

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на докторанта Гурову Наталию Алексеевну, представившую работу
«ПРОИЗВОДНЫЕ БЕНЗИМИДАЗОЛОВ - НОВЫЙ КЛАСС
КАРДИОПРОТЕКТОРНЫХ СРЕДСТВ»
на соискание учёной степени доктора медицинских наук
по специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология

Гурова Наталия Алексеевна, 1970 года рождения, русская, в 1987 году поступила в Волгоградский государственный медицинский институт на лечебный факультет. За время учебы активно занималась научно-исследовательской работой на кафедре фармакологии. Окончила Волгоградский государственный медицинский институт в 1993 году по специальности «Лечебное дело». С 1993 по 1999 год работала младшим научным сотрудником НИИ фармакологии Волгоградской медицинской академии.

В 1998 году Н.А. Гуровой была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология. С 1999 г. работала ассистентом, а с 2008 г. – старшим преподавателем кафедры фармакологии ВолГМУ. Имеет второе высшее образование по специальности «Фармация» квалификации «провизор» (2008-2012 г. – ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ и СР РФ).

В период подготовки диссертации с 2010 по 2013 г. соискатель Гурова Наталия Алексеевна проходила обучение в очной докторантуре на кафедре фармакологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

По окончании докторантуры продолжила работу старшим преподавателем кафедры фармакологии.

Гурова Н.А. зарекомендовала себя грамотным, серьезным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, определить необходимые методы исследования, глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты. Добросовестно относится к своей работе, обладает глубокими знаниями в области фармакологии. С интересом относится к своей профессии, стремится к профессиональному росту, пользуется заслуженным уважением в коллективе. Принимает активное участие в работе международных и региональных научно-практических конференций,

посвящённых актуальным вопросам экспериментальной фармакологии, где представляет результаты своих научных исследований.

По теме диссертации опубликовано 47 работ, из которых 16 - статьи в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получено 6 патентов на изобретения.

Основные материалы диссертации докладывались и обсуждались на IV Международном славянском конгрессе по электростимуляции и клинической электрофизиологии сердца, Санкт-Петербург, 2000 г.; IV, V Международных научно-практических конференциях "Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: материалы", Ростов-на-Дону, 2011, 2012 гг.; Всероссийской конференции с международным участием, посвящённой 85-летию со дня рождения В.А. Кухтина «Современные проблемы химической науки и фармации» Чебоксары, 2014; V Всероссийском научно-практическом семинаре «Геномные и протеомные технологии при создании лекарственных средств», Волгоград, 2013 г.; XVII, XVIII, XIX, XIX Российских национальных конгрессах «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО», Москва, 2009, 2010, 2011, 2012 гг.; III съезде фармакологов России «Фармакология – практическому здравоохранению», Санкт-Петербург, 2007; IV съезде фармакологов России «Инновации в современной фармакологии», Казань, 2012 г.; Первой Российской конференции по медицинской химии (Med Chem Russia-2013) с международным участием, Москва, 2013 г.; Втором международном конгрессе «ЕвразияБио-2010» Москва, 2010 г.; 5-th International Symposium "Methods and Applications of Computational Chemistry", Kharkiv, Ukraine, 2013; 20th EuroQSAR Understanding Chemical-Biological Interactions St-Peterburg, 2014; Всероссийской конференции с международным участием, посвящённая 90-летию со дня рождения академика АМН СССР Артура Викторовича Вальдмана «Инновации в фармакологии: от теории к практике», Санкт-Петербург, 2014.

Представленная к защите диссертация «Производные бензимидазолов - новый класс кардиопротекторных средств» Гуровой Наталии Алексеевны на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 «Фармакология, клиническая фармакология» является научно-квалификационной работой и представляет собой законченное и самостоятельное исследование, имеющее большое научно-практическое значение, в котором решается актуальная проблема поиска и разработки новых кардиопротекторных соединений для замедления ионного, электрофизиологического, гемодинамического и морфологического ремоделирования миокарда в условиях ишемического повреждения и сердечной недостаточности.

Это позволяет рекомендовать Гурову Наталию Алексеевну для защиты в специализированном диссертационном совете Д 208.008.02 при ВолгГМУ.

10 июля 2015

Научный руководитель:
заведующий кафедрой фармакологии
ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ РФ,
академик РАН,
Заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук
по специальности 14.03.06 -
фармакология,
клиническая фармакология,
профессор

Спасов Александр Алексеевич

тел. 8 902 361 29 30;
e-mail: aspasov@mail.ru