

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66	
Портфолио	1стр. из 11	

ПОРТФОЛИО И.О. ПРОФЕССОРА

Орынбасарова Кульпан Кенжебаевна

1. Основные сведения

Дата рождения	03.11.1972 год	
Должность	и.о.профессора, заведующая кафедрой «Фармакогнозия» Южно-Казахстанской медицинской академии, г. Шымкент, РК.	
Ученая степень	кандидат фармацевтических наук	
Ученое звание	доцент	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название Учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1996	Шымкентский государственный фармацевтический институт, г.Шымкент	Фармация	провизор

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	2000-2007	Южно-Казахстанская государственная медицинская академия, кафедры фармакогнозии	Преподаватель
3.2	2008-2009	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедры мед.биологии и фармакогнозии	и.о.доцента
3.3	2010-2012	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедры фармакогнозии и химии	доцент
3.4	2012-2018	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедры фармакогнозии и химии	Зам.декана фармацевтического факультета

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66
Портфолио	2стр. из 11

3.5	2018-2020	Южно-Казakhstanская медицинская академия, кафедры фармакогнозии	и.о.профессора
	2020 и по настоящее время	Южно-Казakhstanская медицинская академия, кафедры фармакогнозии	Заведующая кафедрой

Общий стаж научно-педагогической работы 26 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Б Ботаника
Б Фармакогнозия (уск.)
Б Фармакогнозия 1, 2
Б. Химия природных лекарственных соединений
Б. Ресурсоведение и экология лекарственных растений
Б. Анализ и стандартизация лекарственного сырья
М. Стандартизация и контроль качества измельченного лекарственного растительного сырья и фасованной продукции
М. Лекарственные растения в народной медицине
М. Государственная регистрация и перерегистрация лекарственного сырья растительного и животного происхождения
М. Стандартизация лекарственного растительного сырья и фитопрепаратов
М. Особенности фитохимического анализа лекарственного сырья растительного и животного происхождения
Д. Современные методы исследования лекарственного сырья
Д. Надлежащая практика культивирования и сбора (GACP) лекарственных растений
Д. Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья

5. Методическая работа

(за последние 5 лет)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА по преподаваемым дисциплинам.
5.2	Программы практик	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА по учебной практике по ботанике, производственной практике по фармакогнозии.
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	1. Б.К.Махатов, Ә.Қ.Патсаев, К.К.Орынбасарова, Ж.А.Қадишаева. Фармакогнозия: Оқулық, екінші басылым, 2018 – 510 б. 2. К.К.Орынбасарова. Дәрілік өсімдік



Кафедра фармакогнозии

044/66

Портфолио

3стр. из 11

		<p>шикізаттарын фармакогностикалық талдау: Оқулық, 2021 – 308 б. 3. К.К.Орынбасарова, Т.С. Ибрагимов, З.Е. Ибрагимова. Дәрілік өсімдік шикізатының атласы: Оқу құралы, 2022 – 232 б. 4. К.К.Орынбасарова, Г.С. Рахманова. Табиғи дәрілік қосылыстардың химиясы пәнінің зертханалық сабақтарына арналған қолданба: Оқу құралы, 2022 – 300 б. 5. К.К.Орынбасарова, Г.С. Рахманова. Руководство к лабораторно-практическим занятиям по химии природных лекарственных соединений: Учебное пособие, -Алматы, TechSmith, 2023г. -280с. 6. К.К.Орынбасарова, З.Е. Ибрагимов., Оразбеков Е.К. Фармакогнозия пәнінің зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған қолданба. I – часть: Оқу құралы, Алматы, TechSmith, 2023. -264б. 7. К.К.Орынбасарова, З.Е. Ибрагимов., Оразбеков Е.К. Фармакогнозия пәнінің зертханалық-тәжірибелік сабақтарына арналған қолданба. II – часть: Оқу құралы, Алматы, TechSmith, 2023. -252б.</p>
<p>5.4</p>	<p>Наличие авторских свидетельств, патентов и др.</p>	<p>1. Авт. свид-во № 54093, предварительный патент № 19247 от 25.01.2008, Астана 2. Авт. свид-во № 98071, предварительный патент № 2180 от 30.05.2016, Астана 3. Патент №8837: Способ получения биологически активных веществ из растительного сырья <i>Saussurea L.</i> методом ультразвукового воздействия. Астана 4. Патент №8925: Способ определения острой токсичности экстрактов <i>Saussurea sordida Kar.&Kir., Saussurea alpina (L.) DC</i> от 21.12.2023, Астана 5. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №14874 от 04.02.2021 г. 6. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №14891 от 04.02.2021 г. 7. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №32547 от 10.02.2023 г. 8. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №32484 от</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66
Портфолио	4стр. из 11

