

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на соискателя Атапину Наталью Валентиновну,
представившую диссертационную работу на тему:
«Антиагрегантная, антитромботическая и церебропротективная активность
новых производных гидроксibenзойных кислот»
на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Атапина Наталья Валентиновна, 1989 года рождения, поступила в Волгоградский государственный медицинский университет в 2007 году на фармацевтический факультет. В 2012 году по окончании университета Атапиной Н.В. был получен диплом и присуждена квалификация Провизор по специальности «Фармация». С 2012 по 2013 годы проходила обучение в интернатуре по специальности «Управление и экономика фармации». С 2013 по 2017г. обучалась в аспирантуре кафедры химии по специальности 02.00.03 «органическая химия». С 2019 является соискателем кафедры фармакологии и биофармации ФУВ.

Тема диссертации была утверждена в 14.05.2014г. «Целенаправленный поиск веществ с антиагрегантным действием в ряду производных гидроксibenзойных кислот».

Переутверждена 15.01.2020 г. «Антиагрегантная, антитромботическая и церебропротективная активность новых производных гидроксibenзойных кислот» на ученом совете ВолгГМУ.

За время прохождения интернатуры, аспирантуры и соискательства Атапина Н.В. провела анализ литературных данных по теме диссертации по антиагрегантной, антитромботической и церебропротективной активности новых производных гидроксibenзойных кислот в ряду замещённых амидов и их солевых форм, освоила необходимые для проведения скринингового исследования методы экспериментального изучения для соединения дикалиевая соль N-(3-оксibenзоил)таурина впервые была проведена оценка церебропротективной активности. В период соискательства провела скрининговые и углубленные исследования согласно сформулированным задачам, при написании текста диссертационного исследования провела статистическую обработку полученных результатов.

Основные положения диссертационной работы докладывались, обсуждались и представлялись на научно-практических конференциях: 73-,75-,78-ой открытой молодых учёных и студентов с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»

(Волгоград, 2015, 2017, 2021); XXIV Региональной конференции молодых ученых и исследователей Волгоградской области (Волгоград, 2019).

В период подготовки диссертационного исследования Н.В. Атапина проявила себя квалифицированным, грамотным, целеустремленным, серьезным сотрудником, продуктивно работающим в научной и педагогической сферах. Пользуется уважением среди сотрудников и студентов.

По материалам диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Авторские права на соединение, разработанное в ходе выполнения диссертационного исследования защищены 2 патентами РФ.

Отзыв дан для предъявления в Диссертационный Совет Д 21.2.005.02 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Научный консультант:
д.хим.н., профессор
зав. кафедрой химии ВолгГМУ

Анатолий Кузьмич Брель

тел. (8442)38-53-50-10

e-mail: brelak@yandex.ru

25 февраля 2022г.

