

УТВЕРЖДАЮ



И.о. директора
ФГБУ «ВНИИОИИ» 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 «ВНИИОИИ» 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 «ВНИИОИИ» 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

