

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Мәлімет</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-52/</p>
--	---	----------------

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Дауренбеков Канат Нарбекович

1. Основные сведения

Дата рождения	17.07.1966г.	
Должность	Зав. кафедрой	
Ученая степень	Кандидат химических наук	
Ученое звание	Доцент	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	1991	КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы	Химия	Химик, химик- преподаватель

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1990-1993	Институт химических наук им. А.Бектурова при АН КазССР	Младший научный сотрудник
3.2	1993-1998	Шымкентский государственный фармацевтический институт, ЦНИЛ при ШГФИ	Стажер- исследователь, Научный сотрудник
3.3	1998-2007	Южно-Казахстанская государственная медицинская академия ЮКГМА, кафедра химии	Преподаватель, старший преподаватель, доцент
3.4	2007-2009	Международный гуманитарно- технический университет	Проректор по учебной работе
3.5	2009-2014	Региональный социально- инновационный университет РСИУ	Проректор, ректор

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Химиялық пәндер кафедрасы Мәлімет</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
	044-52/

3.6	2014-2018	АО «ЮКМА»	И.о. профессора кафедры химии и фармакогнозии
3.7	2018-2022	АО «ЮКМА»	Декан факультета фармации
3.8	С 2018г. до сегодняшнего дня	АО «ЮКМА»	Заведующий кафедры химических дисциплин

Общий стаж научно-педагогической работы 34 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Химия
Биоорганическая химия
Неорганическая и физическая химия
Органическая химия
Физкolloидная химия

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	МУП для специальности «Фармация» по химическим дисциплинам, УМК по «Физкolloидная химия», «Химия», «Биоорганическая химия», «Органическая химия», «Неорганическая и физическая химия» на гос. и рус. языках.
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	1. Химия: учебник 2021г. 2. Монография. Халық медицинасында қолданылатын дәрілік өсімдіктер. Әлем баспасы. Шымкент 2021г. 3. Органикалық химия I, II, III том: 2022г. учебник 4. Аналитикалық химия: учебник, 2022г. 5. Органическая химия. 2024г. Учебное пособие.
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников Задач	-

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Химиялық пәндер кафедрасы Мәлімет</p>	<p>044-52/</p>

5.5	Подготовка справочной Литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: - «Органическая химия» - «Химия» - «Физколлоидная химия»
5.7	Разработка интерактивных форм	По обучаемым дисциплинам в УМК отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: работа в малых группах, видеоролики, дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры, работа на интерактивной доске.

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Кандидат химических наук по специальности: «Органическая химия».	Институт химических наук им. А. Бектурова при АН КазССР, г.Алматы-1999г.

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Химия, совершенствование методики обучения химии, фитохимия, природные соединения

8. Научно-исследовательская деятельность (за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статусу частника Проекта
8.1	Кәдімгі мыңжапырақ (achillea millefolium l.) және азиялық жалбыз (mentha asiatica) өсімдіктерінің биологиялық белсенеді заттардың негізгі топтарының сапалық құрамы мен сандық мөлшерін зерттеу	2023	Инициативный

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Мәлімет</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-52/</p>
--	---	----------------

Публикационная активность				
№ п/п		Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.5	Публикации в изданиях, индексируемых Webofscience или Scopus	-	-	-
8.6	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК РК	-	-	-
8.7	Международные конференции в ближнем зарубежье	<p>1. Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины Таджикистан, г. Душанбе «Анатомо-морфологические и микроскопические исследования каперса колючего, произрастающего в Южном Казахстане» Дауренбеков К.Н., Алтынбек Н.С., Шитыбаев С.А.</p> <p>2. «INNOVATIONS AND PROSPECTS OF WORLD SCIENCE» атты IX халықаралық ғылыми-тәжірбиелік конференциясы, Ванкувер, Канада. Дауренбеков К.Н., Шитыбаев С.А., Катчанова А.Б.</p> <p>«Проведение фитохимических исследований надземной части растения тысячелистника»</p> <p>3. INNOVATIONS AND PROSPECTS OF WORLD SCIENCE» атты X халықаралық ғылыми-тәжірбиелік конференциясы, Ванкувер, Канада. Daurenbekov K.N., Shitybaev S.A., Asanova B.A., Katchanova A.B. Мақала «The effectiveness og a problem in teaching chemistry in medical universities»</p> <p>4. «MODERN SCIENCE: INNOVATIONS AND PROSPECTS» атты IX халықаралық ғылыми-тәжірбиелік конференциясы, Стокгольм, Швеция. Daurenbekov K.N., Umirali M.A., Katchanova A.B. Suier A.K.</p> <p>«ИК-спектральное исследование флавоноидного состава надземной части растения тысячелистника»</p> <p>5. XIII Международная научно-практическая конференция “MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT”, Чикаго, США.</p>	2021 2022 2022 2022 2022	-

