# «Оңтүстік Қазақстан АО «Южно-Казахстанская медицина академиясы» АҚ медицинская академия» Ккафедра технологии лекарств Идент.номер Портфолио Сагиндыковой Б.А.

#### ПОРТФОЛИО профессора

#### Сагиндыковой Баян Ахметовны

#### 1. Основные сведения

Дата рождения	10.11.1955 год	
Должность	Заведующий кафедрой	
	технологии лекарств	
Ученая степень	доктор фармацевтических наук	
Ученое звание	профессор	



#### 2. Образование

J	√o	Год окончания	Официальное название	Специальность/	Квалификация
	$\Pi/\Pi$		Учебного заведения	направление	
ſ	2.1	1977	Алма-Атинский	Фармация	провизор
			государственный		
			медицинский институт,		
			г.Алматы		

#### 3. Опыт научно-педагогической работы

$N_{\overline{0}}$	Период работы	Официальное название	Должность
$\Pi/\Pi$	(годы)	организации,	
		структурное	
		подразделение	
3.1	1977-1980	Джамбульское обл.аптекуправление,	провизор
		г.Джамбул	
3.2	1980-1981	Чимкентский филиал АГМИИ,	Ассистент
		г.Чимкент	
3.3	1981-1984	Всесоюзный научный	Аспирант
		исследовательский институт	
		фармации, г.Москва	
3.4	С 1985-по	Южно-Казахстанская государственная	
	настоящее время	медицинская академия	

Общий стаж научно-педагогической работы 38 года

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахс медицинская акад	
Ккафедра техно	ологии лекарств		Идент.номер
Портфолио Саг	индыковой Б.А.		2стр. из 5

#### 4. Преподаваемые дисциплины

п/п	Наименвание	Специальность
1	Введение в специальность	5В110300- Фармация
2	Технология экстракционных	5В110300- Фармация
	препаратов	_
3	Промышленная технология лекарств	5В110300- Фармация
4	Инновационные фармацевтические	5В110300- Фармация
	технологии	
5	Основы научных исследований в	6М110400-Фармация
	фармации	
6	Основы методологии преподавания в	6М110400-Фармация
	фармации	
7	Фармацевтические и медико-	6М110400-Фармация
	биологические аспекты лекарств	
8	Технология парафармацевтических и	6М110400-Фармация
	нутрицевтических препаратов	
9	Нанотехнология и биотехнология в	6М110400-Фармация
	фармации	_
10	Надлежащая фармацевтическая	6М110400-Фармация
	практика	_

#### 5. Методическая работа

(за последние 3 года)

Наименование	Результат	
	·	
Рабочие программы учебных	- Модульная учебная программа «Технология	
дисциплин	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».	
Программы практик	- Рабочая программа по учебной практике «Введение в	
	специальность»;	
	-Рабочая программа по учебной практике «Технология	
	лекарственных форм»;	
	- Рабочая программа по производственной практике	
	«Промышленная технология лекарств»	
Подготовка учебников,	-«Дәрілердің өндірістік технологиясы». –	
учебных пособий, учебно-	Шымкент, 2011;	
методических пособий	- Дозирование в технологии лекарств- Учебное	
	пособие. – Шымкент, 2014, 52 б.	
	- Дәрілік түрлер технологиясында дозалау- Оқу	
	құралы.– Шымкент, 2014, 52 б	
	Рабочие программы учебных дисциплин  Программы практик  Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-	

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахс медицинская акад	
Ккафедра техно	ологии лекарств		Идент.номер
Портфолио Саг	индыковой Б.А.		3стр. из 5

