

## ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

### Байділдаева Ақмарал Сағынтайқызы

#### 1. Основные сведения

дата рождения	20.02.1968 год	
должность	старший преподаватель кафедры медицинской биофизики и информационных технологий	
ученая степень	магистр естественных наук	
ученое звание	Ст. преподаватель	

#### 2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1992	Шымкентский педагогический институт имени М.О. Ауезова, г. Шымкент	Математика и информатика	Учитель математики и вычислительной техники
	2014	Университет Мирас	Магистратура-Информатика	магистр естественных наук

#### 3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	01.02.1986- 24.08.1987	Руководитель кружка в Доме пионеров	Руководитель кружка



3.2	24.08.1987- 27.08.1988	Старшая пионер вожатая в шк. Интернате №14	Ст. пионер вожатая
3.3	15.08.1992- 13.09.1996	Учитель математики в ср. шк. им. Ы.Алтынсарина	Учитель
3.3	01.09.1997- 01.09.2003	Преподаватель кафедры «Физики и высшей математики»	Преподаватель
3.4	01.09.2003- 2018	Старший преподаватель кафедры «Медбиофизики и информационные технологии»	Ст. преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 27 лет.

#### 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
1. Биостатистика
2. Information and communication technology

#### 5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	УМКД	Ежегодно разрабатываются и актуализируются учебно-методические комплексы по дисциплинам «Биостатистика» и «ICT»
5.2	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метод. рекомендации к прак. занятиям для студ. 1 курса по дисциплине «Information and communication technologies» Кредит 3 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2016-15с.</li> <li>2. Метод. рекомендации к практик. занятиям для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 3 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2016-20с</li> <li>3. Метод. рекомендации к выполнению СРС для студ.1 курса по дисциплине «Information and communication technologies»// ЮКГФА, Шымкент.-2016-15с</li> <li>4. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2016-15с</li> <li>5. Метод. рекомендации к практик. занятиям для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 6 (30 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-60с</li> <li>6. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика»// ЮКГФА,Шымкент.-2017-60с</li> <li>7. Метод. рекомендации к практик. занятиям для студ. 4 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 3</li> </ol>



		<p>(15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-40с</p> <p>8. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 4 курса по дисциплине «Биостатистика»././ ЮКГФА,Шымкент.-2017-30с</p> <p>9. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 5 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 4 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-40с</p> <p>10. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 5 курса по дисциплине «Биостатистика»././ ЮКГФА,Шымкент.-2017-30с</p> <p>11. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 5 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 1 (15 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2017-12с</p> <p>12. Метод. рекомендации к выполнению СРС для студ. 2 курса по дисциплине «Биостатистика»././ ЮКГФА,Шымкент.-2017-12с</p> <p>13. Метод. рекомендации к практ. занятиям для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика» Кредит 6 (30 тем) // ЮКГФА, Шымкент.-2018-60с</p> <p>14. Метод. рекомендации к выполнению СРСП для студ. 3 курса по дисциплине «Биостатистика»././ ЮКГФА,Шымкент.-2018-60с</p>
5.3	Разработка наглядных пособий	<p>Разработка слайдов по курсу: -«Биостатистика» -«Information &amp; Communication Technology»</p>
5.4	Разработка интерактивных форм	<p>Внедрение в образовательный процесс электронных продуктов ((E-learning):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронный учебник «Биостатистика» (на государственном и русском языках) получен акт внедрения №13 от 15.01.2016</li> <li>2. Карточки для самостоятельной работы, тесты для самопроверки по предмету ICT и биостатистика в программе easyQuizzy</li> </ol>
5.5	Участие в научно-методических семинарах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Оқу үдерісіне жаңа ақпараттық-оқыту технологияларын еңгізу», 2015</li> <li>6. «Использование современного программного обеспечения в образовательном процессе», 2016</li> <li>7. «Применение информационно-коммуникационных технологий для улучшения качества образования», 2017</li> </ol>

## 6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	<p>Академическая степень- «Магистр естественных наук» 6M060200- Тема: Модель и метод структурированной оценки риска при анализе информационной безопасности</p>	Университет Мирас 2014г



## 7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Биостатистика, информационно-коммуникационные технологии, электронное образование.

## 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	-	-	-

### Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. 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	-	-
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	-	-





8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции - круглые столы, заседания дискуссионного клуба			
8.11	Руководство студенческими научными кружками	-«Медициналық эксперимент нәтижелерін өңдеу әдістері»	ЮКГФА	В Материалы международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации»
<b>Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности</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)			
8.14	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах			

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



№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2016	Информатика 72 часа	КазНУ им аль-Фараби
9.2	2017	Исследователь и ученый 54 часа	ЮКГФА
9.3	2017	Эффективный преподаватель 54 часа	ЮКГФА
9.4	2017	«Pre-Intermediate»	Hightime-International English center

### 9. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота «За добросовестную работу и вклад в подготовку специалистов»	ЮКГМА	2009
10.2	Почетная грамота «За добросовестную работу и вклад в подготовку специалистов»	ЮКГФА	2013