

## ОТЗЫВ

научного руководителя  
о Алтаревой Анастасии Игоревне,  
представившей диссертационную работу на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук по специальности  
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Алтарева Анастасия Игоревна, 22 июня 1996 г. рождения, окончила среднюю общеобразовательную школу г. Камышина Волгоградской области с серебряной медалью. В 2019 г. окончила фармацевтический факультет Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского, средний балл зачетной книжки 4,95.

В 2020 г. Алтарева А.И. поступила в очную аспирантуру на кафедру фармакологии имени з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Обучалась в аспирантуре с 2020 г. по 2023 г. С 1 сентября 2023 г. по настоящее время Алтарева А.И. работает ассистентом кафедры, проводит занятия со студентами Института клинической медицины, Института стоматологии и Института фармации. Имеет научно-педагогический стаж 4 года.

В ходе обучения в очной аспирантуре на кафедре фармакологии имени з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева Алтаревой А.И. была выполнена кандидатская диссертация на тему «Влияние кверцетина и его производных на экскреторную функцию почек в норме и при моделировании почечной недостаточности». В процессе выполнения диссертации Алтарева А.И. освоила все фармакологические методы по изучению выделительной функции почек, в том числе моделирование экспериментальной острой постишемической почечной недостаточности, методики острых и скрининговых опытов, а также ультразвукового исследования почек и ультразвуковой доплерографии сосудов почек. Алтарева А.И. проявила себя дисциплинированным, трудоспособным, инициативным и ответственным исследователем, способным к самообразованию и самоанализу, определению и формулировке цели и задач исследования, анализу полученных результатов.

Основные материалы исследования были подготовлены Алтаревой А.И. к печати, представлены устными докладами на конференциях и конкурсах различного уровня, которые неоднократно занимали призовые места.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 6 публикаций в журналах, рекомендованных ВАК РФ и индексируемых в Международных базах Scopus и Web of Science, 4 патента на изобретения РФ.

Алтарева А.И. активно участвует в общественной жизни кафедры и университета, курирует экспериментальные научные работы студентов. Студенческие научные работы