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Мәлімет</p>	<p>044-52/</p>

		Дауренбеков Қ.Н., Есиркепова М.М., Катчанова А.Б. «Study of the flavonoid composition of the aboveground part of Yarrow» 6. Междисциплинарное издание. «The scientific heritage». Budapest, Kossuth Lajos utca 84, 1204. 29-32стр., «Investigation of the Effectiveness of the Bloom Taxonomy Method in a Medical University». Авторлары: Дауренбеков К.Н., Шитыбаев С.А., Соавторы: Ортай С.Б., Құлбаева М.С.	2024	
8.8	Международные конференции в РК	1.PISA - ұлттық білім беру жүйесінің негізгі көрсеткіші Республикалық ғылыми - тәжірибелік онлайн конференция.6-10бет. «Оқушылардың функциональдық ғылыми - жаратылыстану сауаттылығын дамыту - қазіргі заман талабы» Шитыбаев С.А., Дауренбеков К.Н. 2. ОҚМА «Хабаршы» республикалық ғылыми журнал Том 1 №2(96), 2022ж. Дауренбеков Қ.Н., Есиркепова М.М., Катчанова А.Б. «Мыңжапырақ өсімдігінің жерүсті flavonoидтық құрамын зерттеу» 3.«Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» №3(17), 61-64, сентябрь 2022. Серия «Биологические науки» Дауренбеков Қ.Н., Құлбаева М.С., Катчанова А.Б. «Мыңжапырақ өсімдігінің жерүсті flavonoидтық құрамын зерттеу» 4. ОҚМПУ-дың 85 жылдығына орай «Заманауи педагогикалық білім:Жаһандану үрдісі және ұлттық код» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент - 2022ж., I том, 306-310бб. Дауренбеков Қ.Н., Рысымбетова Ж.К., Шитыбаев С.А., Есентуреева Г.Д. «Органикалық химия пәнін оқытуда Джигсо әдісін колданудың тиімділігі». 5. ОҚМПУ-дың 85 жылдығына орай «Заманауи педагогикалық білім:Жаһандану үрдісі және ұлттық код» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент - 2022ж., I том, 70-73. Есентуреева Г.Д., Шитыбаев С.А., Дауренбеков Қ.Н. «ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫНДА ӨЗІНДІК ЖҰМЫСТЫ ҰЙЫМДАСТАЫРУ».	2021 2022 2022 2022	-

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Мәлімет</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>044-52/</p>
--	---	----------------

