

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коноваловой С.С. «Совершенствование методов спектрофотометрического и хроматографического анализа перхлорона, рифабутина и теризидона», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Тема диссертационного исследования Коноваловой С.С. является актуальной и соответствует современным тенденциям в области фармацевтического анализа.

В работе автора представлена разработка универсальных, простых в исполнении и аппаратурном оснащении, экспрессных, специфичных, достаточно чувствительных методик оценки качества противотуберкулёзных лекарственных препаратов современными оптическими и хроматографическими методами. Предложены условия изолирования исследуемых объектов из матриц биологического происхождения, а также разделения и обнаружения комбинированных сочетаний с препаратами сопутствующей терапии в полученных извлечениях. Полученные результаты обладают значительным практическим потенциалом для повышения точности и доказательной базы химико-токсикологических исследований.

Достоверность и обоснованность проведённого научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к научному исследованию, адекватностью методов исследования её цели и задачам, научной апробацией основных идей. Объем работы выглядит вполне достаточным, новизна очевидна. Материал изложен последовательно, логично и аргументировано.

По результатам исследования автором подготовлено и опубликовано 18 научных трудов, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК МО РФ.

Научная новизна работы подтверждена 1 патентом РФ на изобретение.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Коноваловой Светланы Сергеевны на тему «Совершенствование методов спектрофотометрического и хроматографического анализа перхлорона, рифабутина и теризидона» представляет собой законченное научное исследование, в котором содержится решение актуальной задачи в области фармацевтического и химико-токсикологического анализа лекарственных средств, по актуальности, научной и практической значимости, достоверности полученных результатов и уровню апробации соответствует требованиям соответствующим требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»), а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2 - фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Медицинский представитель
ООО «Альфасигма Рус»
кандидат фармацевтических наук

Людмила Вячеславовна Абрамова

Специальность:

14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

ООО «Альфасигма Рус»

Адрес: 115054, г. Москва, пл. Павелецкая, д. 2, стр. 2

Телефон: 8-495-150-01-23, e-mail: ludmila.abramova@alfasigma.com

« 27 » апреля 2026 г.

*Подпись Абрамовой Л.В.
подтверждаю.
Менеджер отдела персонала
ООО «Альфасигма Рус»
Тришнина А.Р.*

