

В диссертационный совет Д 21.1.033.01
при ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
197758, Санкт-Петербург,
пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.
68

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Ерещенко Сергея Сергеевича на тему «Адьювантное лечение резидуального рака молочной железы после неoadьювантной системной терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России Олег Иванович Кит доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ
Почтовый адрес	344037, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63
Телефон	+ 7 (863) 200 1000; + 7 (863) 3000 200
Адрес электронной почты	onko-secretar@mail.ru
Сетевой адрес (URL)	https://www.rnioi.ru

официального сайта в сети «Интернет»	
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шатова Ю.С. Некоторые клинико-морфологические и молекулярно-генетические аспекты у пациенток с клиническими признаками наследственного рака молочной железы / Шатова Ю.С., Чеботарёва Е.А., Златник Е.Ю., и др. // Казанский медицинский журнал. 2018. Т. 99. № 2. С. 224-229. 2. Шатова Ю.С. Роль оценки совокупности клинико-морфологических данных для прогнозирования поражения регионарных лимфатических узлов при раннем раке молочной железы / Шатова Ю.С., Ващенко Л.Н., Босенко Е.С., и др. // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2019. - Т. 15. - № 1. - С. 29-34. 3. Кит О.И. Уровень экспрессии рецепторов андрогенов в опухолевой ткани и его прогностическое значение при люминальном первично-операбельном раке молочной железы без гиперэкспрессии Her2/neu у женщин в постменопаузе / Кит О.И., Шатова Ю.С., Токмаков В.В., и др. // Казанский медицинский журнал. - 2019. - Т. 100. - № 1. - С. 112-116. 4. Токмаков В.В. Экспрессия E- и N- 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., Шатова Ю.С., Сагакянц А.Б., Мащенко Н.М., Новикова И.А., Непомнящая Е.М., Шульгина О.Г.// Исследования и практика в медицине. 2020; 7(4): 10-18. 5. Златник Е.Ю. 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., Шатова Ю.С., Демидова А.А. и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3. 6. Шатова Ю. С. Возможности использования перемещенных перфорантных лоскутов (LICAP / LTAP и AIAP / MICAP) в онкопластической хирургии рака молочной железы (обзор литературы)/ Шатова Ю.С., Максимова Н. А, Ващенко Л. Н., Шевченко Н. А.//Злокачественные опухоли 2020; 3s1: 25–29.

	<p>7. Шатова Ю.С. Клинические особенности нейроэндокринного рака молочной железы: есть ли они? / Шатова Ю.С., Лаптева Т.О., Ващенко Л.Н., Черникова Е.Н., Ратиева А.С.// Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 6.</p> <p>8. Применение полипропиленовых сеток с титановым покрытием в реконструктивной хирургии молочной железы: обзор литературы и собственный опыт / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Н.А. Шевченко, Е.Н. Черникова // Главный врач Юга России. - 2021. - № 4 (79). - С. 23-27.</p>
<p>Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность</p>	<p>Шатова Юлиана Сергеевна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела опухолей мягких тканей и костей ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России</p> <p>согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 21.1.033.01 при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</p> <p>Ю.С. Шатова _____ подпись</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись д.м.н. Шатовой Ю.С. «удостоверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии»

Минздрава России

доктор биологических наук, доцент

« 11 » 11 мая 2022 г.

Е.А. Дженкова