

ОТЗЫВ

научных руководителей: д.м.н., профессора Елисеева Ю.Ю. и д.м.н., профессора Федоровой В.А. о научной квалификации докторанта Ляпиной Анны Михайловны, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
3.2.7. Иммунология, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Ляпина Анна Михайловна, 24 ноября 1985 года рождения, в 2008 г. с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» (в *настоящее время – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, далее – ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*) по специальности «лечебное дело».

В 2008–2012 гг. обучалась в заочной аспирантуре при кафедре общей гигиены и экологии «Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (в *настоящее время – ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава*) по специальности 14.03.09. – клиническая иммунология, аллергология (научный руководитель – д.м.н., профессор Елисеев Ю.Ю.). В 2022 г. для окончания работы над докторской диссертацией Ляпина А.М. оформила соискательство в ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

С 2009 г. работала в Государственном научном учреждении Саратовская научно-исследовательская ветеринарная станция Россельхозакадемии (с 2017 г. – Саратовский научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»), с 2012 г. – в должности научного сотрудника. В настоящее время Ляпина А.М. работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) в должности старшего преподавателя кафедры «Микробиологии и биотехнологии» и научного сотрудника

лаборатории фундаментальных и прикладных исследований, успешно совмещая преподавательскую и научную деятельность.

За время работы Анной Михайловной были освоены современные иммунологические методы, используемые при оценке гуморального и клеточного иммунного ответа. В 2008 г. Ляпина А.М. прошла стажировку в лаборатории естественного иммунитета Государственного учреждения Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи Российской академии медицинских наук (г. Москва), где обучилась методам оценки клеточных реакций иммунитета. Кроме того, она прошла обучение на курсах «Доклинические токсикологические исследования лекарств» (GLP), г. Пущино, и «Доклинические испытания вакцин и биопрепаратов», г. Саратов. С начала профессиональной деятельности Ляпина А.М. активно участвовала в выполнении ряда грантовых проектов (проекты МНТЦ №3846, МНТЦ №3853р, РФФИ № 18-016-00159, РФФИ № 20-04-60349, РНФ № 22-16-00165) под руководством д.м.н., проф. Федоровой В.А., отвечая за иммунологические исследования.

За время выполнения диссертационной работы Анна Михайловна проявила себя как инициативный, самостоятельный, дотошный исследователь, способный ставить научные задачи и самостоятельно выполнять их, применяя широкий круг методов, модифицировать и оптимизировать лабораторные методики, анализировать и систематизировать большие объемы данных, критически их оценивать. Это позволило получить оригинальные данные, составившие основу ее диссертации. Ляпина А.М. активно участвовала в разработке дизайна исследования, сборе материала от доноров. Экспериментальная работа и анализ полученных данных выполнены соискателем лично. Анна Михайловна обладает глубокими знаниями в области проводимого исследования, в полной мере владеет литературными данными по тематике. Уверенно владеет английским языком, что позволило ей активно участвовать в публикациях материалов диссертации в высокорейтинговых журналах, индексируемых в международных базах данных, а также представлять материалы диссертации на международных конференциях и конгрессах высокого уровня. Всего по теме диссертации Ляпиной А.М. опубликовано 25 работ, из них 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и/или индексируемых в международных базах данных WoS и Scopus (Q1 и Q2). Полученные результаты диссертационного исследования Ляпиной А.М и разработанные в ходе его выполнения

методологические подходы внедрены в научно-исследовательскую и учебную работу ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Следует отметить, что за время выполнения диссертационной работы Ляпина А.М. проявила себя как коммуникабельный, добросовестный и ответственный сотрудник, уважительно относящийся к коллективу и пользующийся его ответным уважением.

Учитывая вышеизложенное, Ляпину А.М. можно характеризовать как высококвалифицированного специалиста, достойного присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 24.1.063.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук.

Научные руководители:

Заведующий кафедрой общей гигиены и экологии
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского»
Минздрава России,
д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., проф. Елисеева Ю.Ю.
ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров Начальник кафедры
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского»
Минздрава России



Ю.Ю. Елисеев

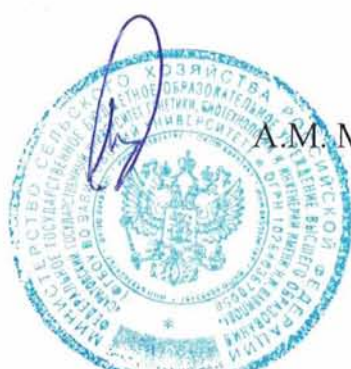
И.В. Веточкина

Профессор кафедры микробиологии и биотехнологии
ФГБОУ ВО «Вавиловский университет»
Минсельхоза России,
д.м.н., профессор



В.А. Федорова

Подпись д.м.н., проф. Федоровой В.А.
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Вавиловский университет»
Минсельхоза России,
к.т.н., доцент



А.М. Марадудин

«21 » ноября 2024