

### СВЕДЕНИЯ

о научной руководителе диссертации Кряжевой Варвары Сергеевны на тему: «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 онкология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия

Предполагаемая дата защиты диссертации – 18 апреля 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (почтовый адрес, адрес сайта организации), должность, контактный телефон и адрес электронной почты	Ученая степень, шифр специальности	Ученая степень, шифр специальности	Основные работы
Чекалова Марина Альбертовна	1959, РФ	Ведущий научный сотрудник группы амбулаторной ультразвуковой диагностики научно-консультативного отделения научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАМН и РАН Н.Н.Трапезникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115478, г. Москва,	Доктор медицинских наук 14.01.12 Онкология 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор (14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия)	1.Чекалова М.А. Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов рака шейки матки после хирургического, комбинированного и комплексного лечения / В.С.Кряжева, М.А. Чекалова, В.В. Кузнецов // Онкогинекология. - 2018.-№1.-С.58 – 65. 2. Чекалова М.А. Опыт ультразвукового исследования с контрастным усилением при диагностике рака шейки матки / М.А.Чекалова, З.Р-Б. Мусаева, В.С. Кряжева, В.В. Кузнецов, А.Г. Маргарян. //Сибирский онкологический журнал. – 2017. - Том 16. - №3. – С.57- 64. 3. Чекалова М.А. Опыт контрастно-усиленного ультразвукового исследования при диагностике метастатического поражения печени при раке шейки матки / В.С.Кряжева, М.А. Чекалова, В.В. Кузнецов, З.Р-Б. Мусаева З.Р-Б.// Опухоли женской репродуктивной системы. – 2017. - Том 13. - №4. – С. 44-49. 4. Чекалова М.А. Возможности ультразвукового метода при диагностике новообразований яичников у больных раком

		Каширское шоссе, 24 <a href="http://www.ronc.ru/">http://www.ronc.ru/</a> тел.: +7(499)324-14-24 <a href="mailto:kanc@ronc.ru">kanc@ronc.ru</a>			тела матки / М.А.Чекалова, М.А. Шабанов, И.В. Торосян, В.С. Кряжева // Опухоли репродуктивной женской системы. -2016-Том 12. - №4. – С.63-66.
--	--	--	--	--	--

Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России  
 кандидат медицинских наук



Чекалова М.А.




Кубасова И.Ю.

### СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Кряжевой Варвары Сергеевны на тему: «Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов и метастазов рака шейки и тела матки» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 онкология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия

Предполагаемая дата защиты диссертации – 18 апреля 2019 года

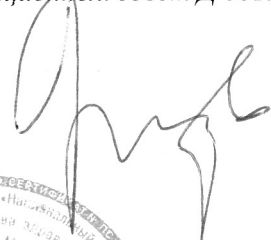
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (почтовый адрес, адрес сайта организации), должность, контактный телефон и адрес электронной почты	Ученая степень, шифр специальности	Ученая степень, шифр специальности	Основные работы
Кузнецов Виктор Васильевич	1950, РФ	Ведущий научный сотрудник отделения комбинированных и лучевых методов лечения онкогинекологических заболеваний научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАМН и РАН Н.Н.Трапезникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115478, г. Москва, Каширское шоссе, 24	Доктор медицинских наук 14.01.12 Онкология	Профессор 14.01.12 Онкология	<p>1.Кряжева В.С. Комплексная ультразвуковая диагностика рецидивов рака шейки матки после хирургического, комбинированного и комплексного лечения / В.С.Кряжева, М.А. Чекалова, В.В. Кузнецов // Онкогинекология. - 2018.-№1.-С.58 – 65.</p> <p>2. Кряжева В.С. Опыт ультразвукового исследования с контрастным усилением при диагностике рака шейки матки / М.А.Чекалова, З.Р-Б. Мусаева, В.С. Кряжева, В.В. Кузнецов, А.Г. Маргарян. //Сибирский онкологический журнал. – 2017. - Том 16. - №3. – С.57- 64.</p> <p>3. Чекалова М.А. Опыт контрастно-усиленного ультразвукового исследования при диагностике метастатического поражения печени при раке шейки матки / В.С.Кряжева, М.А. Чекалова, В.В. Кузнецов, З.Р-Б. Мусаева З.Р-Б.// Опухоли женской репродуктивной системы. – 2017. - Том 13. - №4. – С. 44-49.</p> <p>4.Кряжева В.С., Современные методики оценки эффективности лучевой терапии при раке шейки матки / В.С. Кряжева, М.А.</p>

		<a href="http://www.ronc.ru/">http://www.ronc.ru/</a> тел.: +7(499)324-14-24 kanc@ronc.ru			Чекалова, В.В. Кузнецов // Российский биотерапевтический журнал - 2018.-№1.- С.47-53.
--	--	---	--	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России  
 кандидат медицинских наук



Кузнецов В.В.




Кубасова И.Ю.