

О Т З Ы В
**научного руководителя, доктора фармацевтических наук, профессора
Вдовиной Галины Петровны на соискателя ученой степени кандидата
фармацевтических наук по специальности 14.03.06–фармакология,
клиническая фармакология, 14.04.01 – технология получения лекарств
Зенкову Елену Андреевну**

Диссертационная работа Зенковой Е.А. посвящена исследованию анальгетической активности и безопасности оригинального соединения Г-104, являющегося производным изохинолина и гексановой кислоты и разработке состава и технологии его капсулированной лекарственной формы. Данная тема совместно с ФГБУ науки Институтом технической химии Уральского отделения Российской академии наук выполняется в рамках федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2011 г. № 91 (государственный Контракт № 3/13 от 26.06.2013г).

Зенкова Елена Андреевна в 2004 году окончила с отличием ФГБОУ ВО «Пермскую фармацевтическую академию» по специальности «Фармация». После окончания ВУЗа работала преподавателем на кафедре фармакологии ПГФА. В настоящее время является аспирантом 3 года очного обучения кафедры фармакологии ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера

За время учебы в аспирантуре ФГБОУ ВО «Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России диссидентом выполнен большой объем работы по сбору и анализу литературы по заявленной проблеме, исследована на различных моделях анальгетическая активность и безопасность изучаемого соединения со стороны жизненно важных органов и систем организма. Ею подготовлено и опубликовано 8 работ (в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ). В публикациях отражены все основные научные положения исследования.

Основные результаты исследований Зенковой Е. А. были успешно доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях.

Теоретические положения и полученные результаты экспериментальных данных используются в учебном процессе кафедры фармакологии ПГМУ.

Елена Андреевна самостоятельно планировала работу и, осуществляя поставленные задачи, показала себя грамотным и целеустремленным специалистом.

В настоящее время исследование является завершенной работой. На межкафедральном заседании кафедр биохимии, патофизиологии, нормальной физиологии, фармакологии, Центральной научно-исследовательской

лаборатории ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России и кафедры промышленной технологии с курсом биотехнологии ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России успешно прошла предзащиту.

За годы выполнения диссертационной работы зарекомендовала себя как грамотный, сформировавшийся ученый, умеющий определять перспективные направления исследований, формулировать цели и задачи, организовывать научно-исследовательскую работу и добиваться результатов.

Таким образом, Зенкова Елена Андреевна является сложившимся исследователем, по уровню профессиональной подготовки, организаторским и личностным качествам достойна присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.04.01 – технология получения лекарств.

Научный руководитель:
заведующая кафедрой фармакологии и ЦНИЛ,
профессор ФГБОУ ВО «Пермский
государственный медицинский университет
им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава
России, доктор фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и организация
фармацевтического дела),

Г. П. Вдовина