		09.02.2023 г. 9. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №32566 от 13.02.2023 г. 10. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №32429 от 08.02.2023 г. 11. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №32488 от 09.02.2023 г. 12. Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №34488 от 06.04.2023 г. 13. Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом №42805 от 12 февраля 2024 года.
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка презентаций лекций, плакаты. Разработка слайдов: -« Лекарственные растения и сырье, содержащие терпеноиды» -« Лекарственные растения и сырье, содержащие гликозиды» -« Лекарственные растения и сырье, содержащие фенольные соединения» -« Лекарственное сырье животного происхождения» -« Контроль качества ЛРС. Переработка лекарственного растительного сырья. Сборы, гранулы, лечебные чаи и др.» -«Лекарственное ресурсоведение»
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в УМКД отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: круглые столы, дискуссии, разбор ситуационных задач, деловые игры на основе методов TBL, SBL и др.

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Ученая степень кандидата фармацевтических наук по специальности 15.00.02 – «Фармацевтическая химия и фармакогнозия». Тема кандидатской диссертации «Тікенді шағыртікен және бұйра түйетікен өсімдіктерін фармакогностикалық зерттеу».	ЮКГМА, г.Шымкент, 2007г.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66
Портфолио	5стр. из 11

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Лекарственное растительное сырье, фармакогностический и фитохимический анализ, определение числовых показателей, биологические активные вещества

8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 5 лет)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	Инициативная научно-исследовательская работа: Государственный регистрационный номер: 0123РКИ0038 от 30.01.2023г. Исходящий номер №044-27/14-307 Тема инициативного проекта: «Разработка отечественных лекарственных субстанций»	2023-2025г.	Руководитель проекта (самофинансирование)
8.2	Научно-технический грант Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан совместно с АО «ЮКМА» и АО «Институт химических наук им. А. Б. Бектурова». Государственный регистрационный номер: AP19675500 Тема научно-технического гранта «Исследование закономерностей комплексообразования β-циклодекстрина с функционально замещенными аза- и/или диаза-циклогексанами»	2023-2025г.	Исполнитель (грантовое финансирование)
8.3	Программно-целевой финансируемый грант Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан совместно с республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Института генетики и физиологии» и АО ЮКМА. Государственный регистрационный номер: BR21882180 Тема гранта программно-целевого финансирования: «Разработка программы сохранения и развития ресурсной базы перспективных для медицины и ветеринарии растений Казахстана в условиях изменяющегося климата»	2023-2025г.	Исполнитель (грантовое финансирование)



