

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук,
младшего научного сотрудника Центральной научно-исследовательской лаборатории
Инжинирингового центра «Генетические и клеточные биотехнологии»
Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института
им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
Шаврову Надежду Игоревну

Шаврова Надежда Игоревна окончила в 2019 году ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Медицинская академия им. С.И. Георгиевского по специальности «Лечебное дело», затем, в 2021 году, ординатуру по специальности «Акушерство и гинекология». С 2021 года и по настоящее время работает в ГБУЗ РК «Симферопольский клинический родильный дом №2» и младшим научным сотрудником ЦНИЛ, совмещая практическую деятельность в медицине и научную работу.

Это было свойственно соискателю и время учебы в университете, когда Надежда Игоревна проявила себя как перспективный молодой учёный, с первого курса занималась научно-исследовательской деятельностью, участвовала в студенческих научных работах кафедры нормальной анатомии, проводила экспериментальные исследования на лабораторных животных, готовила и публиковала научные статьи и выступления на научных конференциях. Со второго курса стала старостой научного кружка на кафедре нормальной анатомии, активно осваивала методологию научных исследований, была трудоустроена лаборантом кафедры патологической анатомии с секционным курсом. С началом изучения клинических дисциплин занималась в студенческом научном кружке кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии №1, была старостой научного кружка, демонстрировала хорошие знания в вышеуказанных областях исследования и показала потенциал для дальнейшего развития в научной сфере.

В научной работе проявляла высокую мотивацию к деятельности, инициативу, продемонстрировала аналитический склад ума и стремление к профессиональному росту. За время обучения неоднократно занимала призовые места за доклады на научных конференциях Республики Крым и ВУЗов Российской Федерации. Неоднократно номинирована на получение стипендий Совета Министров и Государственного Совета Республики Крым, стипендий Президента и Правительства Российской Федерации. В 2018 году стала лауреатом премии Государственного Совета Республики Крым "За научные достижения в сфере приоритетных направлений развития Республики Крым" в номинации "Медицинские и фармацевтические науки" за работу "Влияние ионизирующего излучения на цитоморфометрические показатели и ультраструктуру клеток передней доли аденогипофиза". После завершения учебы и начала профессиональной деятельности предметом ее исследований стали патофизиологические процессы при воспалительной и дисгормональной патологии эндометрия.

В связи с этим соискатель была принята на должность младшего научного сотрудника и стала исполнителем трех научных проектов на протяжении 4 лет.