<p>6. «ЗАМАНАУИ БІЛІМ БЕРУ: ОҚЫТУДЫҢ СОНҒЫ НӘТИЖЕЛЕРИНЕ ҚОЛ ЖЕТКІЗУГЕ БАҒЫТТАЛҒАН ТИІМДІ ОҚЫТУ ӘДІСТЕРІН ҚОЛДАНУ» атты ғылыми-әдістемелік конференцияның материалдары, 10 наурыз 2023ж. 68-71б. Дауренбеков К.Н., Шитыбаев С.А., Рысымбетова Ж.К. «Органикалық химия пәнін оқытуда Джигсо әдісін колданудың тиімділігі»</p> <p>7. Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия №1(19), 32-33бб. апрель 2023. Серия «Химические науки» Том II. «Мыңжапырақ өсімдігінің жерусті бөлігінің алкалоидтық құрамын зерттеу» Дауренбеков К.Н., Катчанова А.Б., Ортай С.Б.</p> <p>8. ОҚМА ғылыми-әдістемелік конференция «Заманауи білім беру: оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізуге бағытталған тиімді оқыту әдістерін қолдану» 03.05.2024ж., 39-42бет.</p> <p>«Медициналық жоғары оқу орындарында химия пәнін оқытуда диалогтық оқыту технологиясын қолдану» Дауренбеков К.Н., Дильдабекова Л.А., Катчанова А.Б.</p> <p>9. ОҚМА ғылыми-әдістемелік конференция «Заманауи білім беру: оқытудың соңғы нәтижелеріне қол жеткізуге бағытталған тиімді оқыту әдістерін қолдану» 03.05.2024ж., 43-48бет.</p> <p>«Медициналық жоғары оқу орындарында химия пәнін оқытуда БЛУМ таксономиясы әдісінің тиімділігін зерттеу» Дауренбеков К.Н., Есиркеordova М.М., Ортай С.Б.</p> <p>10. «Bobek» «Применение ситуационных задач по неорганической химии для студентов медицинских вузов». Авторлар: Дауренбеков К.Н., Туребекова Г.А., Кулбаева М.С.</p>	<p>2023</p> <p>2023</p> <p>2024</p> <p>2024</p> <p>2024</p>
--	---

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.9	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные	1. «Мыңжапырақ өсімдігінің жерусті бөлігінің алкалоидтық құрамын зерттеу» студенттер: Бахтиерова	1. Нұрсұлтан Назарбаев Қоры жаңындағы Фылым жөніндегі кеңес және ОҚМА	Тезисы

<p>ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Мәлімет</p>	<p>044-52/</p>

	конкурсы, конференции;	<p>А.Б., Забыхан Б.М., Әбдікерім А.Б. Фылыми жетекшілер: Дауренбеков Қ.Н., Катчанова А.Б. 2. «Мыңжапырақ өсімдігінің сандық көрсеткіштерін анықтау» «Фармация» факультеті 2 курс студент Вахапов Ж., х.ғ.к., профессор м.а. Дауренбеков Қ.Н., п.ғ.к., доцент м.а. Дильдабекова Л.А.</p>	<p>Абуали Ибни Сино атындағы Тәжік мемлекеттік медицина университеттімен бірлесіп "Биология, медицина және фармацияны дамыту перспективалары" атты жас ғалымдар мен студенттердің IX Халықаралық ғылыми конференциясы 8-9 желтоқсан, Шымкент қ., №4(98), 2022, том VII. 139-140б.</p> <p>2. КазНУ имени Аль-Фараби Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» (4-6 апрель 2024ж.)</p>	
8.10	Руководство студенческими научными кружками	<p>Фито-химик:</p> <p>Исследование химического состава и биологической активности лекарственных растений, проищающихся в Туркестанской области РК.</p>	<p>ЮКМА, кафедра химических дисциплин, учебные лаборатории</p>	<p>Тезисы-доклады, научные статьи</p>

Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.11	Участие в международных конференциях с докладом			
8.12	Выступления с докладом на конференциях (региональных, вузовских)		-	-

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> <p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Мәлімет</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
	044-52/

8.13	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах			
------	---	--	--	--

9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2022	«Тест сұраптарын құрастыру методологиясы» 27ч.	ЮКМА
9.2	2024	«Подготовка преподавателей вуза к реализации инклюзивного образования», 80ч.	ЮКМА
9.3	2024	«Настройка системы внутреннего обеспечения качества высших учебных заведений в контексте новой политики регулирования «с чистого листа», 96ч.	ЮКМА
9.4	2024	«Проектно-ориентированное обучение», 54ч.	ЮКМА
9.5	2024	«Органикалық химия», 72ч.	ҚазНУ им.Аль-Фараби

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации, выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год
10.1	За значительные успехи в деле обучения и воспитания подрастающего поколения награжден нагрудным знаком «Ы. Алтынсарина» (удостоверение №697 от 14.07.2010г.).	Министерство образования и науки РК	2010
10.2	«Денсаулық сақтау ісінің үздігі»	Министерство здравоохранения РК	2019