

OŃTŪSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «OŃTŪSTIK Qazaqstan medicina akademiasy» AҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 1 стр. из 8	
Портфолио Асильбековой А.Д		

## Асильбекова Акмарал Жиенбековна

### ПОРТФОЛИО

#### 1. Основные сведения

дата рождения	27.03.1965	
должность	и.о.профессора	
ученая степень	кандидат технических наук	
ученое звание	доцент	

#### 2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1983	Чимкентское медицинское училище	Фармация	Фармацевт
2.2	1989	Карагандинский государственный университет	Химия	Химик. Преподаватель.

#### 3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	10.1983-08.1984	фармацевт, аптека №2	г. Арысь
3.2	08.1989-08.1993	врач-лаборант, ЦРБ г.Арысь	г. Арысь
3.3	09.1993-05.1994	преподаватель кафедры общей химии ЧПИ	г. Шымкент
3.4	05.1993-05.2000	аспирант, ШИ МКТУ им. Ясауи	г. Шымкент
3.5	09.2000-10.2001	ассистент кафедры фарм. и токс. хим. ЮКГФА	г. Шымкент
3.6	10.2001-03.2004	старший преподаватель кафедры фарм. и токс. Химии ЮКГФА	г. Шымкент
3.7	03.2003-12.2012	старший преподаватель кафедры орг. и физ. Химии ШО МКТУ им. Ясауи	г. Шымкент
3.8	12.2012-01.2018	доцент кафедры фарм.и токс. химии ЮКГФА	г. Шымкент
3.9	01.2018- по наст.время	и.о.профессора фарм. и токс. химии ЮКМА	г. Шымкент

Общий стаж научно-педагогической работы 35 лет

#### 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование дисциплины
Фармацевтическая химия
Химия и технология синтетических лекарственных веществ
Общая химическая технология
Методы и оборудование фармацевтического анализа

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 2 стр. из 8	
Портфолио Асильбековой А.Д		

### 5. Методическая работа (за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	<p>5. В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) по специальности <b>5В074800 - «Технология фармацевтического производства»</b> разработаны РУПр по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>«Химия и технология синтетических лекарственных средств»</i>, 90 часов (2 кредита), 3 курс.</li> <li>• <i>Общая химическая технология</i>, 135 часов (3 кредита), 3 курс.</li> <li>• <i>Методы и оборудование фармацевтического анализа</i>, 90 часов (2 кредит), 4 курс.</li> </ul> <p>2. Разработаны <b>модульные образовательные программы (МОП)</b>, переработаны УМКД:</p> <p><b>5а. МОП «Химическая технология»</b>, по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Общая химическая технология» (3 курс, 3 кредита);</li> <li>• «Химия и технология синтетических лекарственных средств» (3 курс, 2 кредита);</li> <li>• «Методы и оборудование фармацевтического анализа» (4 курс, 2 кредита).</li> </ul> <p>УМК по ОП 6В07201 «Технология фармацевтического производства» по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Химия и технология синтетических лекарственных веществ», 120 часов, 4 кредита, 4 курс</li> <li>• «Общая химическая технология», 150 часов, 5 кредитов, 3 курс.</li> <li>• «Методы и оборудование фармацевтического анализа», 120 часов, 4 кредита</li> </ul>
5.2	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей	Асильбекова А.Д., Ордабаева С.К. Промышленные методы получения лекарственных средств.-Лабораторный практикум, утв. Уч. Советом (прот № 12 от 29.06.2016).-200с.
5.3	Разработка наглядных пособий	Презентации Microsoft Power Point по 20 темам лекций. Раздаточные материалы по 20 темам лекций.
5.4		

### 6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Диссертационные работы на соискание академической степени «магистра фармации»: <i>Карабаева А.Н.</i> «Анализ нового биологически активного производного имидазола»	Шымкент, ЮКГФА, 20.06.2017

### 7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
---

OŇTŪSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 3 стр. из 8	
Портфолио Асильбековой А.Д		

Создание и стандартизация лекарственных препаратов, отечественное растительное сырье, разработка и усовершенствование методик анализа лекарственных препаратов, химико-токсикологический анализ сильнодействующих и ядовитых веществ.

