

Отзыв научного руководителя

на аспиранта кафедры эпидемиологии и современных технологий
вакцинации Института профессионального образования ФГАОУ ВО
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Магомедову Наиду Абдулхаликовну

Магомедова Наида Абдулхаликовна, в 2017 г. окончила медико-профилактический факультет ФГБОУ ВО Дагестанского государственного медицинского университета Минздрава России по специальности «Медико-профилактическое дело».

С 2017 г. по 2019 г. обучалась в ординатуре по специальности «Эпидемиология» в ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России.

В дальнейшем, 2019 г. работает врачом-эпидемиологом в отделе обеспечения эпидемиологического надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан».

С 1 сентября 2021 г. на условиях совместительства работает ассистентом кафедры социальной гигиены, организации надзора с курсом лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Дагестанского государственного медицинского университета Минздрава России.

С 2022 г. по 2025 г. проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре эпидемиологии и современных технологий вакцинации Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава (Сеченовский Университет) по специальности 3.2.2 Эпидемиология. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по истории и философии науки, иностранному (английскому) языку, эпидемиологии, иммунологии на «отлично».

Тема научной работы аспиранта Магомедовой Наиды Абдулхаликовны обусловлена профессиональным интересом, и соответствует профилю подготовки аспиранта. Сбор и анализ материала выполнялся на базах: ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова».

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России; 4 статьи в изданиях, индексируемых в международной

