СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рахимова Ахмеда Якуповича на тему: «Объективная оценка факторов риска, прогноз и профилактика непреднамеренной гипотермии при хирургической коррекции контуров тела, представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Фамилия,	Год	Место работы,	Ученая	Основные работы по теме диссертации
имя,	рождения,	должность	степень,	
отчество	гражданство		ученое	
	920		звание, шифр	
			специальности	
Кораблёва	1949,	Федеральное	доктор	1. Особенности дифференциальной диагностики
Наталья	Российская	государственное	медицинских	разрыва имплантата молочной железы и крупноклеточной
Петровна	Федерация	бюджетное	наук, доцент,	имплантат-ассоциированной анапластической лимфомы /
		образовательное	3.1.9. Хирургия	А.А. Некрасов, Н.П. Кораблева, Н.С. Романенков [и др.] //
	2.	учреждение высшего		Исследования и практика в медицине 2020 Т.7, №2
		образования «Санкт-		C. 164 - 170
		Петербургский		2. Валидный опросник Breast-Q для анализа
		государственный		результатов в эстетической хирургии молочных желез /
		педиатрический		Н.П. Кораблева, В.В. Жолтиков, А.Х. Исмагилов [и др.] //
		медицинский		Пластическая хирургия и эстетическая медицина 2020
		университет»		№ 4 C. 17-22.
		Министерства		3. Влияние анатомического расположения
		здравоохранения		имплантатов молочных желез на результаты
		Российской		аугментационной маммопластики (метаанализ) / Н.П.
		Федерации,		Кораблева, Н.С. Романенков, Я.В. Цехмистро [и др.] //
		заведующая кафедрой		Пластическая хирургия и эстетическая медицина 2021
		пластической и		№3 C. 104–110
		реконструктивной		4. Zholtikov, V. Circumlateral vertical augmentation
		хирургии ФП и ДПО		mastopexy for the correction of ptosis and hypoplasia of the
				lower medial quadrant in tuberous breast deformity / V.

		Zholtikov, N. Korableva, Y. Lebedeva // Aestetic Plastic
		Surgery 2021 Vol. 45, №1 P. 40
		5. Циркумлатеральная вертикальная
		аугментационная мастопексия при тубулярной
		деформации молочных желез / Н.П. Кораблева, В.В.
		Жолтиков, А.А. Божок, Ю.В. Лебедева // Пластическая
		хирургия и эстетическая медицина 2022 № 2 С. 11-
		18.
		6. Способ периареолярной мастопексии с
		одномоментным эндопротезированием молочных желез /
		Г. Э.Карапетян, Ю. С. Винник, Д. К. Прудникова, Н. П.
		Кораблева, Я. В. Цехмистро // Патент на изобретение
		Номер: RU2817952 C1 Патентное ведомство Россия.
		Номер заявки 2023123962. Дата регистрации 18.09.2023.
		7. Патент № 044093 Российская Федерация, МПК
		А61В 17/00 (2006.01), А61Г 2/52 (2006.01). Способ
		одномоментного протезирования молочных желез после
		мастэктомии: № 202293106: заявл. 14.11.2022: опубл.
		21.07.2023 / Н.С. Романенков, А.А. Некрасов, Н.П.
		Кораблева, Я.В. Цехмистро; заявитель: ФГБОУ ВО
		СПбГПМУ Минздрава России. – 4 с.: ил.

Заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии ФП и ДПО ФГБВОУ «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России доктор медицинских наук, доцент

Н.П. Кораблёва

Подпись заведующей кафедрой пластической и реконструктивной хирургии ФП и ДПО Н.П. Кораблёвой верна: Ученый секретарь ФГБВОУ «Санкт-Петербургский государственный

педиатрический медицинский университет» Минздрава России

И.И. Могилёва