

## Отзыв научного руководителя

на младшего научного сотрудника Научно-исследовательского образовательного центра «ФАРМА-ПРЕМИУМ» Института фармации имени А.П. Нелюбина  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)

Шумкову Марину Михайловну

Шумкова Марина Михайловна, в 2021 году окончила Институт фармации им. А.П. Нелюбина по специальности «Фармация», в том же году поступила в аспирантуру по специальности 3.4.1 Промышленная фармация и технология получения лекарств и по результатам успешной работы была трудоустроена на позицию младшего научного сотрудника Научно-исследовательского образовательного центра «ФАРМА-ПРЕМИУМ».

Во время обучения в аспирантуре полноценно и своевременно выполняла программу индивидуальной подготовки. Успешно сдала экзамены кандидатского минимума по «Промышленной фармации и технологии получения лекарств», «Иностранному языку» и «Истории и философии науки».

За время работы над диссертацией на тему: «Разработка и изучение аэродисперсной пленкообразующей системы с антибактериальным компонентом» Шумкова М.М. зарекомендовала себя добросовестным, обязательным, вдумчивым исследователем, способным четко определить цель и задачи исследования, глубоко осмыслить анализировать полученные результаты.

За период выполнения диссертационной работы Шумкова М.М. показала умение подбирать и обобщать научную литературу, качественно планировать дизайн исследований и осуществлять научные исследования в области разработки и технологии лекарственных средств, анализировать и четко излагать научные результаты, делать выводы и разрабатывать практические рекомендации.

Шумкова М.М. самостоятельно осуществляла сбор и анализ научного материала, лично принимала участие в проведении исследования, с успехом неоднократно выступила на престижных международных и российских конференциях, неоднократно побеждая и занимая призовые места: «The 3rd Sino-Russian International Postgraduate Forum 2022» – 1 место, «Неделя Фармации 2023» – 2 место, «2nd International Russia-Serbia Young Scientists Conference Program» - 1 место.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus и PubMed; 2 иные публикации, 4 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Подана 1 заявка на изобретение РФ.

