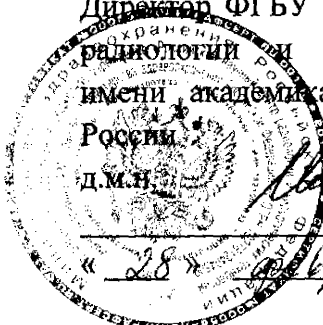


УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» Минздрава



д.м.н.

Майстренко Д.Н.

« 28 » 2019 года

Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 208.116.01  
при ФГБУ «РНЦРХТ им.ак. А.М.Гранова» МЗ РФ от 27 февраля 2019 г.

Председатель – чл.корр. РАН, профессор Гранов Д.А.

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

З.д.н. РФ д.м.н., проф. Тютин Л.А. д.м.н. Бланк М.А., д.м.н., д.м.н. проф. Жаринов Г.М., д.м.н., проф. Игнашов А.М., д.м.н., проф. Ильин Н.В., д.м.н., проф. Карлова Н.А., д.м.н. Костеников Н.А., д.м.н., проф. Кoryтова Л.И., д.м.н., проф. Котив Б.Н., д.м.н. Майстренко Д.Н, д.м.н. проф. Минько Б.А., д.м.н., проф. Орлова Р.В., д.м.н. Павловский А.В., д.м.н., проф. Поздняков А.В., д.м.н. Поликарпов А.А., д.м.н., проф. Польшалов В.Н., д.м.н. Рыжкова Д.В., д.м.н.Станжевский А.А., д.м.н. проф. Таразов П.Г.

На заседании присутствовало - 21 член диссертационного совета, их них 10 докторов наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Повестка дня:

Защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Ходжибековой Малики Маратовны на тему: «Значение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и мониторинге лечения больных лимфомами» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационная работа выполнена в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» МЗ РФ.

Научный консультант – д.м.н. Виноградова Юлия Николаевна.

Официальные оппоненты:

д.м.н., профессор Труфанов Геннадий Евгеньевич, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий научно-исследовательским отделом лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации;

д.м.н., профессор Амосов Виктор Иванович, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.ак. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины;

д.м.н., профессор Паньшин Георгий Александрович, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель центра лучевой терапии и комбинированных методов лечения.

Ведущее учреждение – ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Присутствующие заслушали доклад по диссертации соискателя Ходжибековой М.М.

В ходе заседания соискателю заданы вопросы, на которые она дала исчерпывающие ответы.

Официальный оппонент д.м.н., профессор Труфанов Геннадий Евгеньевич, огласил свой положительный отзыв о диссертации.

Официальный оппонент д.м.н., профессор Амосов Виктор Иванович, огласил свой положительный отзыв о диссертации.

Положительный отзыв о диссертации третьего официального оппонента д.м.н., профессора Паньшина Георгия Александровича (отсутствует по уважительной причине), огласил ученый секретарь диссертационного совета д.м.н., профессор Мус В.Ф.

В порядке дискуссии выступили неофициальные оппоненты - д.м.н., профессор Польшалов В. Н., З.д.н. РФ, д.м.н., профессор Корытова Л.И., д.м.н. Рыжкова Д.В., чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор Гранов Д.А., которые дали положительные отзывы о диссертации.

#### Решение диссертационного совета Д 208.116.01

от 27 февраля 2019 г., протокол № 2

о присуждении Ходжибековой Малике Маратовне, гражданке Республики Узбекистан ученой степени доктора наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена важная научно-практическая проблема совершенствования диагностики и оценки результатов лечения больных с лимфопролиферативными заболеваниями путем рационального применения и оптимизации критериев оценки данных совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии для повышения информативности и достоверности метода. Диссертационная работа соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертационный совет принял решение присудить Ходжибековой Малике Маратовне ученую степень доктора наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, медицинские науки.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, входящих в состав совета, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам.председателя диссертационного совета  
чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Гранов Д.А.

Мус В.Ф.