоспособность. Каушанская Светлана Юрьевна является инициативным, добросовестным сотрудником пользуется заслуженным уважением коллег по работе. Все это позволяет характеризовать С.Ю. Каушанскую как зрелого и перспективного специалиста, научного работника.

Научный руководитель  
диссертационной работы  
заведующий кафедрой хирургии №2  
ФПК и ППС федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения России  
доктор медицинских наук  
профессор

А.М.Мануйлов

Мануйлов Александр Михайлович. Адрес: 350000, г.Краснодар,  
ул. Усурийская 33, тел. 8988-2-45-67-67. E-mail.: amm555@mail.ru



**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**  
**заведующего кафедрой хирургии № 2 ФПК и ППС**  
**Мануйлова Александра Михайловича**  
**за 2015- 2020 гг.**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные работы</b>					
1.1. Публикации статей в зарубежных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах:					
<i>Web of Science</i>					
1.	Potential use of chitozan-based multilayer wound covering in dental practice (научная статья)	печ.	Archiv EuroMedica. – 2019. – Vol. 9, № 3. – P. 76-80	5 с. /0,5 с.	Gumenyuk A., Ushmarov D.I., Gumenyuk S.E., Gayvoronskaya T., Sotnichenko A.S. и другие, всего 10 человек
<i>Scopus</i>					
2.	Метаболическая коррекция дихлорацетатом натрия ишемически-реперфузионного повреждения при сосудистой изоляции печени в эксперименте (научная статья)	печ.	Новости хирургии. – 2017. – Т. 25, № 5. – С. 447-453	7 с. /4 с.	Цымбалюк И.Ю., Попов К.А., Басов А.А.
<i>Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet</i>					
–	–	–	–	–	–
1.2. Публикации статей в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах:					
<i>Web of Science</i>					
–	–	–	–	–	–
<i>Scopus</i>					
3.	Временная зависимость метаболических показателей при частичной сосудистой изоляции печени в эксперименте	печ.	Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – № 9 (145). – С. 82-86	5 с. /2 с.	Цымбалюк И.Ю., Попов К.А., Быков И.М., Лебедевский И.А.

	(научная статья)				
	<i>Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet</i>				
–	–	–	–	–	–
1.3. Публикации статей в журналах, входящих в Перечень ВАК					
4.	Синдром абдоминальной гипертензии в прогнозе панкреатогенного перитонита (научная статья)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 6 (155). – С. 7-9	3 с. /0,5 с.	Авакимян С.В., Шапошников В.И., Карипиди Г.К., Авакимян В.А.
5.	Клинико-физиологические аспекты диагностики функциональных резервов организма (научная статья)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 6 (155). – С. 73-77	5 с. /1,5 с.	Курзанов А.Н., Заболотских Н.В.
6.	Способ раннего комбинированного прогнозирования развития нагноений послеоперационных ран в доклинической фазе (научная статья)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 6 (155). – С. 138-141	4 с. /1 с.	Щерба С.Н., Бенсман В.М., Савченко Ю.П., Карипиди Г.К., Авакимян В.А.
7.	Влияние метода восходящего газожидкостного потока на развитие абдоминального компартмент-синдрома в лечении распространенного перитонита (научная статья)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2015. – № 5 (154). – С. 106-108	3 с. /0,5 с.	Ремизов С.И., Ремизов И.В., Савченко Ю.П., Карипиди Г.К.
8.	Визуализация биоптатов толстой кишки в высокочастотном электрическом поле (научная статья)	печ.	Таврический медико-биологический вестник. – 2016. – Т. 19, № 4. – С. 60-63	4 с. /1 с.	Каушанская С.Ю., Каушанский В.Б., Бахмутский Н.Г.
9.	Клинические и иммуногистохимические	печ.	Кубанский научный	5 с. /0,5	Гуменюк С.Е., Батчаева Р.А.,

	исследования в диагностике недифференцированной дисплазии соединительной ткани у лиц с желчнокаменной болезнью (научная статья)		медицинский вестник. – 2016. – № 6(161). – С. 38-42	с.	Гуменюк И.С., Сотниченко А.С., Куевда Е.В. и другие, всего 8 человек
10.	Биологическая активность дихлорацетата натрия: концепции и механизмы (обзор литературы) (научная статья)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2016. – № 6 (161). – С. 156-163	8 с. /2 с.	Цымбалюк И.Ю., Попов К.А., Литвинова М.Г., Хубиева Ф.У., Шестопапов А.В.
11.	Биологическая активность дихлорацетата натрия: эффективность в экспериментально-клинических исследованиях (научная статья)	печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – № 2 (163). – С. 151-162	12 с. /3 с.	Цымбалюк И.Ю., Попов К.А., Хубиева Ф.У., Гилева Е.Э.
12.	Метаболическая коррекция ишемически-реперфузионного повреждения печени при ее васкулярной эксклюзии в эксперименте (научная статья)	печ.	Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2017. – Т. 10, № 2 (35). – С. 130-136	7 с. /2 с.	Цымбалюк И.Ю., Попов К.А., Дьяков О.В.
13.	Возможности ранней диагностики инновационными методами исследования биоптатов слизистой толстой кишки в определении объема хирургической операции (научная статья)	печ.	Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2017. – Т. 11, № 4 (37). – С. 277-282	6 с. /2 с.	Каушанская С.Ю., Каушанский В.Б., Бахмутский Н.Г., Дряева Л.Г.
1.4. Публикации в РИНЦ					
14.	Визуализация опухолей в высокочастотном электрическом поле	печ.	Acta Naturae (русскоязычная версия): научные	2 с. /0,2 с.	Максимюк А.В., Пенжоян А.Г.,