## 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

### Научные проекты

<i>Публикационная активность</i>				
№ п/п		Наименование, место издания	Год	Печ. Лист
8.1	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК МОН РК, МОН РФ	«Фармация Казахстана»	2017	0,5
		Медицинский вестник Башкортостана Уфа, РФ	2018	1,0
		Вестник БГМУ, Уфа, РФ	2015, 2018	0,9
		Вестник ЮКГФА, Шымкент	2015-2018	1,0
		ҮІ Межд. Науч. Методич. Конф. «Фарм.образование 2016», Воронеж, РФ	2016	0,9
		Применение активных методов обучения как способ междисциплинарного интегрирования. ҮІ Межд. Науч. Метод. Конф. «Фармообразование 2016».-Россия, Воронеж.- 21-23.04.2016 г.-С.83-92.	2016	10,0
		Методологические аспекты проведения занятий методом анализа конкретной ситуации. Межвузовская учебно-метод. Конф. С межд. Участием «Электронные образовательные технологии».- Башкирия, Уфа.-25.05.2016 г.-С.19-23.	2016	5,0
		Разработка методик идентификации 2,4,5-трибром-1-(1-оксотетанил-3)-имидазола. IV межд. Науч. Конф. Мол. Уч.и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации-Шымкент, 9-10.12.2016 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(77), т.2.- С.141-143.	2016	3,0
		The development of methods for assessing the quality of the substance 2,4,5-tribromo-1-(1-oxathiolanes-3)-imidazole.IV межд. Науч. Конф. Мол. Уч.и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации-Шымкент, 9-10.12.2016 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(77), т.2.- С.149-153.	2016	3,0
Метод тонкослойной хроматографии в анализе субстанции 2,4,5-трибром-1-(1-оксотетанил-3)-имидазола. Межд. Науч.-практ. Конф. «Инновационные достижения в современной фармации и медицине».-Шымкент, 20-21.04. 2017.-Вестник ЮКГФА, № 5 (78), т. 2.- С.179-184.	2017	5,0		



	Количественное определение нового производного имидазола. XXIV Росс. Нац. Конгр. «Человек и лекарство».- Москва, 10-13 апреля 2017 г.- С.99	2017	1,0
	Сборник материалов Межвузовской учебно-метод.конференции с межд. Участием «Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе», Уфа, РФ	2017	0,4
	Жаңа биологиялық белсенді пурин туындысын зерттеу. V межд. Науч. Конф. Мол. Уч.и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации-Шымкент, 9-10.12.2017 г.- Вестник ЮКГФА.-№4(81), т.2.- с.151-152	2017	2,0
	Исследование масляного экстракта корня солодки Вестник ЮКМА.-том V, №3 (87) – С.78-79	2019	2,0
	Standardization of licorice oil extract growing in South Kazakhstan. Collection of materials the 3 <sup>th</sup> International Congress On Pharmacy Updates «International Pharmacy Acta».- Tegeran, Iran.- Vol 3, №1.- P.120	2020	3,0
	Изучение спектральных характеристик субстанции глицирризиновой кислоты. Сборник материалов Межвузовского научного конгресса «Высшая школа: научные исследования».- Москва, РФ., 2020.- с.111-117	2020	7,0
	Хроматографический анализ субстанции глицирризиновой кислоты, выделенной из корня солодки, произрастающей в Южном Казахстане. Сборник материалов XXIV Международной научной конференции «Здоровье нации-XXI век» - Стамбул, Турецкая Республика, 2020.-С. 134-139	2020	6,0
	Метод тонкослойной хроматографии в анализе 2,4,5-триброимидазола. Матер. Науч-практ.конф. «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы».-Ташкент, РУз.-2020.-С.150-151	2020	1,0
	Идентификация нового производного имидазола спектральными методами анализа. Вестник ЮКМА.-2020.-№4 (91).-С.111-115	2020	5,0
	2,4,5-Үшбром-имидазолдың валидирленген сандық анықтау әдістемесін жасау. Материалы науч-практ. Конф. «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования».-Нур-Султан, 2021.-С.180-181.	2021	2,0
	Study of Spectral Characteristics of 8-Brom-3-Metylantine. VI Intern. Congress Proceedings of Pharmacy Updates International Pharmacy Acta, Tehran, Iran.- 2022.- 2022.-5(2).-P.114	2022	1,0