8.7	<p>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России) с аффилиацией Академии</p>	<p>1.Сауыр теңгежапырақ өсімдігінің құрамындағы флавоноидтарды анықтау, Фармация Қазақстана, Алматы, 2020.С.13-16</p> <p>2.Тікенді сарысою шөбінің полисахаридтер scabiosa ochroleuca шөбін көмірқышқылды, Фармация Қазақстана,Алматы, 2020.С.19-22</p> <p>3.Сантолин түймешетен өсімдігінің микроскопиялық белгілерін зерттеу, Фармация Қазақстана №6 декабрь 2021С. 38-43</p> <p>4.Galium spurium 1. Шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу, Фармация Қазақстана №1февраль 2021С. 162-166</p> <p>5. Erysimum Marschallianum L., шөбін макро- және микроскопиялық зерттеу, Фармация Қазақстана №1 февраль 2023 г. С.212</p> <p>6. Шалғынды чина шөбін микроскопиялық алдау, Фармация Қазақстана №1 февраль 2023 г. С.225</p> <p>7. Ірігүлді бойдана өсімдігінің макро- және микроскопиялық зерттеу, Фармация Қазақстана №1 февраль 2023 г. С.241</p> <p>8. Dodartia Orientalis L. шөбінің макро- және микроскопиялық зерттеу, Фармация Қазақстана №1 февраль 2023 г. С.246</p> <p>9. Sesquiterpene lactones of plants of the genus SAUSSUREA L., Фармация Қазақстана №3 июнь 2023 г. С.286</p> <p>10. Дәрілік өсімдік шикізатын талдауда ИҚ спектроскопиясын қолдану, Фармация Қазақстана №5 октябрь 2023 г.</p>	3	3	3	5	4	5	4	4
-----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---



		11. Түркістан облысы флорасының <i>Saussurea</i> туысы өсімдіктерінің элементтік құрамын салыстырмалы зерттеу. Фармация Қазақстана. – Алматы, 2023. – №6. – С.245-249		6
		12. Шұбар алатікен (<i>Silybum marianum</i> L. Gaertn.) – дәрілік өсімдігінің культивациясын ұйымдастыру жолдары. Фармация Қазақстана. – Алматы, 2023. – №6. – С .250-258		9
		13. Түркістан облысында дәрілік пішенді бойдана (<i>Trigonella Foenum-Graecum</i> L.) өсімдігін мәдени өсіру. Фармация Қазақстана. – Алматы, 2024. – №2. – С .227-233		7
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	1. Морфолого-анатомическое строение листьев ирги колосистой (<i>AMELANCHIER SPICATA</i> (LAM.) С. KOCH). Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". –2019.–№3. С.79-86	2019	8
		2.Изучение микродиагностических признаков цветков ирги колосистой, Инновационные технологии в фармации. Иркутск. 2020. Выпуск 7. – С. 154-158	2020	5
		3.Морфологическое и анатомическое строение цветков люцерны хмелевидной (<i>Medicagolupulina</i> L.). Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье"– 2021.–№ 24(1). С.69-77	2021	9
		4.Применение растений рода <i>Saussurea</i> L. в народной медицине. Разработка, исследование и маркетинг новой фармацевтической продукции. Сборник научных трудов Пятигорский медико-фармацевтический институт –	2022	4



Кафедра фармакогнозии

Портфолио

044/66

10стр. из 11

		<p>травы подмаренника ложного, Материалы научно-практической конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» 17 ноября 2021 Душанбе (Dushanbe) С. 685</p> <p>5. Биоморфологическая характеристика чабера садового (saturejahortensis l.) В условиях северного кавказа, Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, ХАБАРШЫ №4 (942, 2021 жыл</p> <p>6. Определение биологически активных веществ в траве подмаренника ложного, XI Международные Авиценновские чтения научно-практическая конференция АБУ АЛИ ИБН СИНО (АВИЦЕННА) И COVID-2019 БУХОРО – 2021</p> <p>7. Качественный анализ цветков пижмы сантолиной на наличие биологически активных веществ., Международные Авиценновские чтения научно-практическая конференция АБУ АЛИ ИБН СИНО (АВИЦЕННА) И COVID-2019 БУХОРО – 2021</p> <p>8. Товароведческое исследование травы подмаренника ложного, Материалы научно-практической конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» Том-2 С. 685</p> <p>9. Товароведческое исследование цветков пижмы сантолиной произрастающей в туркестанской области Казахстана, Материалы научно-практической</p>	<p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>2021</p>	
--	--	--	---	--