	T	т	
		- Дәріханалық дәрілік түрлер технологиясы бойынша зертханалық сабақтарға арналған оқу құралы.— Еверо, 2015.— 356 (учебное пособие)	
		- Дәрілер технологиясында мөлшерлеу Шымкент. 2015 - Дозирование в технологии лекарств Шымкент. 2015	
		- Дәрілік түрлердің тәжірибелік технологиясы	
		Окулык/.– Алматы: Еверо. – 2016.– 385 б.	
		- Дәрілердің дәріханалық технологиясы. – 2018. – 514	
		б. (учебник)	
		- Медициналық ерітінділер және экстракциялық	
		препараттарды стандарттау. – 2018.	
		- Стандартизация медицинских растворов и экстракционных препаратов. – 2018.	
4.4	Подготовка практикумов,	- Подготовка билетов, тестовых заданий и	
	рабочих тетрадей, сборников	ситуационных задач для текущего, рубежного и	
	задач	итогового контроля знаний студентов.	
		- Разработка методических рекомендации по	
		аттестации практических навыков и умений ОСПЭ по	
		дисциплине «Технология лекарственных форм»;	
		- Разработка методических рекомендации по	
		аттестации практических навыков и умений ОСПЭ по	
		дисциплине «Промышленная технология лекарств»; -подготовка методических указаний и дневника-отчета	
		о прохождении учебной практики по технологии	
		лекарственных форм	
		- подготовка методических указаний и дневника-	
		отчета о прохождении учебной практики по введению	
		в специальность;	
		- подготовка методических указаний и дневника-	
		отчета о прохождении производственной практики по	
4.5	Подготовка справочной	промышленной технологии лекарств.	
7.5	литературы		
4.6	Разработка наглядных	-Подготовка справочного материала для лабораторных	
	пособий	работ по «Технологии лекарственных форм», по	
		промышленной технологии лекарств	
		-Подготовка стендов, плакатов, немых карт по	
		разделам дисциплин.	
4.7	Разработка интерактивных	-По реализуемым дисциплинам в РПД отражены	
	форм	интерактивные формы проведения учебных занятий:	
		бинарная лекция, лекция конференция, круглые столы, дискуссии, разбор	
		ситуационных заданий, деловые игры, по методу	
		ТВL, работа в малых группах и т.д.	
		-Акт внедрение AMO: TBL – командно-	
		ориентированное обучение (№ 22 от 04.05.2016 г.);	
		- Акт внедрение АМО: Бинарная лекция (№18 от	
		15.02.2016 г.);	
		- Акт внедрение АМО: Лекция конференция (№36 от 30.03.2017 г.).	
		- Акт внедрение AMO: Вовлечение работодателей в	

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	( Section )	АО «Южно-Казахо медицинская акад	
Ккафедра техно	ологии лекарств		Идент.номер
Портфолио Саг	индыковой Б.А.		4стр. из 5

учебный процесс (чтение лекции с практическим работником: начальником НИИЦ АО «Химфарм» - Данце И.Я. и ведущим специалистом отдела обеспечения качества АО «Химфарм» - Пороль О.Э.) (№
43 ot 23.06.2017)

#### 6. Диссертации

No	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
$\Pi/\Pi$		
6.1		КазНМУ,
	15.00.01 – Технология лекарств и организация	им.С.Д.Асфендиярова, 2000г.
	фармацевтического дела.	
	Тема: «Технологические и биофармацевтические	
	аспекты разработки детских леарственных форм	
	бронхолитического и противокашлевого действия».	

#### 7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

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

#### 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

#### Научные проекты

No	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус
$\Pi/\Pi$			участника
			проекта
8.1	МЗ РК 009 "Прикладные исследования в области	2005	Руководитель
	здравоохранения", 2003-2005 гг.		
8.2	«Создание промышленного прототипа по выпуску		Руководитель
	высокотехнологичной косметической продукции на	2015	
	основе экстрактов «Регенерезен», содержащих РНК»		
	(TOO «НПЦ RE-BIOMED», Центр		
	коммерциализации технологии МОН РК );		
8.3	«Оценка безопасности и эффективности РНК-	2015	Руководитель
	содержащих биологически активных субстанций с		
	геропротекторным потенциалом» (РГП на ПХВ		
	Национальный Центр Биотехнологии);		
	, <u>,</u> , , , , , , , , , , , , , , , , ,		