		Жаңа имидазол субстанциясын анықтауға сұйықтық хроматография әдістемесін жасау. II Межд. Научно-практ. конф. «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования»- Нур-Султан, МУА.-2022.-С.289	2022	1,0
<b>Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся</b>				
№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.2		Ежегодная Межд. Науч. Конф. Молод. Ученых. И студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом I Президента Казахстана и ЮКГФА	Шымкент, ЮКГФА, декабрь 2015-2018	очное участие, публикация 10 статей
		Ежегодная Межд. Науч.-практ. Конф. «Инновационные достижения в современной фармации», инициированной в рамках празднования 25-летия независимости Казахстана	Шымкент, ЮКГФА, апрель 2015-2018	очное участие, публикация 4 статьи
		Межвузовская учебно-метод. Конф с межд. Участием «Электронные образовательные технологии»	РФ, Уфа, 2016	заочное участие, публикация 2 статей
		VI Межд.науч. методич. Конф. «Фармообразование 2016»	РФ, Воронеж, 2016	заочное участие, публикация статьи
		Межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском вузе»	РФ, Уфа, 2017	заочное участие, публикация 2 статей
		V межд. Науч. Конф. Мол. Уч.и студ. - «Перспективы развития биологии, медицины и фармации	Шымкент, 9-10.12.2017 г.- Вестник ЮКГФА.- №4(81), т.2.- С.68-73	очное участие
		Межд. Видео-конф. «Фармацевтическая экология»	он-лайн РФ, Москва, Шымкент, 2018	очное участие
		Межд. Научно-практ. Конф. «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики»	РФ, Уфа, 2018	заочное участие, публикация статьи
	- круглые столы, заседания дискуссионного клуба	Круглый стол «Современное состояние контроля качества и химико-токсикологического анализа лекарственных средств»	Инф-комм платформа G-global Шымкент, 2018	очное участие

OŇTŪSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Портфолио Асильбековой А.Д		6 стр. из 8

		Межд. Видео он-лайн конф. На площадке «G-global» «Актуальные вопросы химико-токсикологической экспертизы: от образования к практике	Шымкент, 2018	очное участие
		«Современное образование: применение эффективных методов обучения, направленных на достижение конечных результатов обучения» материалы научно-методической конференции 03 мая 2024г. «Фармация» білім беру бағдарламасы бойынша студентке бағытталған оқытуды жүзеге асыру»	Шымкент, 2024	Очное участие

***Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности***

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.3		1. Ежегодная Межд. Научно-практ. Конф. «Инновационные достижения в современной фармации и медицине», секция «Фармацевтические и химико-токсикологические аспекты обеспечения качества и безопасности лекарственных средств»	2015-2018	Очное участие, публикация статей в материалах конф.

**Изобретения**

№ п/п	Название изобретения	№ документа, дата регистрации	Соавторы
8.1	Способ получения Сантонина	Патент РК РК №7521.- НИИС МЮ РК.- 21.10.2022	Ордабаева С.К. Сейтжанова Ж.С., Серикбаева А.Д., Турсубекова Б.И., Махова Е.Г., Джанаралиева К.С.
8.2	Способ получения масляного экстракта из корней солодки	Патент РК РК №7520.- НИИС МЮ РК.- 21.10.2022	Ордабаева С.К. Серикбаева А.Д., Турсубекова Б.И., Асильбекова А.Д., Махова Е.Г., Джанаралиева К.С.
8.3	Способ получения масляного экстракта полыни цитварной	Патент РК РК №7528.- НИИС МЮ РК.- 21.10.2022	Ордабаева С.К. Сейтжанова Ж.С., Серикбаева А.Д., Турсубекова Б.И., Махова Е.Г., Джанаралиева К.С.

