

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество научных работ (14 печатных работ, в том числе 5 работ в изданиях, рецензируемых ВАК России) для отражения основных результатов настоящего исследования. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний по автореферату нет, тем не менее, вызывает сожаление отсутствие в автореферате сведений о дальнейших перспективах исследования этой темы.

На основании материалов исследования, изложенных в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Гайсиной Э.А. «Возможности ультразвукового исследования в отборе пациентов для проведения хирургической профилактики ишемического инсульта» по своей актуальности, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов и научной значимости является законченной научно-квалификационной работой.

Диссертационное исследование полностью соответствует современным требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.13 «лучевая диагностика, лучевая терапия», 14.01.17 «хирургия».

Заведующий отделением лучевой диагностики
ФГБУ «НИИ онкологии им.
Н.Н. Петрова» Минздрава России
доктор медицинских наук



А.В. Мищенко

«12» декабря 2016 г

