

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

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

3.1.6. – онкология, лучевая терапия, 1.5.4. – биохимия

Тюрина Владислава Ильича

Тюрин Владислав Ильич является выпускником «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» (СПбГПМУ). В научную лабораторию молекулярной онкологии Владислав Ильич пришёл в рамках работы студенческого научного общества (СНО) кафедры общей и медицинской генетики СПбГПМУ весной 2012 г., а с лета 2013 г. является сотрудником ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2015 г. Тюрин В.И. окончил СПбГПМУ по специальности «медицинская биофизика». Выпускная квалификационная работа на тему «Разработка скрининговой методики детекции ALK-транслокаций при раке лёгкого» была выполнена на базе научной лаборатории молекулярной онкологии. В период с 2015 г. по 2017 г. прошёл обучение в клинической ординатуре СПбГПМУ по специальности «лабораторная генетика». После окончания ординатуры Владислав Ильич поступил в аспирантуру «ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», которую успешно закончил в 2020 г.

Диссертационное исследование на тему «Изучение предиктивных молекулярно-генетических маркеров эффективности и терапии рака лёгкого» выполнялось Тюриным Владиславом Ильичом на базе научной лаборатории молекулярной онкологии с 2017 г. по 2021 г.

В процессе работы в лаборатории и обучения в аспирантуре Тюрин В.И. зарекомендовал себя ответственным и исполнительным сотрудником. Успешно преодолел учебный процесс, сдал кандидатские экзамены, принимал активное участие в работе лаборатории. За время работы Владислав Ильич выступал в качестве основного исполнителя исследований научных проектов, поддержанных грантами РФФИ и РНФ, а также в качестве руководителя проекта для молодых учёных на тему «Анализ клинически значимых изменений гена MET при раке лёгкого и других злокачественных заболеваниях». Тюрин В.И. владеет всеми основными методиками молекулярно-генетической диагностики злокачественных заболеваний.

В рамках своей научной и практической деятельности Тюрин Владислав Ильич специализируется на изучении и диагностике РЛ-ассоциированных мутаций. Тесная

взаимосвязь между темой диссертации и научными интересами позволила Владиславу Ильичу глубоко раскрыть тему диссертационного исследования.

В ходе работы над диссертацией была достигнута поставленная цель, которая заключалась в оптимизации молекулярно-генетического тестирования для отбора пациентов с раком лёгкого на терапию ингибиторами тирозинкиназ. Разработанные тесты и подходы внедрены в практическую деятельность научной лаборатории молекулярной онкологии. По теме диссертации Тюриным В.И. были опубликованы 10 научных работ, из которых 2 научные статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК и 8 в зарубежных изданиях.

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

Руководитель научной лаборатории  
молекулярной онкологии,  
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф.

(подпись)

Е.Н. Имянитов

Подпись *Е.Н. Имянитова* заверяю

Ученый секретарь

20.08.21



*А.О. Иванцов*