



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Особенности наследственных форм рака молочной железы» по специальностям 14.01.12 – онкология 03.01.04 – биохимия выполнена на кафедре общей и медицинской генетики ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации

В период подготовки диссертации соискатель Бессонов Александр Алексеевич работал в ФГБУ НИИ Онкологии им. Н.Н. Петрова в должности врач-онколог

В 2009 году окончил ГОУ ВПО Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «педиатрия».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017 году ФГБОУ ВО Санкт-Петербургским государственным педиатрическим медицинским университетом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Имянитов Евгений Наумович - заведующий кафедры общей и молекулярной генетики ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации

По результатам рассмотрения диссертации «Особенности наследственных форм рака молочной железы» принято следующее заключение: диссертация Бессонова Александра Алексеевича «Особенности наследственных форм рака молочной железы» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой изучены особенности гистологического строения, рецепторного статуса и чувствительности опухолей РМЖ к неoadъювантной терапии. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (462 больных раком молочной железы), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что впервые в России произведено сравнение эффективности неoadъювантной терапии у пациенток с носительством мутации генов BRCA1 и CHEK2.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что результаты данной работы позволяют оптимизировать обследование и выбор системного лечения. Диссертация соответствует специальности 14.01.12 – онкология 03.01.04 - биохимия.

По теме диссертации соискателем опубликовано 12 работ, из которых 5 входят в

