

### СВЕДЕНИЯ

О научных руководителях по защите диссертации Сандалевской Александры Григорьевны на тему «Возможности современных технологий ультразвукового исследования в диагностике и оценке результатов лечения рака прямой кишки и его рецидивов» на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.12 - онкология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы должность	Учёная степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Минько Борис Александрович	1955 г. р., Российская Федерация	ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Ленинградская д. 70, п. Песочный, 197758, Санкт-Петербург, Россия. www.rccrst.ru руководитель отделения УЗД	доктор медицинских наук, 14.00.12 – рентгенология	профессор	1. Комплексная лучевая диагностика новообразований ободочной и прямой кишки и их осложнений / Б. Минько, В. Пручанский, А. Кушнеров, Н. Костенников. – СПб.: С.-Петербург. мед. акад. последипломн. образования, 2005. – 164 с. 1. Сандалевская А.Г., Минько Б.А., Жабина Р.М., Корытова Л.И. // Возможности ультразвукового исследования с эластографией в диагностике рецидива рака прямой кишки. Вопросы онкологии. – 2016. – Т. 62. - №3. – С. 525-530. 2. А.Г. Сандалевская, Б.А. Минько, Р.М. Жабина, Л.И. Корытова. // Возможности ультразвуковой эластографии в диагностике рака прямой кишки и его рецидива. Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2016. – Т. 6. - №1. – С. 73-82.

зам. директора по научной работе  
ФГБУ «РНЦРХТ» Министерства здравоохранения РФ

д.м.н. Станжевский А.А.



(подпись)

(расшифровка подписи)

«26» сентября 2016г.