

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Сульдина Александра Сергеевича «Создание твердых лекарственных форм ладастена и комбинированного препарата психотропного действия», представленной в Диссертационный Совет Д 208.068.01 при ГБОУ ВПО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств

Одной из важнейших задач современной фармации в настоящее время является разработка эффективных, лишенных побочных эффектов отечественных лекарственных препаратов, в том числе для лечения невротических расстройств различной этиологии. В указанном аспекте представляют интерес оригинальное лекарственное средство – ладастен, обладающий анксиолитическим и психостимулирующим действием, и его комбинация с сиднокарбом, разработанные в ГУ НИИ фармакологии им. В.В.Закусова РАМН. В связи с вышеизложенным, проведение комплекса исследований по разработке состава и обоснованию рациональной технологии твердой дозированной лекарственной формы ладастена и комбинированного препарата психотропного действия, содержащих ладастен и сиднокарб, являются актуальными.

В работе использован комплекс технологических, биофармацевтических и физико-химических исследований, который позволил решить все поставленные перед диссертантом задачи.

Научная новизна диссертации заключается в разработке состава и научно-обоснованной технологии получения таблеток ладастена с применением метода прямого прессования и влажной грануляции, а также твердых дозированных лекарственных форм препарата «Локсидан», обеспечивающих необходимые структурно-механические и медико-биологические свойства предлагаемых препаратов. Новизна проведенных исследований подтверждается получением двух патентов на уровне изобретения.

Практическая значимость работы подтверждена разработкой и внедрением ФСП и регламента производства на препарат «Ландастен»; а также проектов ФСП на получение таблеток и капсул «Локсидан» и апробацией соответствующих регламентов.

Полученные результаты подвергнуты статистической обработке и сделанные на их основе выводы не вызывают сомнений.

По материалам диссертации, опубликовано 16 работ, в том числе 3 работы в научных изданиях, рекомендуемых ВАК РФ и два патента.

Содержание автореферата дает полное представление о выполненной работе и позволяет сделать заключение, что диссертация Сульдина Александра Сергеевича «Создание твердых лекарственных форм ладастена и комбинированного препарата психотропного действия» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится

решение важных задач современной фармации. По актуальности поставленных задач, объему проведенных исследований, уровню обработки данных, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов данная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, а ее автор, Сульдин Александр Сергеевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Заведующая кафедрой фармацевтической
технологии ГБОУ ВПО «Алтайский
государственный медицинский университет»
Минздрава России,
доктор фармацевтических наук,
профессор

Турецкова Вера Феопеновна

Адрес 656038, г. Барнаул,
проспект Ленина, 40,
ГБОУ ВПО «Алтайский
государственный медицинский университет»
Минздрава России,
телефон: 8 (3852) 66-71-64,
e-mail: vft@agmu.ru

20.03.2015 г