

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02  
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кахрамановой Сабины Джейхуновны на тему «Изучение состава биологически активных соединений грудного сбора №1 и лекарственного растительного препарата на его основе», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности**

### **3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия**

В диссертационной работе Кахрамановой Сабины Джейхуновны представлены исследования, являющиеся актуальными для современной фармацевтической науки и практики. На сегодняшний день одним из приоритетных направлений отечественной фармакогнозии является совершенствование стандартизации лекарственных растительных сборов, оказывающих различное комплексное фармакологическое действие. Одним из таких сборов является грудной сбор №1. Сбор оказывает противовоспалительное и отхаркивающее действие, применяется в комплексной терапии воспалительных заболеваний дыхательных путей, сопровождающихся кашлем с трудноотделяемой мокротой (в том числе бронхит, трахеит). Стандартизации сбора удалено недостаточно внимания – в настоящее время отсутствуют действующие монографии на грудной сбор №1, контроль качества которого регламентируется по содержанию действующих групп биологически активных веществ (БАВ).

Несомненную ценность работы представляют валидированные спектрофотометрические методики количественного определения основных групп БАВ грудного сбора №1. Описываемые в диссертационной работе С.Б. Кахрамановой методики контроля качества грудного сбора №1 и лекарственного растительного препарата (ЛРП) на его основе могут быть использованы для создания нормативной документации на изучаемый ЛРП.

Практическая значимость работы подтверждена внедрением научных положений и результатов исследования в учебный процесс кафедры фармацевтического естествознания Института Фармации им А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Заключение и выводы логически вытекают из результатов экспериментальных исследований, четко сформулированы, содержат положения основных этапов работы.

Автореферат написан грамотным, научным языком и полностью соответствует содержанию диссертации. В ходе анализа текста автореферата и представленных в нём фактических данных замечаний не выявлено.

По материалам диссертации автором опубликовано 10 научных работ, в том числе: 1 статья в журнале, включённом в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 – в международной базе данных CA(pt); 6 – иные публикации по результатам исследования; 1 – в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Основные результаты

диссертационных исследований доложены на конференциях различного уровня: международных и всероссийских.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Кахрамановой Сабины Джейхуновны «Изучение состава биологически активных соединений грудного сбора №1 и лекарственного растительного препарата на его основе» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кахраманова Сабина Джейхуновна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности – 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Доцент кафедры фармации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова», кандидат фармацевтических наук (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), доцент

Морозов Юрий Алексеевич

Служебный адрес: 362002, РСО-Алания, г. Владикавказ,  
ул. Чкалова, д. 41; тел. 8(8672) 333373 доб. 240

E-mail: [moroz52@yandex.ru](mailto:moroz52@yandex.ru)

«12» декабря 2024 г.

Подпись доцента кафедры фармации Морозова Ю.А. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова», кандидат педагогических наук, доцент



Кокашева Фатима Анатольевна

Служебный адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ,  
ул. Ватутина, д. 44-46; тел. 8(8672) 333373 доб. 130

E-mail: [nosu@nosu.ru](mailto:nosu@nosu.ru), [sovetsogu@mail.ru](mailto:sovetsogu@mail.ru)

«12» декабря 2024 г.