

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Хисамова Анна Александровна 1990 года рождения, гражданка России, окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» в 2012 году по специальности «фармация», присвоена квалификация «ПРОВИЗОР», диплом К № 83995. С 01.09.2012 по 01.07.2013 проходила очную интернатуру на кафедре фармации ЮУГМУ по специальности управление и экономика фармации. В 2024 году прикреплена в качестве соискателя ученой степени на кафедру микробиологии им. В.С. Киктенко медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы. Сдала кандидатские экзамены по специальности 1.5.11 Микробиология на «отлично», по иностранному языку (английский) – «отлично», по истории и философии науки – «отлично».

Работа над диссертационным исследованием на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме «Влияние фармацевтической композиции на основе куркумина и метионина на качественный и количественный состав микробиоты кишечника, факторы колонизационной резистентности» была выполнена в ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы, а также на базе ООО «Лаборатория Гемотест», ООО «Кномикс». Диссертационное исследование полностью соответствует паспорту специальности. Автор лично планировала исследование, разрабатывала его дизайн, осуществила сбор информации и сформулировала базу данных исследования, провела анализ и статистическую обработку результатов. Обзор литературы по теме

диссертации, ее содержание и полученные результаты позволяют судить о профессиональной компетентности соискателя.

В проведенной работе были представлены новые данные о влиянии метионина на растворимость куркумина. Впервые дана оценка влияния разработанной фармацевтической композиции на основе куркумина и метионина на грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы толстого кишечника и факторы колонизационной резистентности исследуемых лабораторных животных.

В связи с вышеизложенным актуальность диссертационной работы Хисамовой Анны Александровны не вызывает сомнений.

Материалы диссертационного исследования и его основные результаты представлены на 6 конгрессах и научно-практических конференциях, посвященных вопросам науки и практики; опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, из которых 3 – входящих в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus, 1 статья, включенная в Перечень рецензируемых научных изданий «Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы» (Перечень ВАК при Минобрнауки РФ); 1 патент на изобретение; 4 публикации - в сборниках материалов международных и всероссийских научно-практических конференций.

За время работы Хисамова Анна Александровна зарекомендовала себя ответственным, трудолюбивым, самостоятельным и инициативным сотрудником, дисциплинированным и квалифицированным специалистом, полностью посвящающим себя выполнению исследования. На критику и замечания реагирует адекватно, старается в максимально короткий срок устранить недостатки. Пользуется заслуженным уважением у коллег и студентов.

Результаты диссертационной работы Хисамовой Анны Александровны являются значимыми для научной деятельности и практического здравоохранения в сфере микробиологических исследований.

Настойчивость и высокий профессионализм, подготовленность соискателя позволили ему представить к защите законченную работу.

Отзыв дан для представления к публичной защите диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности: 1.5.11 Микробиология

Научный руководитель:

Доктор биологических наук, профессор  
профессор кафедры микробиологии  
им. В.С. Киктенко

медицинского института РУДН

Гизингер Оксана Анатольевна



117198 Москва, ул.Миклухо-Маклая, 8

OGizinger@gmail.com

+7 (919) 319-46-04

Подпись заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета

ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбе

медицинского института

к.ф.н. Максимова Татьяна Владимировна