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 5стр. из 5

	Публикационная активность				
No		Наименование, место	Год	Печ.	
$\Pi/\Pi$		издания		лист	
8.4	Монографии: -в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией -с грифом филиала, Академии	_	-	-	
8.5	Публикации в изданиях,	- The development of obtaining technology of sorbent from grape seed meal.// Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(3):858-860. ISBN:0975-7384 импакт-0,35	-2015	-0,19	
		Определение гепатопротекторных свойств РНК-препарата RN-13 на модели острого тетрахлорметанового гепатита в эксперименте//Georgian medical news. № 4 (265), 2017, C.104-109 (Scopus, импакт-фактор – 0,14)		-0,38	
		Ways of Prognosis and Reduction of Obstetric and Perinatal Complications at Pregnancy Chronic Pyelonephritis.// Biomed. & Pharmacol. J., Vol. 10(2). — 2017. — C.535-547 (Scopus, импакт-фактор - 0,13)		-0,81	
		Osteoprotective properties of RNA-containing drug Osteochondrin S on the model of insufficiency of sex hormones in rats.// Int. J. Morphol., 35(4):1233-1238, 2017 (Scopus, импакт-фактор — 0,31)		-0,38	
8.6	включенных в перечень ВАК	Оценка фармацевтической эквивалентности таблеток амброксола гидрохлорида.// Матер. Евразийский Союз Ученых. – № 2 (23). – 2016 – С.		-0,31	
		167-171.  Оценка фармацевтических характеристик таблеток мелоксикам.// Sciences of Europe # 8 (8), 2016 — Фармацевтические науки. — Praha, Czech Republic C.93-96.		-0,25	
		Внедрение системы обеспечения качества в аптечных организациях Казахстана.// «The Trirteen International Conference on Biology and Medical Sciences» - 15 March, 2017. — Vienna. — С.99-103.		-0,25	



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 6стр. из 5

8.7	индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	Исследование мутагенного потенциала РНК-содержащего препарата RN-13 в тесте Эймса.// Вестник СурГУ. — Медицина. — №4 (34). — 2017. — С. 67-71 (РИНЦ, импакт-факторы — 0,046)		-0,31
8.8	Публикации в других изданиях	Osteoprotective properties of RNA – containing drug Osteochondrin S on osteoporotic rat model.// 7 <sup>th</sup> European Congress Book Version 27.06.2016. – Page 574/604	-2016	-1,93
		Кардиопротекторные свойства РНК — препарата RN-13 на модели доксорубициновой кардиомиопатии.// Человек и лекарство: сб. мат. XXIII Российского нац. конг. Тез. докладов. — М.: Видокс, 2016. — С.211.		-0,06
		Изучение мутагенных свойств РНК препаратов RN-13 и Osteochondrin S в тесте на индукцию генных мутаций.// Человек и лекарство: сб. мат. XXIV Российского нац. конг. Тез. Докладов. – М.: Видокс, 2017. – С. 112.		-0,06
		Исследование острой токсичности мази с маслом из семян винограда.// Матер. Фармация мен медицинаның өзекті мәселелері" атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. – Шымкент. – 2015. – Б.9-13.		-0,31
		Инновационные направления совершенствования подготовки студентов в ЮКГФА.// Матер. "Фармация мен медицинаның өзекті мәселелері" атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. – Шымкент. – 2015. – Б.19-24.	-2015	-0,37
		Изучение технологических свойств многокомпонентного сбора.// Матер. "Фармация мен медицинаның өзекті мәселелері" атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. — Шымкент. — 2015. — Б.17-19.	-2015	-0,19
		Using organopreparations with regenerative action in geriatric practice.// Матер. "Фармация мен медицинаның өзекті мәселелері" атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. — Шымкент. — 2015. — Б.35-38.	-2015	-0,25
		Амброксолдың оригинальді және дженерикті таблеткаларының құрамын салыстырмалы зерттеу.// Матер. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы Хабаршысы – Шымкент. – № 4 (73) – 2015. –	-2015	-0,31



