

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Максимова Дмитрия Анатольевича на тему «Онкопластическая хирургия молочной железы при локализации опухоли в центральном и медиальных квадрантах» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.16. Пластическая хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Шатова Юлиана Сергеевна	Ведущий научный сотрудник отдела опухолей мягких тканей и костей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России), 344037, г.Ростов-на-Дону, ул. 14-линия, 63, +7 (863) 3000 200, доб. 222 onco-sekretar@mail.ru	доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3D печать модели опухолевого роста РМЖ / Тимофеева С.В., Филиппова С.Ю., Ситковская А.О., Ващенко Л.Н., Аушева Т.В., Бабиева С.М., Бакулина С.М., Маслов А.А., <b>Шатова Ю.С.</b>, Новикова И.А., Кит О.И. // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 1. С. 67-73.</li> <li>2. Одномоментная одноэтапная преекторальная реконструкция молочной железы имплантами различного типа: текстурированные vs полиуретановые / <b>Шатова Ю.С.</b>, Пржедецкий Ю.В., Пржедецкая В.Ю., Ващенко Л.Н., Шевченко Н.А., Черникова Е.Н. // Вопросы онкологии. 2022. Т. 68. № 3. С. 348-353.</li> <li>3. Отдаленные результаты применения онкопластических резекций молочной железы с замещением дефекта перемещенными локальными перфорантными лоскутами / <b>Шатова Ю.С.</b>, Максимова Н.А., Ващенко А.Н., Шевченко Н.А., Черникова Е.Н. // Опухоли женской репродуктивной системы. 2022. Т. 18. № 1. С. 20-24.</li> <li>4. Способ онкопластической редукции молочной железы без формирования питающей ножки сосково-ареолярного комплекса / Кит О.И., Пржедецкий Ю.В.,</li> </ol>

		<p>Ларина Н.И., Пржедецкая В.Ю., Позднякова В.В., <b>Шатова Ю.С.</b> // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2022. № 4. С. 18-27.</p> <p>5. Рак молочной железы / Жукова Л.Г., Андреева Ю.Ю., Завалишина Л.Э., Закиряходжаев А.Д., Королева И.А., Назаренко А.В., Палтуев Р.М., Пароконная А.А., Петровский А.В., Портной С.М., Семиглазов В.Ф., Семиглазова Т.Ю., Стенина М.Б., Степанова А.М., Трофимова О.П., Тюляндин С.А., Франк Г.А., Фролова М.А., <b>Шатова Ю.С.</b>, Невольских А.А. и др. // Современная онкология. 2021. Т. 23. № 1. С. 5-40.</p> <p>6. Применение полипропиленовых сеток с титановым покрытием в реконструктивной хирургии молочной железы: обзор литературы и собственный опыт / <b>Шатова Ю.С.</b>, Ващенко Л.Н., Шевченко Н.А., Черникова Е.Н. // Главный врач Юга России. 2021. № 4 (79). С. 23-27.</p> <p>7. Онкопластические резекции с использованием перемещённых перфорантных лоскутов у пациенток с раком молочной железы и малым/средним объёмом молочных желёз / <b>Шатова Ю.С.</b>, Ващенко Л.Н., Максимова Н.А., Черникова Е.Н., Ратиева А.С. // Казанский медицинский журнал. 2020. Т. 101. № 1. С. 119-123.</p> <p>8. Прогностическая значимость игх-биомаркеров для оценки выживаемости больных люминальным в раком молочной железы без гиперэкспрессии HER2/neu в постменопаузе / Златник Е.Ю., Ульянова Е.П., Токмаков В.В., <b>Шатова Ю.С.</b>, Демидова А.А., Сагакянц А.Б., Черникова Е.Н., Бакулина С.М., Пушкарева Т.Ф. // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 3. С. 129.</p> <p>9. Современные представления о методах профилактики антрациклин-опосредованной кардиотоксичности у онкологических больных / Ващенко</p>
--	--	--

			<p>Л.Н., Владимирова Л.Ю., Ратиева А.С., Гвалдин Д.Ю., <b>Шатова Ю.С.</b>, Сторожакова А.Э., Тихановская Н.М., Рядинская Л.А. // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 5. С. 144.</p> <p>10. Клинические особенности нейроэндокринного рака молочной железы: есть ли они? / <b>Шатова Ю.С.</b>, Лаптева Т.О., Ващенко Л.Н., Черникова Е.Н., Ратиева А.С. // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 6. С. 174.</p> <p>11. Возможности использования перемещенных перфорантных лоскутов (liscap/ lтар и аlар/ micap) в онкопластической хирургии рака молочной железы (обзор литературы) / <b>Шатова Ю.С.</b>, Максимова Н.А., Ващенко Л.Н., Шевченко Н.А. // Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 3S1. С. 25-29.</p> <p>12. Экспрессия e- и p-кадгеринов в опухоли при люминальном первично-операбельном раке молочной железы без гиперэкспрессии HER2/neu у женщин в постменопаузе как прогностический фактор / Токмаков В.В., Ульянова Е.П., <b>Шатова Ю.С.</b>, Сагакянц А.Б., Мащенко Н.М., Новикова И.А., Непомнящая Е.М., Шульгина О.Г. // Исследования и практика в медицине. 2020. Т. 7. № 4. С. 10-18.</p> <p>13. Способ прогнозирования течения патологического процесса при первично-операбельном люминальном без гиперэкспрессии HER2neu раке молочной железы у женщин в постменопаузе / Кит О.И., <b>Шатова Ю.С.</b>, Ульянова Е.П., Токмаков В.В. // Патент на изобретение RU 2694843 C1, 17.07.2019. Заявка № 2018134385 от 28.09.2018.</p> <p>14. Онкопластические резекции с использованием перфорантных лоскутов (liscap/lтар и аlар/micap) у больных ранним раком молочной железы и малым/средним объемом молочных желез / Кит О.И., <b>Шатова Ю.С.</b>, Ващенко Л.Н.,</p>
--	--	--	--

			<p>Максимова Н.А. // В книге: Белые ночи 2019. материалы V Петербургского международного онкологического форума: тезисы. Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». Санкт-Петербург, 2019. С. 128.</p> <p>15. Корреляция экспрессии bcl-2 и p53 как прогностический фактор в опухоли при люминальном первично-операбельном раке молочной железы без гиперэкспрессии HER 2 neu у женщин в постменопаузе / Ульянова Е.П., Токмаков В.В., Шатова Ю.С., Сагакянц А.Б., Непомнящая Е.М., Шульгина О.Г., Черникова Е.Н., Бакулина С.М. // В книге: Белые ночи 2019. материалы V Петербургского международного онкологического форума: тезисы. Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». Санкт-Петербург, 2019. С. 208.</p>
--	--	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

Официальный оппонент:

Д.м.н., ведущий научный сотрудник  
отдела опухолей мягких тканей и костей  
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России



Шатова Ю.С.

Сведения и подпись доктора медицинских наук Шатовой Юлианы Сергеевны «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России  
д.б.н., профессор

Дженкова Е.А.