**1. Повышение квалификации**  
(за последние 3 года)



№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	13.10-25.10.2014 ( 22 h.)	«Pharmaceutical chemistry and International Requirements for Drugs»	SKSPA, VPU, Brno, Czech Republik
9.2	26.09.2015 ( 6 h.)	The precipitation in Elsevier Science Direct and Scopus training	Science Direct Scopus, Elsevier BV Middle East and Central Asia
9.3	24.10-25.10.2015 ( 18 час.)	«Интерактивные формы обучения студентов на фармацевтическом факультете»	ЮКГФА, ТюмГМУ, Тюмень, РФ
9.4	19-24.10.2015	«Методологические аспекты стандартизации и химико-токсикологического анализа лекарственных средств»	ЮКГФА, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
9.5	19-29.10.2015	«Платформа Web of Science – базовые возможности поиска»	Онлайн-семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований
9.6	09-21.11.2015	«Современные тенденции в исследовании и разработке лекарственных средств из эфиромасличного сырья»	ЮКГФА
9.7	25.02.2016	«Международные стандарты надлежащих практик в фармации. Концепция GxP»	ЮКГФА, БГМУ, Уфа, Россия
9.8	06-11.11.2017 (54 ч.)	Исследователь и ученый	ЮКГФА
9.9	13-18.11.2017 (54 ч.)	Проблемно-ориентированное обучение	ЮКГФА
9.10	20-25.11.2017 (54 ч.)	Эффективный преподаватель	ЮКГФА
9.11	ноябрь-январь.2017	Level Pre-Intermediate	ЮКГФА
9.12	07-09.02.2017	«Современные аспекты доказательной медицины»	ЮКГФА
9.13	22.01.2018	«Approaches to Teaching Content through English: Content and Language Integrated learning (CLIL)»	ЮКМА
9.14	апрель-июнь 2018	Level Intermediate	ЮКМА
9.15	22.06-26.06.2020	«Применение ИКТ при дистанционном обучении», 54 часа	ЮКМА
9.16	06.05.2021 (1ч.)	Методика построения видеурока	Бельгийский образовательный центр
9.17	13.05.2021 (1ч.)	Перевернутый класс	Бельгийский образовательный центр
9.18	20.05.2021 (1 ч.)	Построение обратной связи	Бельгийский образовательный центр
9.19	24.01-18.02.2022	«Общая химическая технология», 144 часа	Институт повышения квалификации и дополнительного образования Казахского национального университета имени аль-Фараби
9.20	12.06-19.06.2023	Проектно-ориентированное обучение 2 кредита, 60 часов	ЮКМА

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 8 стр. из 8
Портфолио Асильбековой А.Д	

9.21	25.12.2023	Aptis for Teachers-0093970 сертификат	Test package
------	------------	---------------------------------------	--------------

## 2. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Республиканский грант «Лучший преподаватель вуза РК»	МОН РК	2010

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН

MEDISINA  
AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL  
ACADEMY

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии

044-55/

Портфолио Асильбековой А.Д

9 стр. из 8

## Aptis

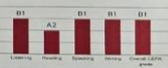
# Candidate report

**Akmaral Assilbekova** **25.12.2023** **Aptis-0093970**  
Candidate name Test date Enrolment ID

**South Kazakhstan Medical Academy** **Aptis for Teachers**  
Organisation Test package



Scale score	Skill score	CEFR skill profile
Listening	26/50	C
Reading	16/50	B2
Speaking	23/50	B1
Writing	26/50	A2
Final Scale Score	101/200	A1
Grammar and Vocabulary	22/50	A0



Please turn over for CEFR skill descriptors

[www.britishcouncil.org/aptis](http://www.britishcouncil.org/aptis)