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 7стр. из 5

Тезисы, Т. II. – С. 93-97.	
Итмұрын лиофильді экстрактысының сапасын бағалау бойынша зерттеулер.// Матер. Қазақстан Тәуелсіздігінің 25 жылдығына орай ұйымдастырылған «Заманауи фармация мен медицинадағы инновациялық жетістіктер» атты халықаралық ғылымитәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы. — Шымкент, Қазақстан Республикасы. — Екінші том — 21-22 сәуір, 2016. — 142-143 б.	-0,12
Фармацевтическая эквивалентность таблеток «Мелоксикам» выпущенных разными производителями.// Матер. Қазақстан Тәуелсіздігінің 25 жылдығына орай ұйымдастырылған «Заманауи фармация мен медицинадағы инновациялык жетістіктер» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы. — Шымкент, Қазақстан Республикасы. — Екінші том — 21-22 сәуір, 2016.—143-145 б.	-0,19
Жөке, түймедақ және қазанак лиофильді экстрактарының сапасын бағалау бойынша зерттеулер.// Матер. Қазақстан Тәуелсіздігінің 25 жылдығына орай ұйымдастырылған «Заманауи фармация мен медицинадағы инновациялык жетістіктер» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы.— Шымкент, Қазақстан Республикасы. — Екінші том — 21-22 сәуір, 2016.—145-146 б.	-0,12
Итмұрын жеміс Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы Хабаршысы, Материалы IV Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» — Шымкент. — № 4 (77) — 2016. — Т. І. — С. 47-48терінен лиофильді экстрактар алу.//	-0,12
Разработка технологии приготовления основы для лечебно-косметического крема «Остеохондрин S».// Онтустік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы Хабаршысы, Материалы IV Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» —	-0,12



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 8стр. из 5

Шымкент. – № 4 (77) – 2016. – Т. 4. – С. 155-156.	
Оценка показателей качества таблеток Мелоксикам».// Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы Хабаршысы, Материалы IV Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» — Шымкент. — № 4 (77) — 2016. — Т. І. — С. 42-44.	-0,19
Разработка и исследование косметической формы с аргинином.// Онтустік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы Хабаршысы, Материалы IV Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» — Шымкент. — № 4 (77) — 2016. — Т. І. — С. 48-49.	-0,12
Определение фармацевтических показателей таблеток мелоксикам выпущенных разными производите.// Онтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академия Хабаршысы, Материалы международной научнопрактической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» - Шымкент №1 (78) – 2017. – С. 149-152.	-0,25
Разработка технологии и исследование лечебно-профилактического косметического крема «Остеохондрин S».// Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академия Хабаршысы, Материалы международной научнопрактической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» - Шымкент №1 (78) – 2017. – С. 152-158.	-0,43
Итмұрын лиофильді экстрактысынын сапасын бағалау.// Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академия Хабаршысы, Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» - Шымкент №1 (78) – 2017. – С. 158-162.	-0,31
Дәрілік жалбызтікен шөбінен лиофильді экстрактар алу.// Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академия Хабаршысы, Материалы международной научно-практической	-0,19



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 9стр. из 5

	r	1
конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» - Шымкент №1 (78) — 2017. — С. 170-172.		
Система обеспечения качества фармацевтических услуг в аптечных организациях.// Онтустік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академия Хабаршысы, Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные достижения в современной фармации и медицине» - Шымкент №2 (79) –2017. – С. 75-78.		-0,25
Остеопротекторные свойства РНК препарата «Osteochondrin S».// Материалы Международной научнопрактической конференции «Актуальные проблемы биотехнологии, экологии и физикохимической биологии», Алматы, Казахстан, 6-7 апреля 2017 г. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – С. 103.		-0,06
Питательная среда как важный аспект в получении культуры растений биотехнологическим методом.// Материалы V международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом Первого Президента Республики Казахстан — Лидера Нации и Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академией, 8-9 декабря 2017 года. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы — №3(80). – 2017. – С. 97-99.		-0,19
Итмұрының «көпіршіктенетін» таблеткаларын алу үшін қажетті лиофильді экстрактың технологиялык көрсеткіштерін анықтау.// Материалы V международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом Первого 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 Хабаршы — №3(80). – 2017. – С. 114-116.		-0,19



