

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории
клинической иммунопатологии Федерального государственного бюджетного
учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и
клинической иммунологии»

Селедцовой Галины Викторовны

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

Доржиеву Аяну Баяровну

Доржиева А.Б., 1994 года рождения, в 2017 году окончила в 2017 году
Институт медицины и психологии им. Зельмана при Новосибирском
национальном исследовательском государственном университете (НГУ) по
специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2019 год проходила обучение в
ординатуре Иркутской государственной медицинской академии
последипломного образования - филиала ФГБОУ ДПО «Российская
медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности
«Ревматология». С 2019 до 2020 года – врач-ревматолог Городской
поликлиники №6 г. Улан-Удэ, р. Бурятия. В 2020-2023 гг. прошла обучение в
аспирантуре (очная форма обучения) ФГБНУ "Научно-исследовательский
институт фундаментальной и клинической иммунологии" (НИИФКИ) по
специальности «Клиническая иммунология, аллергология».

С 2016-2017 гг., будучи студенткой НГУ, Доржиева А.Б. начала заниматься
исследовательской деятельностью в лаборатории молекулярной иммунологии
НИИФКИ, а позже была защищена дипломная работа по теме «Изучение
эффективности использования антиген-специфических толерогенных
дендритных клеток для подавления клеточного иммунного ответа в условиях
in vitro».

С 2020 года Доржиева А.Б. занимается исследовательской
деятельностью в лаборатории клинической иммунопатологии НИИФКИ. В
течение этого времени основное внимание было уделено возможности
индукции противоопухолевой защиты с помощью иммунизации
ксеногенными тестикулярными антигенами, что и явилось предметом
диссертационной работы. Тема диссертационной работы Доржиевой А.Б.
«Ксеногенные тестикулярные антигены в индукции противоопухолевых
иммунных реакций» является актуальной для современной иммунологии,

диссертация носит законченный характер, имеет теоретическую и практическую значимость.

С материалами диссертационного исследования Доржиева А.Б. выступала на международных и региональных конференциях. Является автором 8 научных работ по теме диссертационного исследования, из них 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования Российской Федерации для публикаций основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология, из них 6 статей в журналах, индексируемых в международных базах данных (Scopus и/или Web of Science).

В работе Доржиева А.Б. продемонстрировала себя ответственным, добросовестным сотрудником, способной проводить анализ научной литературы по изучаемой проблеме. Доржиева А.Б. овладела рядом иммунологических методов исследования, такими как: работа с клеточными культурами, работа с лабораторными животными, постановка моделей продолжительности жизни мышей, иммуноферментный анализ, проточная цитометрия, освоила методы статистической обработки данных, что позволяет Доржиевой А.Б. самостоятельно проводить исследования и представлять результаты. Помимо исследований, связанных с темой диссертации, Доржиева А.Б. активно участвует в научно-исследовательской работе лаборатории, что подтверждается рядом публикаций.

Среди профессиональных качеств Доржиевой А.Б. следует отметить способность к усвоению новых методов исследований, решению многих методологических вопросов, анализу и интерпретации полученных данных.

На основании изложенного, считаю, что Доржиева А.Б. достойна соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Руководитель диссертационной работы

Д-р мед. наук.,

Диссертация на соискание ученой степени

Доктора медицинских наук защищена

По специальности 14.03.09

«Клиническая иммунология и аллергология»

Подпись Г.В.Селедцовой заверяю

Ученый секретарь НИИФКИ, канд. биол. наук

17.06.2025.

Г.В.Селедцова

17.06.2025.



Е.Д. Гаврилова