«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахо медицинская акад	
Кафедра « Технологии лекарств»			044-43/ (
Портфолио п	реподавателя		2018-2019) 1 стр. из 26

#### ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

#### Мартынова Ирина Анатольевна

#### 1. Основные свеления

	1. Основные сведения	
дата рождения	04.02.1960 год	Factoria
должность	и.о.проф. кафедры «Технологии лекарств»	
ученое степень	К. фарм.н.	
ученое звание	доцент	

2. Образование

<b>№</b> п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	1983	Алма-Атинский государственный медицинский институт	«Фармация», 5В110300	провизор
2.2	1994	Алма-Атинский государственный медицинский институт	«Фармация» 5В110300	Кандидат фарм. наук

3. Опыт научно-педагогической работы

	5. Ohbi hay tho-inclaid in teckon paddibi				
<b>№</b> п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность		
3.1	1983-1989	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедра «Технология лекарств»	Преподаватель		
3.2	1989-1992	Алма-Атинский государственный медицинский институт кафедра «Технология лекарств»	Целевой аспирант		
3.3	1992-2007	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия, кафедра «Технология лекарств»	ст преподаватель		

## «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра « Технологии лекарств» 044-43/ (2018-2019) Портфолио преподавателя 2 стр. из 26

2015г	Южно-Казахстанская государственная	И.о. профессора
и по .	фармацевтическая академия, кафедра	кафедры
нынешнее	«Технология лекарств»	
время.		

4. Преподаваемые дисциплины

4. преподаваемые дисциплины		
Наименование		
Основы фармацевтической технологии		
Технология лекарственных форм		
Инновационные фармацевтические технологии		
Технология косметических и ветеринарных лекарстенных средств.		
Фармацевтические и медико-биологические аспекты лекарств		
Нанотехнология и биотехнология в фармации		
Технология парафармацевтических и нутрицевтических препаратов		
Основы методологии научных исследований в фармации		
Основы методологии педагогических исследований в фармации		
Надлежащая фармацевтическая практика		

#### 5. Методическая работа

(за последние 3 года)

<b>№</b> п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	- Модульная учебная программа «Технология лекарственных форм» специальность 5В110300-Фармация; -Модульная учебная программа «Промышленная технология лекарств» 5В110300-Фармация; - Рабочие программы по специальности 6М110400-Фармация; -Модульная учебная программа «Инновационные технологии в фармацевтическом производстве» специальность 6D110400-Фармация; -Модульная образовательная программа. Образовательная траектория: «Технология лекарств и организация фармацевтического дела».
5.2	Программы практик	
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебнометодических пособий	
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	
5.5	Подготовка справочной литературы	_

«Оңгүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахс медицинская акад	
Кафедра « Технологии лекарств»		044-43/ ( 2018-2019)	
Портфолио г	Портфолио преподавателя		

5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка раздаточного материала по преподаваемым дисциплинам. Разработка слайдов для лекционного комплекса по преподаваемым дисциплинам.
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в РП и МУП отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: дискуссии, разбор тестовых заданий, TBL (Team based learning).

6. Диссертации

	or M		
<b>№</b> п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты	
6.1	Академическая степень: магистр здравоохранения. Специальность: 15.00.01 «Технология лекарственных форм и ОУЭФД ». Тема: «Разработка и исследование лечебнопрофилактических лекарственных форм для лечения пародонтоза у рабочих и служащих Кадамжайского сурьмяного комбината».	Алма-атинский государственный медицинский институт, 1994 год.	

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Фармация, лекарственное средство, лекарство, препарат, разработка, исследование, биофармация

#### 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

==j ================================					
$N_{\underline{0}}$	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус		
$\Pi/\Pi$			участника		
			проекта		
8.1					

	Публикационная активность			
No		Наименование,	1	Печ.
п/п		место	Год	лист
11/11		издания		лист
8.5	Монографии:			
	- в изданиях, индексируемых российским индексом научного			
	цитирования с аффилиацией с	_		
	Академией			
	- с грифом филиала, Академии			
8.6	Публикации в изданиях,			
	индексируемых Web of science или			
	Scopus с аффилиацией Академии			

