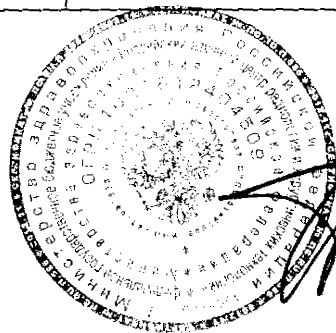


Сведения о научном консультанте  
по диссертации Рыбниковой Елены Ивановны на тему: «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации» представленной к защите на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности  
14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия имя отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы	Ученая степень, Ученое звание	Основные работы
Минько Борис Александрович	1950г.р РФ	ФГБУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий МЗ РФ 197758, Санкт-Петербург, Песочный, Ленинградская, 70 <a href="mailto:crirr@peterlink.ru">crirr@peterlink.ru</a>	Д.м.н., профессор 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Возможности ультразвуковой диагностики рака пищевода. Джабари Х.К. Васильев Г.Л. Алиева Л.Б. Вестник рентгенологии и радиологии. 2012 № 4 с.26-32.</p> <p>2. Ультразвуковые исследования в диагностике и лечении онкоурологических и онкогинекологических заболеваний. Холин А.В. Изд. СЗГМУ им. И.И. Мечникова СПб, 2013 144 С.</p> <p>3. Современные методики ультразвукового исследования в уточняющей диагностике рака эндометрия. Столярова И.В., Ярошук А.А., Шаракова В.В. Вопросы онкологии. 2014, Том 60, N 3, с. 352-359.</p> <p>4. Практические аспекты рационального использования лучевых методов исследования для ранней диагностики рака молочной железы. Рыбникова Е.И., Петросян С.Л., Попов С.В. (EUS) XVII Межд. научн. практ. конф. «Современные концепции научных исследований» М. 28-29 авг. 2015 с.43-47.</p> <p>5. Возможности ультразвуковой эластографии в диагностике рака прямой кишки и его рецидива. Сандалевская А.Г., Жабина Р.М., Корытова Л.И. RUSSIAN ELECTRONIC JOURNAL OF RADIOLOGY (REJR) Том 6 №1 2016. С 73-82.</p>

Заместитель директора  
РНЦРХТ МЗ РФ по научной работе  
197758, Санкт-Петербург, Песочный  
ул. Ленинградская, д.70  
тел. 596-84-62, E-mail [crirr@peterlink.ru](mailto:crirr@peterlink.ru)



д.м.н. Станжевский А.А.

10.10.2016