	(тезисы доклада/сообщения)		труды V Съезда физиологов СНГ, V Съезда биохимиков России, Конференции ADFLIM, Сочи-Дагомыс, 4-8 октября 2016 г. / под ред. А.И. Григорьева, Ю.В. Наточина, Р.И. Сепиашвили, А.Г. Габибова, В.Т. Иванова, А.П. Савицкого. – Москва: Акта Натурэ, 2016. – № S2. – С. 119-120		Порханова Н.В., Минкин В.А., Каушанский В.Б. и другие, всего 14 человек
15.	Свечение клеток в высокочастотном электрическом поле (тезисы доклада/сообщения)	печ.	Материалы XXIII съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова с международным участием, Воронеж, 18-22 сентября 2017 г. / Москва: Истоки, 2017. – С. 1771	1 с. /0,2 с.	Овсиенко П.Г., Забунян Г.А., Стефанова Ю.Ю., Порханова Н.В., Данелян С.Ш. и другие, всего 10 человек
1.5. Монографии					
–	–	–	–	–	–
2. Авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
16.	Способ снижения гепатоцитолита в условиях частичной сосудистой изоляции печени в эксперименте (патент на изобретение)	–	Пат. 2644305 Российская Федерация, № 2017101902; заявл. 20.01.17; опубл. 08.02.18, Бюл. № 4. – 9 с.	9 с. /4 с.	Цымбалюк И.Ю., Басов А.А., Попов К.А., Хубиева Ф.У.
3. Учебно-методические работы					
17.	Доброкачественные и злокачественные опухоли пищевода (учебно-методическое	печ.	Учебно-методическое пособие для	69 с. /14	Уваров И.Б., Хубиева Ф.У., Уварова А.Г.

	пособие)		клинических ординаторов и врачей курсантов циклов повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2016 г. – 69 с.	с.	
18.	Общие вопросы хирургической практики (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 37 с.	37 с. /17 с.	Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.
19.	Хирургические заболевания органов грудной клетки (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 50 с.	50 с. /19 с.	Пахилина А.Н., Хубиева Ф.У.
20.	Хирургические заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 37 с.	37 с. /15 с.	Уваров И.Б., Хубиева Ф.У.
21.	Хирургические заболевания тонкой и толстой кишки (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения	35 с. /19 с.	Хубиева Ф.У.

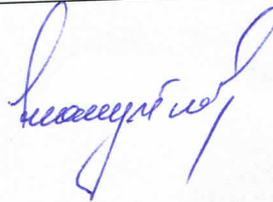
			квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 35 с.		
22.	Хирургия печени и желчных путей (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 30 с.	30 с. /16 с.	Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.
23.	Хирургия поджелудочной железы и селезенки (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 32 с.	32 с. /20 с.	Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.
24.	Малоинвазивные технологии в хирургии (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2017 г. – 27 с.	27 с. /9 с.	Андреев А.В., Цымбалюк И.Ю.
25.	Общие вопросы челюстно-лицевой хирургии (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». –	31 с. /12 с.	Кирпичев А.А.

			Краснодар: КубГМУ, 2018 г. – 31 с.		
26.	Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и шеи (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2018 г. – 29 с.	29 с. /17 с.	Кирпичев А.А.
27.	Принципы современного хирургического лечения и интенсивной терапии обширных гнойно-воспалительных заболеваний головы и шеи (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2018 г. – 29 с.	29 с. /18 с.	Кирпичев А.А.
28.	Избранные вопросы диагностики и лечения опухолей головы и шеи с элементами реконструктивно-восстановительной хирургии (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2018 г. – 29 с.	29 с. /18 с.	Кирпичев А.А.
29.	Миниинвазивные чрескожные вмешательства в диагностике и лечении заболеваний печени (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Ультразвуковая диагностика». –	21 с. /6 с.	Андреев А.В., Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.

			Краснодар: КубГМУ, 2019 г. – 21 с.		
30.	Чрескожные миниинвазивные вмешательства при заболеваниях билиарного тракта (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Ультразвуковая диагностика». – Краснодар: КубГМУ, 2019 г. – 20 с.	20 с. /7 с.	Андреев А.В., Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.
31.	Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении заболеваний поджелудочной железы и селезенки (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Ультразвуковая диагностика». – Краснодар: КубГМУ, 2019 г. – 20 с.	20 с. /8 с.	Андреев А.В., Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.
32.	Ультразвуковая диагностика и диапевтика ургентных заболеваний и травм органов брюшной полости (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Ультразвуковая диагностика». – Краснодар: КубГМУ, 2019 г. – 21 с.	21 с. /7 с.	Андреев А.В., Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.
33.	Актуальные вопросы абдоминальной эхоскопии (рабочая программа)	печ.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «Ультразвуковая диагностика». –	23 с. /7 с.	Андреев А.В., Хубиева Ф.У., Цымбалюк И.Ю.

			Краснодар: КубГМУ, 2019 г. – 23 с.		
34.	Хирургия (рабочая программа, 14 модулей)	печ.	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования в ординатуре для специальности 31.08.67 «Хирургия». – Краснодар: КубГМУ, 2019 г. – 402 с.	402 с. /267 с.	Хубиева Ф.У., Андреев А.В.

Заведующий кафедрой  
хирургии № 2 ФПК и ППС



А.М. Мануйлов

СПИСОК ВЕРЕН:  
Ученый секретарь  
Ученого совета



Т.А. Ковелина