

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA-058 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по диссертационной работе Рахмонова Афзунмехра Усмоналиевича на тему: «Разработка состава и технологии лекарственной формы на основе биологически активных веществ шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110400 – «Фармация» (по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств)

Экспертная комиссия в составе доктора фармацевтических наук Холназарова Б.М. (председатель), доктора медицинских наук, профессора Сатторова С.С. и доктора фармацевтических наук, профессора Раджабова У.Р., проведя первичную экспертизу диссертационной работы докторанта PhD кафедры фармацевтической технологии и фармакологии фармацевтического факультета Таджикского национального университета Рахмонова Афзунмехра Усмоналиевича на тему: «Разработка состава и технологии лекарственной формы на основе биологически активных веществ шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане», на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110400 – «Фармация» (по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств), пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 6D110400 – «Фармация» (14.04.01 – Технология получения лекарств) и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA-058 при ГОУ «Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино».

В современном обществе проблема сохранения и поддержания на должном уровне здоровья населения страны является одним из актуальных и наиболее приоритетных направлений системы здравоохранения, а также одним из главных факторов национальной безопасности государства.

Учитывая современные научные достижения в области изучения лекарственных растений, разработка эффективных лекарственных форм на основе природного сырья является одной из актуальных задач современной фармации.

В мировом масштабе оториноларингологические патологии являются одним из самых распространенных заболеваний, которых следует отнести к первоочередным и приоритетным проблемам современной системы здравоохранения. Согласно данным Всемирной Организации здравоохранения более 80% больных обращаются в медицинские учреждения по причине возникновения у них острых респираторных заболеваний – острой респираторной вирусной инфекции в сочетании с заболеваниями ЛОР-органов. В связи с этим обеспечение как физической, так и экономической доступности лекарственных средств, в том числе, применяемых в ЛОР-практике продолжает оставаться актуальной задачей здравоохранения.

Ввиду вышеизложенного диссертант в своей работе освещал результаты экспериментальных исследований по изучению листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане и разработке на их основе густого экстракта с последующим созданием таблетки для комплексной терапии заболеваний ЛОР-органов.

2. По теме диссертации опубликовано 13 научных трудов, из них 7 - в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ, 6 тезисов на научно-практических конференциях республиканского и международного уровней, получены 2 патента (Украина, Таджикистан) на изобретение.

Статьи в рецензируемых журналах

1. Рахмонов А.У., Мусоев Р.С., Мусозода С.М., Шпичак О.С. Исследование процесса экстракции листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане // Наука и инновация. - Душанбе. – 2019 – №3. – С. 56-60.
2. Рахмонов А.У., Мусоев Р.С., Мусозода С.М., Шпичак О.С. Фармакогностическое исследование растений рода *Salvia*L, произрастающих в Таджикистане и перспективы их использования в фармации // Наука и инновация. - Душанбе. – 2019 – №3. – С. 86-92.
3. Рахмонов А.У., М. Д. Шоев, С.М. Мусозода, М.И. Махмудназаров, О.С. Шпичак, М.М. Зарипова. Лекарственные растения флоры Таджикистана, применяемые в оториноларингологии // «Рецепт». - Киев. – 2019. Том 22. - №6 – С. 913-923.
4. Рахмонов А.У., Мусоев Р.С., Мусозода С.М., Шпичак О.С., Махсудов К.С. Исследования по созданию препарата в форме таблеток на основе густого экстракта шалфея мускатного // Наука и инновация. Душанбе. – 2019 – № 4 – С. 94-102.
5. Рахмонов А.У., Анатомическое строение ассимиляционного аппарата

шалфея мускатного (*salvia sclarea*), произрастающего в Таджикистане / Мусоев Р.С., Мусозода С.М., Шпичак О.С., Махсудов К.С., Холова Ш.С., Эргашева Г.Н. // Наука и инновация. Душанбе. - 2019 - №4 –С.134-140.

6. Рахмонов А.У. Фармако-технологические исследования листьев шалфея мускатного (*folia salvia sclarea*), произрастающего в Таджикистане / Мусоев Р.С., Мусозода С.М., Шпичак О.С., Махсудов К.С. // Наука и инновация – Душанбе -2019 – № 4 – С.68 -71.

7. Gulzoda M. Q., Rahmonov A.U., Makhsudov K.S., Musoev R.S., Musozoda S.M., Shpychak O.S. The pharmaco-technological studies of the tablet solid dosage form for the treatment of otolaryngological diseases // ISSN 0367-3057, Фармацевтический журнал – Харьков – 2020г. Т. 75. №5. С 51-60.

