

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**заведующей централизованным клинико-лабораторным отделом**

**НИИ КО им. академика РАН и РАМН Н.Н.Трапезникова**

**ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России**

**доктора биологических наук Заботиной Татьяны Николаевны**

Табаков Дмитрий Вячеславович, 1991 года рождения, в 2013 г. окончил медико-биологический факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «медицинская биохимия».

В 2013-2015г.г. проходил обучение в ординатуре по специальности «клинико-лабораторная диагностика» в лаборатории клинической иммунологии опухолей централизованного клинико-лабораторного отдела научно-исследовательского института клинической онкологии (НИИ КО) федерального государственного бюджетного учреждения «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

В 2015 Табаков Д.В. работал в должности младшего научного сотрудника лаборатории клинической иммунологии опухолей централизованного клинико-лабораторного отдела НИИ КО ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. В 2015 году утверждена тема диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных». В марте 2016 г. Табаков Д.В. переведен в должность научного сотрудника той же лаборатории.

В июне 2018 г. Табаков Д.В. успешно прошел апробацию диссертационной работы на тему: «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных».

Табаков Д.В. является квалифицированным, ответственным и инициативным молодым исследователем, критически подходящим к анализу полученных данных. Табаков Д.В. владеет современными методами, применяемыми в современной клинико-диагностической и научной лаборатории, такими как: проточная цитометрия, полимеразная цепная реакция, электрофорез, иммуноферментный анализ, культуральная работа и другие.

Табаков Д.В. добросовестный и отзывчивый коллега, пользующийся заслуженным уважением со стороны коллег и пациентов.

Табаков Д.В. является автором 22 печатных работ, включая тезисы конференций.

Диссертационная работа Табакова Д.В. «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных» посвящена актуальной проблеме онкологии – изучению фенотипической гетерогенности эффекторных клеток, обуславливающей различную функциональную активность.

При выполнении диссертационной работы Табаков Д.В. проявил себя добросовестным и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмысливать и анализировать полученные результаты.

В процессе работы над диссертацией Табаков Д.В. ориентируется в научной литературе по тематике исследования, изучил большой объем литературных источников за последние 40 лет, посвященных биологии эффекторных клеток человека..

Табаков Д.В. критически анализирует и грамотно интерпретирует полученные результаты. Методами статистической обработки установлена воспроизводимость и правильность результатов исследований, что позволяет считать их статистически значимыми. Полученные данные изложены в трех статьях, пяти тезисах, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК, и представлены на конференции «Отечественные противоопухолевые препараты» в 2016 году.

Исследование выполнено на большом клиническом материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении.

Таким образом, диссертационная работа Табакова Д.В. «Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных» выполнена с соблюдением требований ВАК МОН РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям. Соискатель Табаков Д.В. является состоявшимся молодым ученым и заслуживает соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая централизованным  
клинико-лабораторным отделом  
НИИ КО им.акад. РАН и РАМН Н.Н.Трапезникова  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»  
Минздрава России  
доктор биологических наук

*Заботина*

Заботина Т.Н.

Подпись Заботиной Т.Н. заверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России  
Кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.