## «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

 Кафедра « Технологии лекарств»
 044-43/ (

 Портфолио преподавателя
 2018-2019 )

 4 стр. из 26

8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России) с аффилиацией Академии			
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	_	_	
8.9	Публикации в других изданиях			
		Мартынова Толегенова Г.Б. И.А. Асылова Н.А. «Исследованияпоразработкесостава итехнологиялечебно-косметического геля с аргинином» XVIIконференция молодых ученых и специалистов. Владикавказ. Сборник Молодые ученые — медицине.	2018	3
		Мартынова И.А. Толегенова Г.Б Калихан А.Г. «Разработка и исследование зубной пасты с 1-аргинином» Шымкент. «Вестник ЮКГФА», С. 5	2017	2
		Мартынова И.А. Б.А.Сагиндыкова Н.А.Асылова Г.Б.Толегенова «Разработка технологии и исследование лечебно- косметического геля «Arginine energy» Казахстана и ЮКГФА, Шымкент. «ВестникЮКГФА»,	2017	2

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

<b>№</b> п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции; - круглые столы, заседания дискуссионного клуба			

## «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра « Технологии лекарств»

044-43/ 2018-2019) 5 стр. из 26

Портфолио преподавателя
-------------------------

8.11	Руководство	Ярмарка	ЮКГФА,	Диплом за победу
	студенческими	студенческих	г.Шымкент,	в номинации
	научными кружками	научных кружков	2017 г.	«Самый
		ЮКФА, СНК «Супер		популярный
		тенхнолог»		кружок»
		Ярмарка	ЮКГФА,	Благодарственное
		студенческих	г.Шымкент,	письмо за участие
		научных кружков	2017 г.	-
		«Youth Science»		
		ЮКФА, СНК «Супер		
		тенхнолог»		

## Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности

<b>№</b> п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом			
8.13	Выступления с докладом на конференциях (всероссийских, региональных, вузовских)	- международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы фармации и медицины» 29 мая 2015 года, г. Шымкент международная научно-практическая конференции «Инновационные достижения в современной медицине и фармациии» РК, Шымкент, 21-22 апреля 2017.—Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы хабаршысы.— 1 (78).— Шымкент V международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом Первого	2017 2017	Сертификат

# «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра « Технологии лекарств» 044-43/ (2018-2019) Портфолио преподавателя 6 стр. из 26

		Президента Республики Казахстан — Лидера Нации и Южно- Казахстанской государственной фармацевтической академией 8-9 декабря 2017 года, г. Шымкент, Республика Казахстан Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы хабаршысы.— 3 (80).—
		хаоаршысы.– 3 (80).– Шымкент.
8.14	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах	

#### 9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№	Год	Название программы и объем	Официальное название	
п/п	прохождения	программы в часах	организации	
9.1	2014	«Международная регистрация лекарственных средств. Детали составления Модуля 3 СТД»	КазМНУ	
	2014	GMP, основные положения, внедрение GMP на предприятии NOBEL»	КазМНУ	
9.2	2014	«Качество лекарственных средств: понятия, механизмы государственного регулирования»	КазМНУ	
9.3	.2015	Современные тенденции в исследовании и разработке лекарственных средств из эфиро масличного сырья (48 часов)	ЮКГФА	
	2015	Международные стандарты надлежащих практик в фармации. Концепция GXP	ЮКГФА	
	2017	«Исследователь и ученый» (54 ч)	ЮКГФА	

## «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра « Технологии лекарств» 044-43/ (2018-2019) Портфолио преподавателя 7 стр. из 26

2017 г.	«Профессионал, лидер и организатор» (54 ч)	ЮКГФА
2017 г	Эффективный преподаватель (54 часа)	ЮКГФА
2018	Курсы казахского языка по программе базового (A2) уровня	ЮКГФА

10. Награды, грамоты, благодарности

100 IIII puddi) i puilloidi) oliui odupiloili				
<b>№</b> п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения	
10.1	Почетная грамота МЗ РК	МЗ РК	2005г	
10.2	Почетная грамота МЗ РК	МЗ РК	2010г	
	грамота Маслихата Южно- Казахстанской области.	Маслихата Южно-Казахстанской области.	2014г	
	медаль «Верность фармации»	МЗ РК	2017г	