Отчет о работе диссертационного совета за 2022 год

Диссертационный совет при <u>НАО «Медицинский университет</u> Караганды»

(наименование вуза)

по направлению подготовки кадров по специальностям 6D110400 - Фармация, 6D074800 - Технология фармацевтического производства.

Решением Сената Медицинского университета Караганды от 29 апреля 2021 года протокол № 9 утвержден постоянный состав диссертационного совета по специальностям 6D110400 - Фармация, 6D074800 - Технология фармацевтического производства:

Адекенов Сергазы Мынжасарович - председатель совета, доктор химических наук, академик НАН РК, профессор.

Ивасенко Светлана Александровна - заместитель председателя совета, доктор фармацевтических наук, профессор

Жабаева Анар Ниханбаевна — ученый секретарь, кандидат фармацевтыческих наук. Диссертационному совету разрешено принимать к защите дмссертации по специальностям: 6D110400 - Фармация, 6D074800 - Технология фармацевтического производства.

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

За январь-декабрь месяцы 2022 года в Диссертационном Совете НАО «Медицинский университет Караганды» проведено 2 (две) заседании.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета, посетивших менее половины заседаний.

Членов диссертационного совета посетивших менее половины заседаний - нет.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

В диссертационном совете в течение отчетного периода рассмотрена 1

диссертационная работа

диссертационная расота.				
No	ФИО	Название	Научные консультанты	Организация
		диссертации		обу тения
1	Шаймерденова	Новые	Сергазы Мынжасарович	HAO
	Жанар	лекарственные	Адекенов - академик НАН	«Медицинский
	Рахимовна	вещества на	РК, доктор химических наук,	университет
		основе	профессор, генеральный	Караганды»
-		терпеноидов	директор Международного	
		полыни	научно-производственного	
		гладкой и	холдинга «Фитохимия» (г.	
		технология их	Караганда, Казахстан).	
		производства	Темель Озек – PhD,	
	2		профессор университета	
			Анадолу, директор центра	-
			научных исследований	
			лекарственных растений й	
			препаратов (Турция, г.	
			Ескишехир).	

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

1) анализ тематики рассмотренных работ;

Диссертационная работа Шаймерденовой Жанар Рахимовны на тему: «Новые лекарственные вещества на основе терпеноидов полыни гладкой и технология их производства» посвящена совершенствованию технологии комплексной переработки лекарственного растительного сырья полыни гладкой и производству биологически

активных веществ, получению на их основе субстанции с практически ценными свойствами, перспективных для разработки новых лекарственных препаратов.

2) связь тематики диссертаций с направлениями развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона "О науке" и (или) государственными программами;

Диссертационная работа выполнена на базе АО «МНПХ «Фитохимия» в рамках программы по научно-технической программе О.0676 «Разработка новых фармакологических соединений – субстанций оригинальных лекарственных препаратов и их стандартных образцов» на 2015-2017 гг.; НТП О.0820 «Разработка новых фитопрепаратов и их фармакологические и клинические исследования» на 2018-2020 гг.; грантовому проекту №АР05130575 «Разработка эффективных методов выделения и идентификации новых биологически активных соединений из эфирных масел растений» на 2018-2020 гг.

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

На базе ТОО «Карагандинский фармацевтический завод» организовано опытное производство субстанции эфирного масла полыни гладкой на основе комплексной переработки углекислотного экстракта (ОПР-ФД 65005037Р-07-18).

Материалы диссертационной работы доложены на: IX Всероссийской научной конференции «Химия и технология растительных веществ» (Москва, 28-30 сентября 2015); VII Всероссийской конференции с международным участием «Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья» (Барнаул, 24—28 апреля 2017); Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы органической химии» (Новосибирск, 5-9 июня 2017); Седьмой научной конференции с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения» (Москва, 2019); XIII International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds (Shanghai, 16-19 October 2019).

Публикации. По материалам диссертации подана заявка на патент РК №2020/0165.1 от 11.03.2020 г.

Основные положения диссертации отражены в следующих публикациях:

- 3 статьи в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан;
- 3 статьи в зарубежных научных изданиях, входящих в базы данных Web of Science и Scopus;
- тезисы 6 докладов, из них тезисы 2 докладов в материалах международных конференций.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных отзывов).

На заседаниях диссертационного совета НАО «МУК» рассматривались и утверждались рецензенты по защищаемым диссертационным работам. Рецензентами назначались ведущие ученые учебных и научных организаций, имеющие ученые степени и звания и публикации по соответствующим специальностям.

Рецензенты на основе изучения диссертации и опубликованных работ представили в диссертационный совет письменные отзывы, в которых оценивали актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их новизну, заключение о возможности присуждения степени доктора философии (PhD) по соответствующей специальности.

Все отзывы официальных рецензентов докторантов предоставлены в установленные сроки. Диссертационный совет HAO «МУК» отмечает высокий уровень профессионализма рецензентов, и то, что все рецензенты обладают глубокими знаниями и достижениями по специальности, способные дать аргументиванное заключение, проявляя научную принципиальность.

Некачественных отзывов рецензентов нет. Отрицательных отзывов на диссертационные работы нет.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров.

Отсутствует.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), доктора по профилю в разрезе направлений подготовки кадров:

	Специальность 6D074800 - Технология фармацевтического производства	
Диссертации, принятые к защите (в том	-	
числе докторантов из других вузов)		
Диссертации, снятые с рассмотрения (в	-	
том числе докторантов из других вузов)		
диссертации, по которым получены	• -	
отрицательные отзывы рецензентов (в том		
числе докторантов из других вузов)		
диссертации с отрицательным решением	-	
по итогам защиты (в том числе		
докторантов из других вузов)		
диссертации, направленные на доработку	-	
(в том числе докторантов из других вузов)		
диссертации, направленные на повторную	1	
защиту (в том числе докторантов из	***	
других вузов)		

Приказом председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан №353 от 19 августа 2022 года «О присуждении степени доктора философии (PhD)» Шаймерденовой Жанар Рахимовне присуждена степень доктора философии (PhD) по специальности 6D074800 — Технология фармацевтического производства.

Председатель Диссертационного совета

Ученый секретарь Диссертационного совета

А.Н. Жабаева

Директор ДУЧР

Печать дата "12"мая 2023 года подакоммерческое акционар

Подпинность подписи

ЗАВЕРЯЮ

Делартамент

Делартамент

ЗАВЕРЯЮ

Делартамент

J. B