

УТВЕРЖДАЮ



И.о. директора
ФГБУ «ВНИИР» Минздрава России
д.м.н. Майстренко Д.Н.

12 октября 2016 г.

ПРОТОКОЛ № 9/5

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. Корытова 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 - Артемова Максима Владимировича на тему: «Применение магнитной резонансной морфометрии и позитронной эмиссионной томографии в диагностике болезни Альцгеймера» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия. (медицинские науки).

Диссертация выполнена в ФГБУ «ВНИИР» МЗ РФ.

Научный руководитель: д.м.н. Станжевский Андрей Алексеевич.

Докладывает председатель проблемной комиссии – д.м.н., профессор Минько Борис Александрович.

Диссертация Артемова М.В. рассмотрена на заседании проблемной комиссии по лучевой диагностике в ФГБУ «ВНИИР» Минздрава РФ протокол № 1 от 02.06.2016 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 5 печатных работах, 2 из которых

в рецензируемых журналах и соответствуют п. 11, 13 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационная работа Артемова М.В. на тему: «Применение магнитной резонансной морфометрии и позитронной эмиссионной томографии в диагностике болезни Альцгеймера», выполненная при научном руководстве д.м.н. Станжевского Андрея Алексеевича, является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача, заключающаяся в ранней диагностике болезни Альцгеймера при помощи МР-морфометрии и ПЭТ с ¹⁸F-ФДГ у пациентов с когнитивными нарушениями.

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Артемова М.В. 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 специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки) и рекомендована к открытой защите.

Повторной предзащиты не требуется.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертационную работу Артемова Максима Владимировича на тему: «Применение магнитной резонансной морфометрии и позитронной эмиссионной томографии в диагностике болезни Альцгеймера» специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); избрать комиссию ученого совета в составе: председатель – д.м.н. Костеников Николай Анатольевич, члены комиссии: д.м.н., профессор Виноградов Валерий Михайлович, д.м.н. Яковлева Елена Константиновна
Голосование. Принято единогласно.

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.Ф. Мус