Статьи и тезисы в сборниках конференций

8. Рахмонов А.У. Фармако-технологическое исследование бентонитовых глин Таджикистана // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной Годам развития села, туризма и народных ремесёл (2019-2021) и 400-летию Миробида Сайидо Насафи. Душанбе, 20-27 апреля 2019 года, Том I. –С. 196.

9. Рахмонов А.У. Анализ рынка лекарственных средств, используемых в оториноларингологии в Таджикистане / М. Д. Шоев, С.М. Мусозода, М.И. Махмудназаров // Проблемы биологии и медицины. г. Самарканд. 2019, №3/1 (112), С.106-107.

10. Рахмонов А.У. Разработка состава и технологии таблеток с густым экстрактом шалфея мускатного / Мусозода С.М., Шпичак О.С. // Материалы IV Международной научно-практической интернет-конференции. (Technological and biopharmaceutical aspect softdrugs developing with differentorientationo faction. 14-15 листопада 2019 року) Харьков. -2019. - С. 151-152.

11. Рахмонов А.У. (Rahmonov A.U. Development of the composition of tablets for the treatment of otolaryngological diseases // Конференції з міжнародною участю «С учасні досягнення та перспективи розвитку апітерапії в Україні». 25 січня 2020 року) Харьков. 2020. – С. 10-12.

12. Рахмонов А.У. Исследование процесса получения жидкого экстракта листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане / Мусозода С.М., Шпичак О.С., Махсудов К.С. // Сборник материалов XXVII Российского национального конгресса «Человек и лекарство». Тезисы докладов (6-9 апреля 2020 года) Видокс, 2020. –С. 70.

13. Рахмонов А.У. Исследование противовоспалительной активности

таблетки из густого экстракта листьев шалфея мускатного, произрастающего в Таджикистане / Мусозода С.М., Шпичак О.С., Махсудов К.С., Шоем М.Д. // Матеріали Міжнародної науково-практичної Internet-конференції «Topical issues of clinical pharmacology and clinical pharmacy» (22-23 жовтня 2020 року) г. Харьков, 2020 – С. 168-169.

Патенты

14. Малый патент на изобретение TJ 1063 Республика Таджикистан. «Состав для лечения воспалительных заболеваний ЛОР органов»/ Рахмонов А.У., Махсудов К.С., Мусоев Р.С, Мусозода С.М., Давроншозода Ф.Д, Шпичак О.С, Давтян Л.Л. – № 1901381; заявл. 30.12.19; опубл. 17.02.20.

15. Патент на корисну модель 142132 Україна. Склад для лікування запальних оториноларингологічних захворювань у форми таблеток. МПК51 А61К 9/20 (2006.01). / Махсудов К.С., Мусоев Р.С, Мусозода С.М., Давроншозода Ф.Д, Шпичак О.С, Давтян Л.Л., Рахмонов А.У.; заявник і патентовласник Шпичак О.С. – № и 202000230; заявл. 15.01.2020; опубл. 12.05.2020, Бюл. № 9. – 4 с.

3. Академическая справка №23 (транскрипт) выдана Таджикским национальным университетом 25.09.2020 г.

4. Согласно справке, выданной ТГМУ им. Абуали ибни Сино, проверка диссертации на возможность заимствования (плагиат) выявила 86,37% оригинального текста.

5. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

6. В качестве ведущего учреждения рекомендуется утвердить: Национальный фармацевтический университет, кафедра промышленная фармация. г. Харьков, Украина.

7. В качестве официальных оппонентов рекомендуется утвердить:

- Академика НАН РТ, доктора медицинских наук, профессора Хайдарова Карима Хайдаровича, главного научного сотрудника лаборатории фармакологии института химии им. В.И. Никитина Национальной Академии

наук Республики Таджикистан.

- доктора фармацевтических наук, профессора Гладышева Виталий Валентиновича, заведующего кафедрой технологии лекарств Запорожского государственного медицинского университета (г. Запорожье, Украина).

Председатель:

доктор фармацевтических наук

Б.М. Холназаров

Члены комиссии:

доктор медицинских наук, профессор

С.С. Сатторов

доктор фармацевтических наук, профессор

У.Р. Раджабов



Зайнова МШ
Тасдиқ менамоя

**НУСХА БО АСЛАШ
ДУРУСТ АСТ**



имзои/подпись	<i>С.С. Сатторов</i> <i>У.Р. Раджабов</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҲРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
<i>Зайнова МШ</i>	
" 01 " 02 2021 с/г	