

## ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 6D.KOA-031 по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01-Технология получения лекарств при ГОУ Таджикский государственный медицинский университете им. Абуали ибни Сино

от 26 апреля 2024 года

г. Душанбе.

Время начала заседания: 14<sup>00</sup>

Время окончания заседания: 16<sup>00</sup>

**Присутствовали:** из 11 членов диссертационного совета, присутствовали 11 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации.

26 апреля 2024 года в 14<sup>00</sup> часов в зале учёного совета ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет» им. Абуали ибни Сино (г. Душанбе, р. И.Сомони, проспект Рудаки 139) состоялось заседание диссертационного совета 6D.KOA-031.

### Повестка дня:

Публичная защита кандидатской диссертации соискателя кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ахмедова Фархода Аламхоновича на тему: «Разработка состава и технологические исследования скорректированной лекарственной формы на базе фитокомпозиции с желчегонным эффектом», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- Технология получения лекарств.

По данному вопросу слушали Азонова Дж. А., - председателя диссертационного совета об утверждении повестки дня.

Диссертация выполнена в Пятигорском медико-фармацевтическом институте - филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: д.фарм.н., доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Огай Марина Алексеевна.

Официальные оппоненты:

1. Джавахян Марина Аркадьевна - доктор фармацевтических наук, доцент, заместитель директора по разработке и внедрению федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации НОИ «Научно-образовательный институт фармации им. К.М. Лакина»;

2. Гулмуродов Исомиддин Сафарович - кандидат фармацевтических наук, старший научный сотрудник Научно – исследовательского учреждения «Китайско–таджикский инновационный центр натуральных продуктов» Национальной академии наук Таджикистана.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург.

Учёный секретарь огласил документы, представленные диссертантом на диссертационный совет.

Ахмедов Ф.А., доложил содержание своей диссертационной работы. Диссертанту было задано 10 вопросов, от: д.х.н., Раджабова У.Р., к.м.н., Уруновой М.В., д.фарм.н., Холназар Б.М., д.фарм.н., Бобизода Г.М., д.м.н., Азонова Дж.А., к.м.н., Юлдошевой У.П., д.м.н., Ишанкуловой Б.А., д.фарм.н., Мусозода С.М. На все вопросы диссертант дал исчерпывающие ответы.

Выступила научный руководитель диссертанта Огай Марина Алексеевна - доктор фармацевтических наук, доцент.

Учёный секретарь зачитал полный текст отзыва ведущей организации - Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (было 5 вопросов), и отзывы, поступившие на автореферат. Все отзывы положительные, замечаний нет.

Диссертант ответил на все вопросы ведущей организации.

Выступили официальные оппоненты.

Джавахан Марина Аркадьевна - доктор фармацевтических наук, доцент, заместитель директора по разработке и внедрению федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации НОИ «Научно-образовательный институт фармации им. К.М. Лакина». Было 6 вопросов;

Диссертант выступил с ответом на все вопросы, имеющиеся в отзыве оппонента.

Гулмуродов Исомиддин Сафарович - кандидат фармацевтических наук, старший научный сотрудник Научно – исследовательского учреждения «Китайско–таджикский инновационный центр натуральных продуктов» Национальной академии наук Таджикистана. Было 2 вопроса.

Диссертант выступил с ответом на все вопросы, имеющиеся в отзыве оппонента.

В дискуссии выступили: доктор фармацевтических наук Бобизода Г.М., доктор химических наук Раджабов У.Р., доктор медицинских наук Ишанкулова Б.А., доктор фармацевтических наук Мусозода С.М., кандидат фармацевтических наук Сафарзода Р.Ш.

Диссертант выступил с заключительным словом.

Началась процедура тайного голосования. Для этого открытым голосованием была избрана счётная комиссия из 3-х членов совета, в составе: д.х.н., профессор Раджабов У.Р. (председатель), д.фарм.н. профессор Бобизода Г.М. и к.фарм.н., доцент Сафарзода Р.Ш. (члены счётной комиссии).

Из 11 членов диссертационного совета, присутствовало 11 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации.

Результаты тайного голосования: «за» – 11, «против» – нет, «не действительных бюллетеней» – нет.

Члены диссертационного совета открытым голосованием подтвердили протокол счётной комиссии.

Было принято заключение и решение диссертационного совета открытым голосованием о присуждении Ахмедова Фархода Аламхоновича ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- Технология получения лекарств.

### **РЕШЕНИЕ**

диссертационного совета 6D.КOA-031 по диссертации на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- Технология получения лекарств при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино от 26.04.2024 г.:

Заслушав доклад Ахмедова Фархода Аламхоновича на тему: «Разработка состава и технологические исследования скорректированной лекарственной формы на базе фитокомпозиции с желчегонным эффектом»,

представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- Технология получения лекарств; отзыв научного руководителя, ведущей организации - Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург, подписанным проректором по научно-исследовательской и инновационной деятельности, кандидатом медицинских наук Гордиенко И.И., экспертом, профессором кафедры фармации, доктором фармацевтических наук, профессором Петровым А.Ю., секретарём заседания, к.ф.н., Киневым М.Ю., утверждённом ректором доктором медицинских наук, профессором Ковтун О.П.; отзывы официальных оппонентов – доктора фармацевтических наук, доцента Джавахян М.А., к.фарм.н., Гулмуродова И.С.; отзывы, поступившие на автореферат, а также выступления неофициальных оппонентов д.фарм.н. Бобизода Г.М., д.х.н., Раджабова У.Р., д.м.н. Ишанкуловой Б.А., д.фарм.н. Мусозода С.М., к.фарм.н Сафарзода Р.С., на основании результатов тайного голосования и заключения, принятого диссертационным советом по работе Ахмедова Фархода Аламхоновича, учитывая актуальность темы, ее обоснованность, новизну, значимость результатов и выводов диссертации, диссертационный совет

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Диссертационная работа Ахмедова Фархода Аламхоновича на тему: «Разработка состава и технологические исследования скорректированной лекарственной формы на базе фитокомпозиции с желчегонным эффектом», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- Технология получения лекарств соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения учёных степеней» утверждённого Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к

диссертациям на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук.

2. Автореферат и опубликованные работы в достаточной степени отражают основные положения диссертационной работы.

3. Присудить Ахмедова Фархода Аламхоновича учёную степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01- Технология получения лекарств.

4. Ходатайствовать перед ВАК при Президенте Республики Таджикистан об утверждении данного решения диссертационного совета.

Азонов Дж.А. – председатель диссертационного совета поздравил диссертанта и выразил благодарность научному руководителю, официальным и неофициальным оппонентам за помощь в работе диссертационного совета.

**Председатель диссертационного**

**совета, доктор медицинских наук, профессор**  **Дж.А. Азонов**

**Учёный секретарь диссертационного совета,**

**кандидат медицинских наук, доцент**

**У.П. Юлдашева**

26.04.2024г.

