

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук Колыгановой Татьяне Игоревне

Колыганова Татьяна Игоревна впервые пришла в Лабораторию физиологии грибов и бактерий ФГБНУ НИИ Вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова в феврале 2020 года, заинтересовавшись темой исследований. Сразу после этого мною было принято решение о необходимости проведения научной работы, касающейся изучения антимикробных свойств женского грудного молока.

Колыганова Т.И. активно начала работать в данном направлении: собрала литературу, написала первую обзорную статью и приступила к экспериментам. В июле 2020 г. её зачислили в штат Института по совместительству на должность младшего научного сотрудника в ту же лабораторию. В апреле 2021 года Колыганова Т.И. была прикреплена к Институту в качестве соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, продолжив активно собирать и обрабатывать биологический материал, ставить эксперименты, участвовать в написании научных статей и выступать на научных форумах. В 2022 году была утверждена тема будущей диссертационной работы. В общей сложности работа над диссертацией заняла 3 года.

В ходе выполнения диссертационной работы Колыганова Т.И. диссертационной работ она собрала и проанализировала большое количество научных публикаций, что, наряду с хорошим знанием английского языка, помогло ей принять самое активное участие в написании обзорных и экспериментальных статей. В процессе научного исследования Колыганова Т.И. проявила себя как инициативный, творческий и квалифицированный специалист-микробиолог, способный самостоятельно ставить и решать научные задачи. По теме диссертации ею опубликовано 6 статьи в журналах из перечня ВАК (Scopus), 1 статья в иностранном журнале и 9 тезисов конференций. Колыганова Т.И. лично выступила на 8 научных форумах.

Колыганова Т.И. пользуется уважением в коллективе, поскольку является ответственным, доброжелательным и квалифицированным научным сотрудником.

Научный руководитель, зав.лаборатории
физиологии грибов и бактерий ФГБНУ
НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова,
доктор биол. наук, профессор



Арзуманян В.Г.

13.06.2023г.