

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на аспиранта Института медицинской паразитологии, тропических и
трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
Турбабину Наталью Александровну

Турбабина Наталья Александровна, 1981 г.р., в 2003 году окончила Оренбургский государственный аграрный университет по специальности «Биоэкология». В 2016 году получила диплом о профессиональной переподготовке "Преподаватель высшей школы".

С 2003 года по 2018 год работала научным сотрудником, а также заведующим научно-исследовательским отделом Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского.

С 2018 года по настоящее время работает старшим научным сотрудником в Институте медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний им. Е.И. Марциновского.

Турбабина Н.А. прошла курсы повышения квалификации по направлениям: «Паразитология» (октябрь 2010), «Лабораторная диагностика паразитарных болезней» (октябрь 2013), «Лабораторная диагностика паразитарных болезней» (апрель 2015), «Энтомология» (декабрь 2016).

Полученные в результате выполнения научной работы данные послужили основой ее диссертационной работы: «Оценка влияния климатических факторов на риск заражения аскаризозом в России». При выполнении диссертационной работы проявила себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и формулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты. Турбабину Н.А. отличают такие качества как коммуникабельность, целеустремленность, ответственность и трудолюбие.

Выполняя диссертационное исследование, Турбабина Н.А. освоила работу с программой HealthMapper версии 4.3, ArcGIS 10 компании ESRI (№ EFL268386118) и Microsoft Access 2016.

По результатам выполненной работы опубликованы 3 научные публикации в ведущем отечественном журнале «Медицинская паразитология и паразитарные болезни», рекомендованном ВАК. Получен Патент Российской Федерации № 2568516 «Мобильная паразитологическая лаборатория».

Полученные результаты исследований приняты для использования в процессе обучения студентов медицинских ВУЗов и слушателей курсов постдипломного образования на кафедрах.

В настоящее время поданы документы на регистрацию интеллектуальной собственности России Базы данных: «Медицинские, социальные и природно-климатические аспекты аскаридоза».

Н.А. Турбабина зарекомендовала себя как инициативный специалист в области паразитологии, добросовестно относящийся к выполнению научных исследований; уделяет много внимания внедрению новых технологий мониторинга и профилактики паразитарных болезней.

Н.А. Турбабина – увлеченный и продуктивный научный исследователь, творчески подходит к планированию научной работы и анализу результатов исследований. Показала умение работать с литературными источниками и излагать собственный материал.

Научный руководитель:

кандидат медицинских наук (03.02.11 – паразитология),
доцент, доцент Института медицинской паразитологии,
тропических и трансмиссивных заболеваний
им. Е.И. Марциновского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Мороз — Л.Ф. Морозова

