

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

**Студента Бартоломеу Нунеш группы №2 по теме:
«Изучение антибактериальной активности новых производных
хиназолинона-4, содержащих амид бензойной кислоты, в отношении
некоторых возбудителей оппортунистических инфекций»**

Целью данной работы являлось изучение антибактериальной активности новых производных хиназолинона-4, содержащих амид бензойной кислоты, в отношении некоторых возбудителей оппортунистических инфекций: *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis* для выявления соединений, обладающих антимикробной активностью.

Тема и содержание выпускной квалификационной работы соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. Работа заслуживает положительной оценки, так как решены все поставленные задачи.

При выполнении выпускной квалификационной работы были освоены микробиологические методы такие, как диско-диффузионный, метод серийных разведений, методы подсчета колоний и др.

Работа выполнена на должном научном уровне, тема раскрыта достаточно полно, сделаны выводы.

При написании обзора литературы по теме выпускной квалификационной работы были освоены навыки реферирования литературных данных, их обобщения и анализа. Обзор литературы написан профессионально грамотно, так как автором учтены требования действующих нормативных и правовых актов, использованы материалы актуальных исследований, опубликованных за последние пять – десять лет.

Экспериментальная часть содержит результаты самостоятельных исследований по изучаемой теме, полученных на базе микробиологической лаборатории кафедры микробиологии и иммунологии с курсом биологической химии ПМФИ -филиал ФГОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Для решения поставленных задач студентом была проявлена личная творческая инициатива в сборе информации, выполнены расчеты, произведен анализ результатов исследований и сделаны выводы. Выводы отражают основные результаты проведенных исследований.

Работа проиллюстрирована таблицами и рисунками, оформлена аккуратно, материал изложен четко и грамотно.

Результаты проведенной работы имеют научную и практическую значимость и могут быть использованы для дальнейшей научной

На основании вышеизложенного считаю, что работа может быть допущена к защите в рамках Государственной итоговой аттестации по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

научный сотрудник ФГБУ НИИ
по изучению лепры Минздрава России,
ассистент кафедры биологии и ботаники
АГМУ Минздрава России, к.б.н.

Xpaf

Храпова А.В

