

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

к.б.н. Корженевской Марины Анатольевны

о соискателе ученой степени кандидата биологических наук

Лаптиева Сергея Александровича

Лаптиев Сергей Александрович в 2010 году окончил Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело». В 2010-2011 гг. проходил обучение в интернатуре на кафедре медицинской биологии и генетики СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В 2011-2013 гг. проходил обучение в клинической ординатуре СЗГМУ им. И.И. Мечникова по специальности «генетика». В 2013 году проходил курсы первичной переподготовки на базе СЗГМУ им. И.И. Мечникова по специальности «лабораторная генетика». С 2013 года по настоящее время года работает в должности ассистента кафедры медицинской биологии и генетики СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

За время работы на кафедре Лаптиев Сергей Александрович зарекомендовал себя как грамотный, добросовестный и трудолюбивый сотрудник. На высоком уровне владеет современными знаниями в области молекулярной биологии. Постоянно повышает свой профессиональный уровень.

Совместно с завучем кафедры Розенфельд С.В. принимает участие в проведении студенческого научного общества по тематике «молекулярные механизмы старения и канцерогенеза».

За время работы над кандидатской диссертацией на тему «Молекулярно-генетические и клинико-биологические характеристики СНЕК2-, NBS1 и BLM-ассоциированного наследственного рака молочной железы» Лаптиев Сергей Александрович выполнил большой объем исследований, обработал и обобщил собранный материал, провел тщательный анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Самостоятельно применил современные методы молекулярно-генетической диагностики наследственных форм рака молочной железы.

Соискатель является автором 7 печатных работ по теме диссертации, 4 из которых опубликованы в журналах из «Перечня в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук».

Диссертационное исследование является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой на большой выборке пациенток проведен молекулярно-генетический скрининг наследственных форм рака

молочной железы. В работе формулированы и обоснованы основные научные положения, характеризующие индивидуальные клинико-биологические особенности новых разновидностей наследственного рака, а также спектра их лекарственной чувствительности, что позволяет ближе подойти к персонализации лечения пациентов с наследственным раком молочной железы.

Данная диссертация является завершенным результатом исследовательской деятельности соискателя, которая обладает несомненной научной новизной, теоретической и практической значимостью и может быть допущена к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям «онкология» (14.01.12) и «генетика» (03.02.07).

Заведующая кафедрой
медицинской биологии и генетики
ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
к.б.н.



Корженевская М.А.

Подпись руки заверяю:	<i>М.А. Корженевской</i>
Спец. по кадрам	<i>М.А. Корженевской</i>
"16" 09	2019.