

Отзыв научного руководителя

к.б.н, доцент, зав. лабораторией иммунохимии ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Роспотребнадзора Щербаков Дмитрий Николаевич

Волкова Наталья Вячеславовна окончила ФГБОУ ВО «Алтайского государственного университета» в 2016 году. В 2020 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки также в ФГБОУ ВО «Алтайского государственного университета». В настоящее время Волкова Н.В. работает на должности младшего научного сотрудника в отделе биоинженерии ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Наталья Вячеславовна выполнила диссертационную работу по теме «Получение экспериментальных ДНК-вакцин против лихорадки Марбург». При работе над диссертацией автор проявил себя исключительно вдумчивым, зрелым и добросовестным исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи исследования. Полученные соискателем теоретические и практические результаты позволяют сделать вывод о высокой квалификации автора, способного глубоко осмысливать, анализировать предмет исследования и успешно применять математические методы решения поставленных задач, грамотно обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, используя современные методы обработки данных.

К выполняемым обязанностям Наталья Вячеславовна подходит серьёзно. При решении поставленных задач основывается на научных знаниях, своём опыте и статистических методах. Полученные результаты всегда подвергает тщательной проверке и, по возможности, сравнивает с литературными данными. Стремится осваивать новые методы и подходы.

Неоднократно принимала участие в Международных конференциях молодых ученых. Доклады Волковой Натальи Вячеславовны были отмечены дипломами за актуальность и новизну исследований.

Наталья стремится привлекать молодое поколение к науке. Наталья Вячеславовна является организатором биотехнологической школы «Генная инженерия XXI века», которая проходила в 2016-2017 годах для учеников 10-11 классов Бийского лицея-интерната. Целью данной школы являлось привлечение

школьников к науке, а также научить основным методам генной инженерии.

В качестве исполнителя Волкова Н.В. участвовала в выполнении нескольких, показав при этом высокий уровень исполнительности и трудовой дисциплины, все порученные работы были выполнены в срок.

Подводя итог, хочу отметить, что диссертация Волковой Натальи Вячеславовны является завершённой научно-квалификационной самостоятельной работой, выполненной на высоком научном и методическом уровне. Личностные качества соискателя, его компетенции в предметной области исследования, объём его работы с литературными источниками, теоретическая и практическая значимость диссертации, личный вклад автора в полученные результаты позволяют считать Волкову Наталью Вячеславовну достойной присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 1.5.3 – молекулярная биология и 1.5.10 – вирусология.

Научный руководитель:
Кандидат биологических наук по специальности
03.01.03 - молекулярная биология
В.н.с. отдела биоинженерии

Щербаков Д.Н.

р.т. +7 (383) 363-47-00 вн. номер 2360,
e-mail: scherbakov_dn@vector.nsc.ru

Подпись Щербакова Д.Н. подтверждаю

Начальник отдела кадров

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора



Ильин И.В.

20.09.2021