

федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Ростовский научно-исследовательский
онкологический институт»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России)

ул.14-я линия, 63 г. Ростов-на-Дону, 344037
тел.253-81-90, тел./ факс: (863)300-30-05,
e-mail: onko-sekretar@mail.ru
ОКПО 01966791, ОГРН 1026104161423
ИНН/КПП 6167034142/616701001

22.10.2019 № 7119-DC

На № _____ от _____

В диссертационный совет Д 208.052.01
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н.Н. Петрова» Минздрава России

197758, Санкт-Петербург, Песочный,
ул. Ленинградская, д. 68

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гиголаевой Ларисы Павловны на тему: «Роль статуса гена BRCA в выборе неoadьювантной терапии больных раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 03.01.04 – биохимия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им	Кит Олег Иванович доктор медицинских наук специальность: 14.01.12 – онкология ученое звание: профессор, чл.-корр. РАН должность: генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский

защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Почтовый адрес	Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63, 344037
Телефон	+7 (863) 3000 200
Адрес электронной почты	onko-sekretar@mail.ru
Web-сайт	http://rnioi.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шатова Юлиана Сергеевна, доктор медицинских наук, специальность 14.01.12 - онкология, ведущий научный сотрудник отдела опухолей мягких тканей и костей ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России Кутилин Денис Сергеевич, кандидат биологических наук, специальность 03.01.04 – биохимия, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной онкологии ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Частота встречаемости BRCA-мутаций в Южном федеральном округе у больных с клиническими признаками наследственного рака молочной железы / Д.И. Водолажкий, Ю.С. Шатова, Е.А. Комова, К.В. Двадненко // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 3. - С. 49. Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=17860 2. Экспрессия топоизомеразы-2α и E-кадгерина при различных подтипах рака молочной железы и репродуктивном статусе больных / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, И.А. Новикова, Е.Ю. Златник, Л.Ю. Владимирова, и др. // Современные проблемы науки и образования. - 2015. - № 3. - С. 156. Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=19671 3. Адьювантная химиотерапия первично-операбельного люминального В-подтипа рака молочной железы без гиперэкспрессии

HER2/neu у пациенток в постменопаузе: да или нет? / Ю.С. Шатова, В.В. Токмаков, Л.Ю. Владимирова, Л.Н. Ващенко // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2017. - Т.13. - №13. - с. 29-33.

4. Клинико-эпидемиологические аспекты люминального рака молочной железы и возможные пути его профилактики. / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, В.В. Токмаков, А.Н. Хугаева // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2017. - Т.15. - №2. - с. 63-69.

5. Некоторые клинико-морфологические и молекулярно-генетические аспекты у пациенток с клиническими признаками наследственного рака молочной железы / Ю.С. Шатова, Е.А. Чеботарёва, Е.Ю. Златник, И.А. Новикова, Д.И. Водолажский, Е.А. Дженкова // Казанский медицинский журнал. - 2018. - Т. 99. - №2. - С. 224-229.

6. Особенности транскрипционной активности раково-тестикулярных антигенов у больных метастатическим и неметастатическим раком молочной железы / Водолажский Д.И., Кутилин Д.С., Могушкова Х.А., Кит О.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - Т.165. - № 3. - С. 360-363.

7. Транскрипционный профиль раково-тестикулярных антигенов у больных раком молочной железы / Д.И. Водолажский, Д.С. Кутилин, Х.А. Могушкова, О.И. Кит // Медицинская иммунология. - 2018. - Т. 20. - №3. - С. 383-390.

8. 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 / О.И. Кит, Ю.С. Шатова, В.В. Токмаков, И.А. Новикова, Е.П. Ульянова, Е.Ю. Златник // Казанский медицинский журнал. - 2019. - Т. 100. - № 1. - С. 112-116. DOI: 10.17816/KMJ2019-112

9. Роль оценки совокупности клинико-морфологических данных для прогнозирования

	поражения регионарных лимфатических узлов при раннем раке молочной железы / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Е.С. Босенко, С.М. Бакулина, В.Н. Касьяненко, Р.Г. Луганская, Н.С. Ратиева // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2019. - Т. 15. - №1. - С. 29-34.
--	---

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



**Ученый секретарь
ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
доктор биологических наук, доцент**

Е.А. Дженкова