		<p>конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» Том-2 С. 685</p> <p>10.Количественное определение пустырника туркестанского, МатериалыМеждународной научно-практической конференции «Современная Фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», Нур-султан, 2021.– С. 164-165</p> <p>11.Glimpse of natural medicine and Ayurveda, Материалы VII междун. научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» г.Шымкент, 2020.– С. 81-83</p> <p>12.Тікенді сарысою өсімдігінің биологиялық белсенді заттар құрамына сапалық талдау, Материалы IIМеждународной научно-практической конференции «Наука и образование ХХІвеке», Нур-султан. – 2020. С.277-278</p> <p>13.Сауыр теңгежапырақ өсімдігінің құрамындағы иілік заттарды анықтау, Материалы IIМеждун. научно-практической конференции «Наука и образование ХХІвеке», Нур-султан. – 2020. С.445-447</p> <p>14. ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ, МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ”</p>	<p>2021</p> <p>2020</p> <p>2020</p> <p>2023</p>	
--	--	--	---	--



		<p>TOShKENT – 2023 25 октябрь С. 164 15. ТОВАРОВЕДЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕМЯН ПАЖИТНИКА СЕННОГО КУЛЬТИВИРУЕМОГО В УСЛОВИЯХ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА УЧАСТКЕ КАСКАСУ, МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ” TOShKENT – 2023 25 октябрь С.219 16. ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАВЫ ДЕНДРОСТЕЛЛЕРЫ КОЛОСОВИДНОЙ, МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ” TOShKENT – 2023 25 октябрь С. 218 17. МОРФОЛОГО-АНОТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СЕМЯН ПАЖИТНИКА СЕННОГО КУЛЬТИВИРУЕМОГО В УСЛОВИЯХ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА УЧАСТКЕ КАСКАСУ. Научная конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Узбекистана, профессора Холматова Хамида Холматовича «Современные Подходы К Стандартизации Лекарственного Растительного Сырья»</p>	<p>2023 2023 2023</p>	
--	--	--	-------------------------------	--



		<p>19-20 октября 2023 г. Ташкент С.15</p> <p>18. Морфолого-анатомическое исследование лекарственного растительного сырья <i>Saussurea sordida</i> Kat&Kir и <i>Saussurea alpine</i> Dc., Научная конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Узбекистана, профессора Холматова Хамида Холматовича «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»</p> <p>19-20 октября 2023 г. Ташкент С.10</p> <p>19. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ <i>SAUSSUREA ALPINA</i> DC., Материалы IV Международной научно – практической конференции фармакологов «Актуальные вопросы фармакологии: от разработки лекарств до их рационального применения» 26-27 октября 2023 года, г.Бухара, Узбекистан. С. 39</p> <p>20. Су жалбызы жапырактарына тауарлық талдау «ФАРМАЦИЯНЫҢ ӨРЛЕУІ!» СТУДЕНТТІК ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ (халықаралық қатысумен) МАТЕРИАЛДАРЫ Қазақстан, Қарағанды, 2023 ж. 13-14 сәуірі С. 277</p> <p>21. Су жалбыз жапырағынан клевенджер приборымен эфир майын алу және сандық анықтау. «ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖАСТАР: МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕКТИҢ САПАСЫ МЕН МЕДИЦИНАЛЫҚ САУАТТЫЛЫҚ» ЖАС ҒАЛЫМДАРДЫҢ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК</p>	<p>2023</p> <p>2023</p> <p>2023</p> <p>2023</p>	
--	--	--	---	--



		<p>КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ 25 сәуір, 2023 КМУ «ВШОЗ», 2023 22. Шілтержапырақты шайқурай шөбініне тауарлық талдау. «ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖАСТАР: МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕКТИҢ САПАСЫ МЕН МЕДИЦИНАЛЫҚ САУАТТЫЛЫҚ» ЖАС 2023 ҒАЛЫМДАРДЫҢ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ- ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ 25 сәуір, 2023 КМУ «ВШОЗ», 2023 23. Биберштейн мыңжапырақ шөбін фитохимиялық зерттеу. «ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖАСТАР: МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕКТИҢ САПАСЫ МЕН МЕДИЦИНАЛЫҚ САУАТТЫЛЫҚ» ЖАС 2023 ҒАЛЫМДАРДЫҢ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ- ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ 25 сәуір, 2023 КМУ «ВШОЗ», 2023 24. Phytochemical Analysis Of The Aboveground Part Of Ziziphora Bungeana, Материалы III Международной Научно- Практической Конференции, Посвященной 85-Летию Ташкентского Фармацевтического Института «Современное Состояние Фармацевтической Отрасли: Проблемы И Перспективы Ташкент 2022 Г. С 199</p>		
Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся				
№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведени я	Результат



