

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА -031 НА БАЗЕ  
ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 13.07.2024 г., №12  
о присуждении Пулотзода Илхом Пулот, гражданину Республики  
Таджикистан, учёной степени кандидата фармацевтических наук.

Диссертация на тему: «Мониторинг использования антимикробных  
препаратов в многопрофильном стационаре Республики Таджикистан», по  
специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела, принята к  
защите 10.05.2024 года (протокол № 4) диссертационным советом 6D.КОА-031  
на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им.  
Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым  
распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан № 62 от  
15.03.2024 г.

Соискатель ученой степени Пулотзода Илхом Пулот 1984 года рождения,  
в 2007 году окончил Таджикский государственный медицинский университет  
им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности  
«Фармация», работает начальником Управления Службы государственного  
надзора за медицинской деятельностью и социальной защиты населения в  
Согдийской области Министерства здравоохранения и социальной защиты  
населения Республики Таджикистан, одновременно являясь преподавателем  
Худжанского медицинского колледжа имени Ю.Б. Исхаки в г. Худжанд.

Диссертация выполнена на базе отдела эпидемиологического анализа и  
профилактики инфекционных болезней ГУ «Таджикский научно-  
исследовательский институт профилактической медицины» МЗСЗНРТ.

**Научный руководитель** – кандидат фармацевтических наук Саидова  
Мухаббат Нарзуллоевна, доцент кафедры фармацевтической химии и  
управления и экономики фармации Таджикского национального университета.

**Научный консультант** – доктор фармацевтических наук Юсуфи  
Саломуддин Джаббор, академик НАНТ, профессор кафедры организации и  
экономики фармации ГОУ «Таджикский государственный медицинский  
университет им. Абуали ибни Сино» МЗСЗНРТ.

### **Официальные оппоненты:**

• **Зайнутдинов Хикматулла Суннатович** – доктор фармацевтических наук, профессор Центра повышения и переподготовки фармацевтов Фармацевтического института образования и исследования, Республики Узбекистан.

• **Нидоев Сулхиддин Назриддинович** – кандидат фармацевтических наук, заместитель начальника информационных технологий и коммуникации Аппарата Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли (Парламент) Республики Таджикистан дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород в своём положительном отзыве, подписанным экспертом Жуковой Ольгой Вячеславовной, доктором фармацевтических наук, доцентом, заведующей кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии, указала, что диссертационная работа Пулотзода Илхом Пулот обладает научной новизной, практической значимостью, по объему выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 г., № 295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата фармацевтических наук.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, общим объемом 2,79 печатных листа, авторский вклад – 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Пулотзода, И.П. Фармакоэпидемиологический анализ потребления antimicrobных препаратов при заболеваниях нижних дыхательных путей в пульмонологическом отделении многопрофильного стационара Республики Таджикистан [Текст] / И.П. Пулотзода, М.Н. Саидова, Н.С. Сангинова // Journal of Siberian medical sciences. Новосибирск. – 2021 – №1. – С. 81-92.

2. Пулотзода, И.П. DDD-анализ потребления antimicrobных препаратов в хирургических отделениях многопрофильного стационара РТ

[Текст] / И.П. Пулотзода // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – Т16, №6. – С. 59-64.

3. Пулотзода, И.П. Изучение фармацевтического рынка Республики Таджикистан (на примере антимикробных ЛС) [Текст] / И.П. Пулотзода, С.Дж. Юсуфи // Farmatsiya jurnali. – 2023. – №2. – С. 34-38.

На диссертацию и автореферат поступили 5 положительных отзывов от:

- Доктора фармацевтических наук, профессора кафедры организации и экономики фармации Института фармации им. А.П. Нелюбина, ФГАОУ ВО ПГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Глембоцкой Галины Тихоновны – замечаний нет.

- Доктора фармацевтических наук, профессора, директора Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр «Развитие»», заслуженного деятеля здравоохранения Российской Федерации Парфейникова Сергея Алексеевича – замечаний нет.

- Доктора PhD, доцента кафедры организации и управления фармацевтического дела Южно-Казахстанской медицинской академии Утегеновой Гульнары Искаковны – замечаний нет.

- Кандидата фармацевтических наук, заведующей кафедрой фармацевтической и токсикологической химии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Навруззода Ганджины Фуркат – замечаний нет;

- Кандидата фармацевтических наук, старшего научного сотрудника научно-исследовательского учреждения «Китайско-Таджикский инновационный центр натуральных продуктов» Гулмуродова Исомуддина Сафаровича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Пулотзода Илхом Пулот представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата фармацевтических наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области организации фармацевтического дела, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать

объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** и научно обоснован Проект перечня лекарственных средств в отделениях урологии и ревматологии для рациональной закупки лекарственных препаратов и повышения эффективности терапии пациентов;

**предложено** в отделении урологии многопрофильного стационара: сократить затраты на рассасывающие лекарственные препараты и комплекс витаминов, которые входили в группу А наиболее ценных препаратов, на которую расходовались 79,90% денежных средств ЛПУ, и заменить их на антимикробные, местноанестезирующие и лекарственные препараты блокаторы М-холинорецепторов, которые входили в группы В и С промежуточных и наименее ценных препаратов. В отделении ревматологии многопрофильного стационара: в список закупаемых лекарственных препаратов включить высокоэффективные лекарственные препараты с иммуномодулирующим, противовоспалительным действием а также препараты стимулирующие регенерацию хрящевой ткани.

