

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ онкологии

им. Н.Н. Петрова» Минздрава России



### Заключение

**ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**

Диссертация «Особенности «наследственных форм рака молочной железы»» выполнена соискателем кафедры медицинской генетики СПбГПМУ Бессоновым Александром Алексеевичем на основании архивных данных лечения пациенток отделения опухолей молочной железы ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель кафедры СПбГПМУ Бессонов Александр Алексеевич являлся сотрудником ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2009 г. окончил ГОУВПО «Санкт-Петербургская государственная Педиатрическая медицинская академия» по специальности «педиатрия».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017 г. ФГБУ «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Имянитов Евгений Наумович работает в должности заведующего научной лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Особенности «наследственных форм рака молочной железы»» принято следующее заключение:

Диссертация Бессонова Александра Алексеевича «Особенности «наследственных форм» рака молочной железы» представлена 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 к неоадьювантной 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 неоадьювантной 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 6 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Бессонова Александра Алексеевича «Особенности «наследственных форм» рака молочной железы» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки), 03.01.04 - биохимия.

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ « НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: Присутствовало 21 человек, за – 21, против – нет. Решение принято единогласно.

Руководитель отдела опухолей репродуктивной системы,  
чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н.

В.Ф. Семиглазов.