Кафедра фармакогнозии

Портфолио

044/66

15стр. из 11

<p>8.10</p>	<p>Руководство работами, представленными обучающимися: -на международные конференции</p>	<p>ТОВАРОВЕДЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАВЫ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО</p> <p>PHYTOCHEMICAL ANALYSIS OF THE ABOVEGROUND PART OF ZIZIPHORA BUNGEANA</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ</p> <p>ТОВАРОВЕДЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕМЯН ПАЖИТНИКА СЕННОГО КУЛЬТИВИРУЕМОГО В УСЛОВИЯХ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА УЧАСТКЕ КАСКАСУ</p>	<p>г. Шымкент 8-9 декабрь 2022г.</p> <p>г. Ташкент 2022г.</p> <p>г. Ташкент 2023г.</p> <p>г. Ташкент 2023г.</p>	<p>- Материалы IX международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации»</p> <p>-Материалы международной научно-практической конференции, Посвященной 85-летию Ташкентского фармацевтического института «современное состояние фармацевтической отрасли: Проблемы и перспективы</p> <p>МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ” TOSHKENT – 2023 25 октябрь С. 164</p> <p>МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕС</p>
-------------	--	---	---	--



Кафедра фармакогнозии

Портфолио

044/66

16стр. из 11

				КОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ” TOSHKENT – 2023 25 октябрь С.219
		ФИТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАВЫ ДЕНДРОСТЕЛЛЕРЫ КОЛОСОВИДНОЙ	г. Ташкент 2023г.	МАТЕРИАЛЫ IV МЕЖДУНАРОДНО Й НАУЧНОПРАКТИЧ ЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, “СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕС КОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ” TOSHKENT – 2023 25 октябрь С. 218
		МОРФОЛОГО- АНОТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СЕМЯН ПАЖИТНИКА СЕННОГО КУЛЬТИВИРУЕМОГО В УСЛОВИЯХ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА УЧАСТКЕ КАСКАСУ	г. Ташкент 2023г.	Научная конференция с международным участием, посвященная 100- летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Узбекистана, профессора Холматова Хамида Холматовича «Современные Подходы К Стандартизации Лекарственного Растительного Сырья» 19-20 октября 2023 г. Ташкент С.15
		Морфолого- анатомическое исследование	г. Ташкент 2023г.	Научная конференция с



	<p>лекарственного растительного сырья Saussurea sordida Kat&Kir и Saussurea alpine Dc.</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ НЕКОТОРЫХ РАСТЕНИЙ РОДА SAUSSUREA L.</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАСТЕНИЙ SAUSSUREA ALPINA DC.</p>		<p>г. Пятигорск 2023г.</p> <p>г. Бухара 2023г.</p>	<p>международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Узбекистана, профессора Холматова Хамида Холматовича «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ И ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» 19-20 октября 2023 г. Ташкент С.10</p> <p>Материалы Международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОГНОЗИИ» (27 марта 2023 г.) С.32</p> <p>Материалы Международной научно-практической конференции фармакологов «Актуальные вопросы фармакологии: от разработки лекарств до их рационального применения» 26-27 октября 2023 года, г.Бухара, Узбекистан. С. 39</p>
--	---	--	--	---