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 10стр. из 5

	T	
Разработка технологии и исследование лечебно-косметического геля «arginine		-0,25
energy».// Материалы V		
международной научной конференции		
молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии,		
медицины и фармации»,		
инициированной Фондом Первого		
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 Хабаршы		
$-\tilde{N} = 3(80)2017 C. 114-116.$		0.10
1		0,19
технологический процесс		
производства лекарственных		
препаратов // Ежемесячный		
международный научный журнал		
«Austria-science» - 1 часть, № 14/2018. - С. 15-17.		
Темекі (N.Tabacum L.) Өсімдік		0,06
шикізатының дәстүрлі медицинада		
қолданылуы// Материалы VI		
международной научной конференции		
молодых ученых и студентов,		
инициированной Фондом Первого		
Президента Казахстана – Елбасы и		
Южно-Казахстанской медицинской		
академией, «Перспективы развития		
биологии, медицины и фармации», 7-8		
декабря 2018 года, г. Шымкент,		
Республика Казахстан, Оңтүстік		
Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика		
Академиясы Хабаршы –№4(84). Том		
V.– 2018. – C. 34.	2010	0.25
Выбор условий культивирования		0,25
родиолы розовой (Rhodiola Rosea L.) in		
vitro// Материалы VI международной		
научной конференции молодых		
ученых и студентов, инициированной		
Фондом Первого Президента		
Казахстана – Елбасы и Южно- Казахстанской медицинской		
академией, «Перспективы развития		
биологии, медицины и фармации», 7-8		
декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік		
_		
Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабария МА(84) Том		
Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.–2018. – С. 36-39.		
v 2010 C. 30-39.		



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 11стр. из 5

Разработка стоматологических пленок-2018 с лиофильными экстрактами// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого Президента Казахстана — Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого Президента Казахстана — Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы колданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого Президента Казахстана — Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Онтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого Президента Казахстана — Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Онтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
ученых и студентов, инициированной Фондом Первого Президента Казахстана — Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Фондом Первого Президента Казахстана — Елбасы и Южно-Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Казахстана — Елбасы и Южно- Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 о,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Казахстанской медицинской академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.– 2018. – С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 о,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
академией, «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.—2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
биологии, медицины и фармации», 7-8 декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы —№4(84). Том V.— 2018. — С. 44-47. Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
декабря 2018 года, г. Шымкент, Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.— 2018. — С. 44-47. Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 0,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Республика Казахстан, Оңтүстік Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.– 2018. – С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 0,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.– 2018. – С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 0,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Академиясы Хабаршы –№4(84). Том V.– 2018. – С. 44-47. Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 0,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
V.— 2018. — С. 44-47.  Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 0,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
Безеуге қарсы қолданылатын емдік2018 0,19 косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
косметикалық крем жасау мүмкіндігін іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
іздестіру// Материалы VI международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
международной научной конференции молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
молодых ученых и студентов, инициированной Фондом Первого
инициированной Фондом Первого
Президента Казахстана – Елбасы и
академией, «Перспективы развития
биологии, медицины и фармации», 7-8
декабря 2018 года, г. Шымкент,
Республика Казахстан, Оңтүстік
Қазақстан Мемлекеттік Фармацевтика
Академиясы Хабаршы –№4(84). Том
V.– 2018. – C. 47-49.
ҚР-да өсетін қызғылт сары маклюра 2018 0,19
Maclura Aurantiaca
жемістеріненсығынды алу//
Материалы VI международной
научной конференции молодых
ученых и студентов, инициированной
Фондом Первого Президента
Казахстана – Елбасы и Южно-
Казахстанской медицинской
академией, «Перспективы развития
биологии, медицины и фармации», 7-8
декабря 2018 года, г. Шымкент,
Республика Казахстан, Онтустік
Казақстан Мемлекеттік Фармацевтика
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Академиясы Хабаршы –№4(84). Том
V.– 2018. – C. 49-51.
Исследование кинетики растворения 2018 0,31
таблеток мелоксикам// Материалы VI
международной научной конференции
молодых ученых и студентов,
инициированной Фондом Первого
Президента Казахстана – Елбасы и
Южно-Казахстанской медицинской
академией, «Перспективы развития
биологии, медицины и фармации», 7-8



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств
Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 12стр. из 5

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

No॒	Наименование	Название	Место, время	Результат
$\Pi/\Pi$		работ, Автор	проведения	
8.9	Руководство работами, представленными обучающимися: -на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции - круглые столы, заседания Дискуссионного клуба	-	-	-
8.10	Руководство студенческими научными кружками	Ярмарка студенческих научных кружков ЮКФА, СНК «Супер тенхнолог»	ЮКГФА, г.Шымкент, 2017 г.	Диплом за победу в номинации «Самый популярный кружок»
		Ярмарка студенческих научных кружков «Youth Science» ЮКФА, СНК «Супер тенхнолог»	ЮКГФА, г.Шымкент, 2017 г.	Благодарственное письмо за участие

# Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности

No	Наименование	Место	Год	Результат
$\Pi/\Pi$				
8.11	международных конгрессах, симпозиумах,	-Международная научно- практическая конференция «Фармацевтическое образование наука и производство – ориентир на стратегию «Казахстан – 2020» 23-24 октября 2014 года, Шымкент, РК		Сертификат



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 13стр. из 5

		международная научно-	2015	Сертификат
		практическая конференция	2010	
		«Евразийский экономический		
		союз: интеграция и		
		межкультурное		
		взаимодействие» Шымкент.		
8.12 E	=	- международная научно-	2015	Сертификат
		практическая конференция		
		«Актуальные проблемы		
(		фармации и медицины»29 мая		
p	егиональных,	2015 года, г. Шымкент.		
В	вузовских)	- международная научно-		
		практическая конференции		
		«Инновационные достижения в		
		современной медицине и		
		фармациии» РК, Шымкент, 21-		
		22 апреля 2017Оңтүстік	2017	
		Қазақстан мемлекеттік	2017	Сертификат
		фармацевтика академиясы		
		хабаршысы.– 1 (78).– Шымкент.		
		- V международная научная	2017	Сертификат
		конференция молодых ученых и		
		студентов «Перспективы		
		развития биологии, медицины и		
		- фармации», инициированной		
		Фондом Первого 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). – Шымкент.		
8.13 E	Выступления с	. ,		
Д	цокладом на			
3	васеданиях научного			
c	сообщества			
Д	цискуссионного клуба,			
К	круглых столов,			
Γ	проблемных семинарах			



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Ккафедра технологии лекарств Портфолио Сагиндыковой Б.А.

Идент.номер 14стр. из 5

#### 9. Повышение квалификации

(запоследние 3 года)

$N_{\underline{0}}$	Год	Название программы и объем	Официальное название
п/п	прохождения	программы в часах	организации
9.1	15.0416.04.2015	Expertise of the registration dossier at format CTD (16 hours)	Almaty
9.2	17.04.2015	Pharmacology for specialists in medicine registration. A brief overview of the main issues of general and clinic pharmacology (8 hours)	Almaty
9.3	17.04.2015	Фармакология для специалистов по регистрации лекарственных средств. Краткий обзор основных вопросов общей и клинической фармакологи (8 часов)	Республика Казахстан, г.Алматы
9.4	26 - 26 января 2016 г.	Платформа Web of Science – расширенные возможности поиска. Поиск по организации в Web of Science. Аналитический инструмент InCites для сравнительной оценки науной деятельности. База данных наиболее влиятельных научных публикаций Essential Science Indicators. (4 ч)	
9.5	27.1104.12. 2017 г	Исследователь и ученый (54 часа)	ЮКГФА

#### 10. Награды, грамоты, благодарности

No	Название	Наименование организации выдавшей	Год
$\Pi/\Pi$		награду, грамоту, благодарность	присвоения
10.1	Почетная грамота	M3 PK	1999
10.2	Нагрудной значок	M3 PK	1999
	«Қазақстан		
	денсаулық сақтау		
	ісінің үздігіне»		
10.3	Лучший	ЮКГФА	2008
	преподаватель вуза		
	РК		
10.4	Благодарность	МЗ РК	2005
10.5	T.	, volto	2007
10.5	Благодарность	Акима ЮКО	2007
10.6	Благодарственное	Кыр.ГМА им. И.К.Ахунбаева,	2009
10.7	письмо	г.Бишкек	
10.8	Благодарность	Акима города Чимкент	2011
10.9	Диплом	НМЦ «ZIAT» город Астана	2015
10.10	Благодарность	Акима города	
	Благодарность	КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова	2014

# «Оңтүстік Қазақстан АО «Южно-Казахстанская медицина академиясы» АҚ медицинская академия» Ккафедра технологии лекарств Идент.номер Портфолио Сагиндыковой Б.А.