

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН Имянитова Евгения Наумовича на соискателя  
учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.6. – онкология, лучевая терапия

Степанова Илью Александровича

Степанов Илья Александрович является выпускником «Первого Санкт-Петербургского медицинского университета им.акад. И.П.Павлова» (ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова). В научную лабораторию молекулярной онкологии Илья Александрович пришел в качестве заинтересованного студента и волонтера весной 2018 г. С весны 2019 г. работает в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в должности лаборанта научной лаборатории молекулярной онкологии.

В 2019 г. Степанов И.А. окончил ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова по специальности «лечебное дело». После окончания университета поступил в аспирантуру ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, которую успешно закончил в 2022 году. Диссертационное исследование Степанова Илью Александровича на тему «Разработка молекулярно-генетического подхода к диагностике синдрома Ли-Фраумени на основе высокопроизводительного секвенирования» выполнялось на базе научной лаборатории молекулярной онкологии.

В процессе работы в лаборатории и обучения в аспирантуре Степанов И.А. зарекомендовал себя ответственным и исполнительным сотрудником. Успешно преодолел учебный процесс, сдал кандидатские экзамены, принимал активное участие в работе лаборатории. За время работы выступал в качестве исполнителя исследований научных проектов, поддержанных грантами РФФИ и РНФ. Илья Александрович владеет всеми основными методиками молекулярно-генетического анализа в онкологии.

В рамках своей научной и практической деятельности Степанов И.А. специализируется на изучении и диагностике наследственного рака молочной железы и рака яичников, ассоциированных с мутациями в генах *BRCA1/2*, *CHEK2*, *NBS1*, *BLM*. Тесная взаимосвязь между темой диссертации и научными интересами позволила глубоко раскрыть тему диссертационного исследования.

В ходе работы над диссертацией достигнута поставленная цель, которая заключалась в оптимизации молекулярно-генетического тестирования пациентов с синдромом Ли-

Фраумени. Разработанные тесты и подходы внедрены в практическую деятельность научной лаборатории молекулярной онкологии.

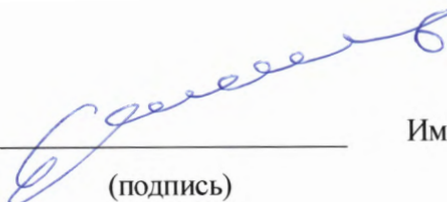
Апробация диссертации состоялась на собрании расширенного заседания научной лаборатории молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России (выписка из протокола №20/2023 от 29.08.23, протокол заседания № 14 от 14.06.23), устный доклад представлен на VIII Петербургском международном онкологическом форуме «Белые ночи – 2022» (27.06.2022-03.07.2022, Санкт-Петербург) и на Вебинаре «Онлайн-школа молодых ученых. Успехи трансляционной онкологии» (19.12.2022, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург).

По теме диссертации опубликованы 4 научные работы, из которых 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК и 1 в зарубежном издании.

Выполненная диссертационная работа Степанова Ильи Александровича является законченным научным исследованием и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Заведующий научным  
отделом биологии  
опухолевого роста ФГБУ  
«НМИЦ онкологии им. Н.Н.  
Петрова» Минздрава России,  
д.м.н., проф., чл.-корр. РАН

15.01.24<sub>2</sub>



Имянитов Е.Н.

(подпись)

Подпись Имянитов Е.Н. заверяю

Ученый секретарь *Иванов В.*