8.11	Руководство студенческими научными кружками «Фитохимик»	<p>1. Бунге киікотының (Zizphora bungeana) жер үсті бөлігінің тауарлық талдауы</p> <p>2. Құмды ебелек (ceratocarpus arenarius 1.) шөбін фитохимиялық талдау</p> <p>3. БИБЕРШТЕЙН МЫҢЖАПЫРАҚ ШӨБІН ФИТОХИМИЯЛЫҚ ЗЕРТТЕУ</p> <p>4. ШІЛТЕРЖАПЫРАҚТЫ ШАЙҚУРАЙ ШӨБІНІНЕ ТАУАРЛЫҚ ТАЛДАУ</p> <p>5. СУ ЖАЛБЫЗ ЖАПЫРАҒЫНАН КЛЕВЕНДЖЕР ПРИБОРЫМЕН ЭФИР МАЙЫН АЛУ ЖӘНЕ САНДЫҚ АНЫҚТАУ</p> <p>6. СУ ЖАЛБЫЗЫ ЖАПЫРАҚТАРЫНА ТАУАРЛЫҚ ТАЛДАУ</p>	<p>- Нурсултан 2022 г.</p> <p>- Шымкент 2023 г.</p>	<p>- КОНФЕРЕНЦИЯ МАТЕРИАЛДАРЫ Фармация факультетінің 20-жылдығына арналған «ЗАМАНАУИ ФАРМАЦИЯ: БІЛІМ БЕРУДЕГІ ЖАҢА ТӘСІЛДЕР ЖӘНЕ ӨЗЕКТІ ЗЕРТТЕУЛЕР» атты ІІ Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы</p> <p>«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖАСТАР: МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕКТИҢ САПАСЫ МЕН МЕДИЦИНАЛЫҚ САУАТТЫЛЫҚ» ЖАС ҒАЛЫМДАРДЫҢ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ МАТЕРИАЛДАРЫ 25 сәуір, 2023 КМУ «ВШОЗ», 2023</p>
------	---	--	---	--

9. Повышение квалификации

(за последние 5 лет)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2019	«Фармацевтическая химия и фармакогнозия»- 144 часа	Башкирский государственный медицинский университет, МЗ РФ
9.2	2020	«Применение ИКТ при дистанционной обучении» – 54 часа	АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»



9.3	2021	«Химия природных соединений» – 72 часа	Казакский национальный университет имени Аль-Фараби. Институт повышения квалификации и дополнительного образования
9.4	2021	«Разработка образовательных программ» – 60 часов	НАО «Медицинский университет Семей»
9.5	2021	«Биоэтика: теоретический и социальный аспект» – 108 часов	Ташкентский государственный стоматологический институт
9.6	2021	«Методология разработки ключевых компетенций по уровням квалификации и определение инструментов оценки ключевых компетенций» – 54 часа	Национальный центр независимой экзаменации
9.7	2021	«Методология разработки экзаменационного материала для оценки компетенций по уровням квалификации» – 54 часа	Национальный центр независимой экзаменации
9.8	2022	«Разработка дистанционных курсов» – 60 часов	АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
9.9	2022	«Ботаника» – 72 часа	Казакский национальный университет имени Аль-Фараби. Институт повышения квалификации и дополнительного образования
9.10	2022	«Проектно-ориентированное обучение» – 60 часов	АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
9.11	2023	«Методология разработки тестовых вопросов множественного выбора» - 27 часов	РОО «Национальный центр независимой экзаменации»
9.12	2024	«Настройка системы внутреннего обеспечения качества высших учебных заведений в контексте новой политики регулирования с чистого листа» - 96 часов	ТОО «Казакский институт исследований в высшем образовании»
9.13	2024	«Химия природных лекарственных соединений» - 72 часов	Казакский национальный университет имени Аль-Фараби. Институт повышения квалификации и дополнительного образования

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044/66	
Портфолио	20стр. из 11	

9.14	2024	«Подготовка преподавателей вуза к реализации инклюзивного образования» - 80 часов	«Университет Абая»
9.15	2024	«Основные принципы стандартизации лекарственных средств» - 120 часов	«Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова»

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота «За активную, плодотворную работу в честь Дня Республики Казахстан»	Южно-Казахстанская государственная медицинская академия	2006 2008
10.2	Благодарственное письмо «За активную, плодотворную работу в честь Дню медицины»	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	2012
10.3	Нагрудной знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі»	Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан	2015
10.4	Нагрудной знак «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 25 жыл»	Президент Республики Казахстан	2016
10.5	Нагрудной знак «За верность профессии фармацевта»	ОО «Ассоциация фармацевтов и поддержки фармацевтического образования и науки»	2017