

УТВЕРЖДАЮ



И.о директора

ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России

д.м.н.

Майстренко Д.Н.

« 12 » октября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ № 9/4**

заседания диссертационного совета Д 208.116.01 от 12 октября 2016 г.

Председатель – член-корр. РАН, профессор Гранов Д.А.

Ученый секретарь - д.м.н., профессор Мус В.Ф.

Члены диссертационного совета: з.д.н. РФ, д.м.н., проф. Тютин Л.А., д.м.н. Бланк М.А. д.м.н., проф. Виноградов В.М. , д.м.н., проф Жаринов Г.М., д.м.н., проф. Ильин Н.В., д.м.н., проф. Карлова Н.А., д.м.н., проф. Карелин М.И., д.м.н. Костеников Н.А., д.м.н. проф. Корицова Л.И., д.м.н., Майстренко Д.Н., д.м.н. проф. Минько Б.А., д.м.н. проф. Поздняков А.В., д.м.н. Поликарпов А.А., д.м.н. Павловский А.В. д.м.н. Рыжкова Д.В., д.м.н., проф. Савелло В.Е., д.м.н. Станжевский А.А., проф. Таразов П.Г., д.м.н. Яковлева Е.К.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**СЛУШАЛИ:** Прием в совет к предварительному рассмотрению и последующей защите документов диссертации, автореферата по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата наук - Сандалевской Александры Григорьевны на тему: «Возможности современных технологий ультразвукового исследования в диагностике и оценке результатов лечения рака прямой кишки и его рецидивов» по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Диссертация выполнена в ФГБУ «РНЦРХТ» МЗ РФ.

Научные руководители: д.м.н., профессор Минько Борис Александрович, д.м.н. Жабина Разифа Мидхатовна.

*Докладывает председатель проблемной комиссии – д.м.н. Станжевский А.А.*

Диссертация Сандалевской А. Г. рассмотрена на совместном заседании проблемных комиссий по лучевой диагностике и онкологии в ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава РФ протокол № 4 от 26.09.2016 г. В заключении отражены актуальность диссертационного исследования, научная новизна, личный вклад автора, теоретическая и практическая значимость работы, обоснованность научных положений, степень достоверности результатов проведенных исследований, сформулированных в диссертации, полнота изложения материала диссертации в публикациях -

изложенные автором материалы диссертации в полном объеме отражены в автореферате и 13 печатных работах, 3 из которых в рецензируемых журналах и соответствуют п. 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационная работа Сандалевской Александры Григорьевны на тему: «Возможности современных технологий ультразвукового исследования в диагностике и оценке результатов лечения рака прямой кишки и его рецидивов», выполненная при научном руководстве д.м.н., профессора Минько Бориса Александровича, д.м.н. Жабиной Разифы Мидхатовны, является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научно-практическая задача повышения эффективности диагностики рака прямой кишки и его рецидивов путем использования современных методик УЗИ, включающих эластографию сдвиговой волны.

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Сандалевской А.Г. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.12 – онкология (медицинские науки) и рекомендована к открытой защите.

Повторной предзащиты не требуется.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу Сандалевской Александры Григорьевны на тему: «Возможности современных технологий ультразвукового исследования в диагностике и оценке результатов лечения рака прямой кишки и его рецидивов» по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.01.12 – онкология (медицинские науки); избрать комиссию ученого совета в составе: председатель – З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Винокуров В.Л., члены комиссии: З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Корытова Л.И., д.м.н. Станжевский А.А.

Голосование. Принято единогласно.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



В.Ф. Мус