

ОТЗЫВ

научного руководителя
доктора фармацевтических наук, профессора
Белоусова Михаила Валерьевича
на соискателя ученой степени кандидата биологических наук
Боденко Виталины Васильевны

Боденко Виталина Васильевна является выпускницей фармацевтического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «фармация». В 2024 году окончила очную аспирантуру федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» в Исследовательской школе химических и биомедицинских технологий по направлению подготовки «химическая технология».

Для выполнения диссертационного исследования Боденко В.В. осваивала новые методы исследования в период стажировок на базе лабораторий иммунологии, генетики и патологии Уппсальского университета (Швеция), а также во время работы в научно-исследовательском центре «Онкотераностика» ИШХБМТ ТПУ. За время подготовки диссертации Виталина Васильевна зарекомендовала себя в качестве состоявшегося и грамотного исследователя. Высокий уровень подготовки позволил соискателю успешно овладеть и применить обширный арсенал методик – от клеточных молекулярно-биологических до комплексных радиометрических тестов на лабораторных животных с использованием опухолевых моделей. При активном участии соискателя подготовлены научные публикации, отражающие основные результаты исследования – 12 печатных работ, в том числе, 5 статей в рецензируемых научных изданиях и журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание

ученой степени кандидата наук, и входящих в международные базы данных и системы цитирования Scopus, Web of Science. Результаты исследований диссертационной работы неоднократно докладывались на конференциях и научных конкурсах.

Боденко В.В. характеризуется как компетентный специалист, демонстрирующий умение результативно решать экспериментальные задачи. Диссертационная работа, посвященная разработке конъюгата на базе каркасного белка и цитотоксина для терапии HER2-позитивных новообразований, является завершенным и актуальным исследованием. Полученные результаты вносят вклад в развитие новых направлений таргетной терапии.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой фармацевтического анализа
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
доктор фармацевтических наук, профессор

М. В. Белоусов

