

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. - Иммунология (биологические науки) и 1.5.6. - Биотехнология (биологические науки) Щеплякова Дмитрия Викторовича, автора диссертационной работы на тему «Универсальная технологическая платформа для создания средств терапии и диагностики инфекционных заболеваний на основе однодоменных антител».

Щепляков Дмитрий Викторович, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией иммунобиотехнологии по совместительству в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России 1983 года рождения, с отличием закончил Курский государственный медицинский университет в 2005 году по направлению «Биотехнология».

Щепляков Дмитрий Викторович работает в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России с 2005 года сначала в должности лаборанта-исследователя, младшего научного сотрудника, научного сотрудника и старшего научного сотрудника в лаборатории молекулярной биотехнологии, а затем с 2016 года в должности ведущего научного сотрудника и заведующего лабораторией иммунобиотехнологии. Общий стаж работы 19 лет. Щепляков Дмитрий Викторович являлся руководителем и исполнителем ряда научно-исследовательских проектов и государственных заданий ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России. В частности, под его руководством были выполнено 11 государственных заданий.

С 2005 по 2008 гг. проходил обучение в очной аспирантуре в ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России по специальностям микробиология и молекулярная биология, на отлично сдал экзамены кандидатского минимума. В 2009 году защитил кандидатскую по теме «Влияние микоплазм на пролиферацию и устойчивость к апоптозу опухолевых клеток, несущих Толл-подобные рецепторы 2 и 6». Руководитель Логунов Д.Ю.

Щебляков Дмитрий Викторович отличается высоким профессионализмом, обладает большим диапазоном знаний, относящихся к разнообразным разделам его научных интересов, выраженными организаторскими способностями, высокой работоспособностью и ответственностью за решение задач поставленных руководством ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

Диссертант является автором 72 печатных работ и 34 патентов. По результатам диссертационного исследования опубликовано 38 печатных работ. 13 научных работ представлены и получили оценку на международных и российских научно-практических конференциях.

Диссертационная работа Щеблякова Дмитрия Викторовича на тему «Универсальная технологическая платформа для создания средств терапии и диагностики инфекционных заболеваний на основе однодоменных антител», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. – Иммунология (биологические науки) и 1.5.6. - Биотехнология (биологические науки), является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям.

Научный консультант

Зам. директора по науке

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф.Гамалеи» Минздрава РФ,

дбн, академик РАН

Логунов Д.Ю.

25.10.2024

Подпись Логунова Д.Ю. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи»

Минздрава России



Сысолятина Е.В.