

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Кафедра патологии

Студентка Хачатурова Диана Кареновна группы 602

Выпускная квалификационная работа на тему: «Антиоксидантная активность новых производных 3-[(е)-3-(4-оксохромен-3-ил)проп-2-еноил]хромен-2-она».

Студентка Хачатурова Д.К. успешно закончила курс обучения по специальности «Медицинская биохимия». Итогом обучения явилось выполнение выпускной квалификационной работы, которая является исследовательской работой студента.

При написании обзора литературы по теме выпускной квалификационной работы были освоены навыки реферирования и анализа данных источников литературы, а также обобщения полученной информации. В процессе выполнения экспериментальной части были проведены самостоятельные исследования, освоены методы определения антиоксидантной активности индивидуальных соединений *in vitro* и *in vivo* на модели экспериментального оксидативного стресса, морфофункционального состояния печени, оценки клинической картины крови экспериментальных животных, оценки гистологической картины печени экспериментальных животных, статистической обработкой полученных данных. Тема раскрыта полностью, выводы отражают основные результаты исследования и могут быть использованы для дальнейшего применения соединения –лидера как гепатопротектора при токсических поражениях печени, сопровождающихся развитием оксидативного стресса.

В период выполнения выпускной квалификационной работы студентка показала себя трудолюбивым, добросовестным исследователем, проявила самостоятельность и творческую инициативу. В процессе выполнения работы Хачатурова Д.К. показала умение сочетать теоретические знания и их практическое применение, зарекомендовала себя сформировавшимся компетентным специалистом, проявляющим высокие способности к решению поставленных целей.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам, аккуратно оформлена и может быть рекомендована к защите в рамках Государственной итоговой аттестации по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Научный руководитель: \_\_\_\_\_



Терехов А.Ю.