**доказано** преимущественное потребление антимикробных препаратов в отделениях хирургического и терапевтического профилей на фоне нерационального выбора препаратов в структурных подразделениях многопрофильного стационара Областной клинической больницы имени С. Кутфиддинова г. Худжанда Республики Таджикистан, а также – существенное снижение ассортимента антимикробных препаратов на фармацевтическом рынке и значительный удельный вес заболеваний инфекционного генеза, требующих применения антимикробных препаратов;

**введен** Проект перечня лекарственных препаратов для лечения больных в отделениях урологии и ревматологии.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны**, обобщены и систематизированы данные по рациональному применению антимикробных препаратов в мировой практике в целом и в Республике Таджикистан в частности, развитию антибиотикорезистентности, эпидемиологическому состоянию инфекционных заболеваний и основным тенденциям развития фармацевтического рынка (на примере антимикробных препаратов в Республике Таджикистан), уровню и структуре назначения

антимикробных препаратов в отделениях медицинских учреждений с различным уровнем их потребления.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использованы** современные методы клинико-экономического и статистического анализа, применяемые в фармации;

**изложены** факты анализа структуры потребления антимикробных препаратов в отделениях, фармацевтического рынка на примере антимикробных препаратов и результаты ретроспективного фармакоэпидемиологического анализа потребления АМП в Областной клинической больнице имени С. Кутфиддинова г. Худжанда Республики Таджикистан.

**раскрыты** факты нерационального использования препаратов исследуемой группы, выявлены лекарственные препараты с высоким и низким уровнем потребления;

**изучено** и доказано, что применение утвержденных Проектов перечней лекарственных средств в отделениях многопрофильного стационара приведет к рациональному использованию денежных средств государства и повысит эффективность терапии больных;

**проведена модернизация** тактики ведения больных, находящихся на лечение в отделение урологии и ревматологии многопрофильного стационара, заключающейся в проведении рациональной закупки лекарственных препаратов и их применения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** в учебный процесс и клиническую практику:

- учебно-методическое пособие для специалистов фармацевтического и медицинского профилей «Принципы контроля антимикробной терапии в многопрофильном стационаре Республики Таджикистан» (акт внедрения от 13.02.2019 г. в учебный процесс на фармацевтическом факультете Таджикского национального университета; акт внедрения от 04.03.2022 г. в лечебный процесс отделения урологии и акт внедрения от 18.03.2022 г. в отделение ревматологии многопрофильного стационара Областной клинической больницы г. Худжанда; акт внедрения от 05.09.2022 г. в лечебный процесс отделения кардиоревматологии Городской клинической больницы №2 имени К. Таджиева);

- проект перечня лекарственных средств, который внедрен в процесс закупок в отделение урологии (акт внедрения от 12.04.2023 г.) и в отделение

ревматологии (акт внедрения от 04.04.2023 г.) Областной клинической больницы г. Худжанда; в терапевтические отделения многопрофильного стационара Городской клинической больницы №1 имени С.У. Урунова г. Худжанда (акт внедрения от 18.05.2023 г.);

**определены** перспективы дальнейшего изучения потребности антимикробных препаратов в лечебно-профилактических учреждениях и создания национального Проекта перечня лекарственных средств для отделений с наибольшим уровнем потребления антимикробных лекарственных препаратов;

**создана** база рекомендаций для анализа потребности в антимикробных препаратах в многопрофильном стационаре;

**представлены** практические рекомендации по дальнейшему применению полученных результатов, включая возможность их использования для развития процедуры закупок лекарственных препаратов и включения их в Формулярный список.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей: С.Г. Фоминых (2019), Д.Д. Сиукаевой (2019), Ю.М.Гомон (2020);

**идея базируется** на основе анализа, учета и использования статистических данных Областной клинической больницы имени С. Кутфиддинова г. Худжанда Республики Таджикистан и не противоречит специальной литературе по фармакоэпидемиологическому и фармакоэкономическому анализу;

**использованы** сравнения литературных данных, полученных ранее авторами ближнего и дальнего зарубежья по данной проблематике: С.Г.Сбоевой (2015), Л.В.Кобзарем (2015), Н.Б.Дремовой (2016), М.Н. Саидовой (2010), С.М.Мусозодой (2014) и Д.Ф. Сайфуллоевой (2021);

**установлено** качественное совпадение по полученным данным с другими значимыми исследованиями, проводимыми схожими методиками на базе соответствующих лечебно-профилактических учреждений;

**использованы** современные методы сбора и обработки информации, достаточный объем материала и корректно выбранные сроки наблюдения, вытекающие из задач диссертационного исследования.

**Личный вклад соискателя состоит** в его участии на всех этапах исследовательского процесса: планировании, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 13 июля 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Пулотзода Илхом Пулот учёную степень кандидата фармацевтических наук.

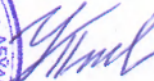
При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 14 человек, из них 2 доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.03 – Организация фармацевтического дела. Участвовавших в заседании из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор**

**Дж.А. Азонов**



**Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук, доцент**



**У.П. Юлдошева**

13.07.2024 г.



имзoi/подпись	<i>Дж. А. Азoнoвa</i>
	<i>У. П. Юлдошева</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РҲК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 13 " 07	<i>[Signature]</i> 2024 г/г