

В диссертационный совет Д 208.040.09
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Бркич Лилианы Любановны «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций»**, представленной в диссертационный совет Д 208.040.09 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 - технология получения лекарств.

Для эффективного заживления любых ран, их лечение должно быть исключительно дифференцированным и зависеть от стадии раневого процесса. На каждой стадии рана имеет свои особенности и специфические потребности, которые предложенное лечение должно удовлетворять. Именно такая тактика позволяет добиться скорейшего заживления раны. Организм является сложнейшей биологической системой, которая обладает естественной способностью к регенерации.

В диссертационной работе Бркич Лилианы Любановны «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций», проведен комплексный анализ изучения естественного репаративного потенциала раны, который представлен в виде четкого, давно изученного исследователями, стадийного механизма заживления, основанного на физиологических процессах, правильно подобранному лечению и препаратам, которые будут

способствовать физиологическому течению стадийного раневого процесса и скорейшему заживлению в кратчайшие сроки.

Результаты проведенных исследований, обоснование перспективности использования инновационного комбинированного лекарственного препарата – гель для наружного применения, содержащего в своем составе в качестве действующих веществ комплексы хитозан –химопсин и хитозан–мирамистин являются актуальными.

В результате проведенных исследований разработан состав и технология получения инновационного препарата – гель для наружного применения. Проведена апробация, внедрение технологии получения и методик контроля качества мягкой готовой лекарственной формы на фармацевтическом предприятии.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауке России и 7 статей в журналах, индексируемых в международных базах, данных Scopus и Web of Science, получено 3 патента РФ на изобретения.

В автореферате четко определены цели и задачи исследования. Структура работы логична и обоснована, направлена на решение сформулированной автором проблемы.

Таким образом, диссертационная работа **Бркич Лилианы Любановны «Разработка состава и технологии получения комбинированного лекарственного препарата на основе хитозансодержащих фармацевтических субстанций»**, представленная в диссертационный совет Д 208.040.09, на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук является законченным научно-квалификационным трудом и полностью соответствует паспорту специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления

Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Бркич Лилиана Любановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Директор ФГБНУ
«Национальный НИИ общественного здоровья
имени Н.А. Семашко» (ФГБНУ «Национальный НИИ
общественного здоровья имени Н.А.Семашко»)
доктор медицинских наук,
(14.02.01 – общественное здоровье
и здравоохранение)

Зудин Александр Борисович

105064, г. Москва, Воронцово Поле, д. 12, стр.1 федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А.Семашко»)

E-mail: info@nriph.ru
Контактный телефон: 8-495-917-90-41

ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»	
Подпись <u>Зудина АБ</u>	подтверждаю.
Ученый секретарь, к.э.н., доц.	<u>Зайцева ИБ</u>

30.01.2020

