

СВЕДЕНИЯ

На научного руководителя по диссертации Бусько Е.А. на тему: «МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ И МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Рожкова Надежда Ивановна	1946 г.р. РФ	Национальный центр онкологии репродуктивных органов Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А.Герцена – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»	Доктор медицинских наук 14.01.13	Профессор	1) Ред. <u>Рожковой Н.И.</u> , Горшкова В.А. Лучевые методы исследования молочной железы. Руководство для врачей//Москва, СИМК, 2014, - 81с; 2) Ред. <u>Рожковой Н.И.</u> , Каприна А.Д. Авторы - Рожкова Н.И., Каприн А.Д., Бурдина И.И., Запирова С.Б., Кондаков А.В., Мазо М.Л., Прокопенко С.П., Семикопенко В.А., Якобс О.Э., Дабагов А.Р. Профилактика-приоритет клинической маммологии// Москва, СИМК, 2015, -195с; 3) Ред. Каприна А.Д., Рожковой <u>Н.И.</u> , Национальное руководство. Маммология. Издание второе// Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2017, - 483с; 4) Рожкова Н.И., Каприн А.Д., Прокопенко С.П., Мазо М.Л., Якобс О.Э., Бурдина И.И., Запирова С.Б. , Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве

			<p>Минздрава России, Москва, заведующая центром</p>		<p>и гинекологии. Глава " Диагностика рака молочной железы" // ГЭОТАР-Медиа, М., 2017, 1095-1111с;</p> <p>5) Ред. <u>Рожковой Н.И.</u>, Каприна А.Д. Рак молочной железы// М., ГЭОТАР Медиа, 2018, - 396с;</p> <p>6) Ред. <u>Рожковой Н.И.</u>, Каприна А.Д. Диффузные доброкачественные заболевания молочной железы// М., ГЭОТАР Медиа, 2018, - 283с;</p> <p>7) Ред. <u>Рожковой Н.И.</u>, Каприна А.Д. Мастопатии// М., ГЭОТАР Медиа, 2019, - 283.с;</p> <p>8) Gorshkov. V. A., <u>Rozskova N. I.</u>, Prokopenko S. P. Mathematical indentification of isolated clustered microcalcification based on the distribution of effective atomic number in the mammary gland // 2<sup>nd</sup> Wold Congress on Breast Cfncer, September 19-21, 2016, Phoenix , USA. Journal of Cancer Science &amp; Therapy Poster&amp;Accepted Abstractss J Cancer Sci Ther.;</p> <p>9) Горшков В.А., <u>Рожкова Н.И.</u>, Прокопенко С.П. Аналитическая идентификация единичных микрокальцинатов на основе распределения атомного номера Мед.техника,2017,№3, 39-42с;</p> <p>10) Якобс О.Э., <u>Рожкова Н.И.</u>, Каприн А.Д. Эффективность комплексной лучевой дифференциальной диагностики непальпируемых заболеваний молочной железы, сопровождающихся локальной тяжистой перестройкой структуры// Мед.визуализация, 2017,№3, 133-142 с;</p> <p>11) Якобс О.Э., Кудинова Е.А., <u>Рожкова Н.И.</u>, Боженко В.К. Радиологические технологии и биогенетические маркеры в дифференциальной</p>
--	--	--	---	--	---

						диагностике заболеваний молочной железы// Вестник РНЦДР, 2017, 1-11 с.
--	--	--	--	--	--	---

«09» марта 2021 г.

Ученый секретарь Московского научно-исследовательского  
онкологического института им. П.А.Герцена –  
филиала Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Национальный медицинский  
исследовательский центр радиологии» Минздрава России



*E. P. Zharova*

Жарова Е.П.