

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Орманова Гания Кемаловна

Основные сведения

дата рождения	17.03.1966год	
должность	И.о.доцента каф. Медбиофизика и информационные технологии	
ученая степень	Кандидат педагогических наук	
ученое звание	И.о.доцента	

1. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1988	1. КазГУ им. С.М.Кирова, физический факультет г. Алматы	физик, преподаватель физики	Информационные технологии

2. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1988-1989	Гурьевский (Атырау) педагогический институт, каф. Теория и методика преподавание физики	Преподаватель
3.2	1989-1991	Казахский химико-технический институт, каф. физики	Преподаватель
3.3	1991-1992	Московский государственный университет (МГУ) факультет химии	Стажер-исследователь
3.4	1992-1994	МГУ. Очная аспирантура, факультет химии	аспирант



3.5	1998-2001	Школа-гимназия с.Т.Рыскулова	Учитель физики
3.6	2001-2008	ЮКГУ им. М.Ауезова. Каф. физики.	Старший преподаватель
3.7	2008-2015	МКТУ им. Х.Яссауи. Каф. физики	И.о доцента
3.8	с 2015	ЮКМА, каф. Медбиофизики и информационных технологий	И.о доцента

Общий стаж научно-педагогической работы 30 лет

3. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Физика
ICT

4. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МУП и РУП по преподаваемым дисциплинам.
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	-
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	Физика, ICT
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: - «Физика» - «ICT»
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: круглые столы, дискуссии, разбор ситуационных заданий, работа в парах

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий		044-35/24a ()
Портфолио		3стр. из 5

5. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Формирование познавательной деятельности будущих специалистов в условиях кредитной системы обучения.	Туркестан, 2010

6. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Педагогика, физика, информационные технологии, кредитная система обучения, познавательная деятельность студентов, современные методы обучения

7. 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 РК) с аффилиацией Академии	2016 2017	0,25 0,25



8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-	-	-
8.9	Публикации в других изданиях	- Статья «Новый подход в усовершенствовании подготовки студентов медицинских вузов» (материалы международной научно-методической конференции – Томск) -Статья «Медициналық ЖОО-да биофизика пәнін оқыту үдерісінде электронды ресурстарды қолдану әдістері» (материалы международной научно-практической конференции – Шымкент) - «Физика есептерін шығару әдістемесінің мәселелері» (материалы международной научно-практической конференции –Туркестан) - «Медициналық биофизика сабақтарында мультимедиялық технологияларды қолдану тиімділігі» (материалы международной научно-практической конференции – Шымкент) - Болашақ дәрігерлердің кәсіби бағыттылығын биофизика пәнін оқыту үдерісінде қалыптастырудың тиімді жолдары (материалы международной научно-практической конференции –Шымкент)	2015	0.375
			2016	0.25
			2017	0.25
			2017	0.25
			2018	0.44
Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся				
№ 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	- Жанкозин Н. «Биологиялық жүйелердегі процесстерді сараптауда термодинамиканың I және II заңдарын қолдану» - Искаков Р. «Пути получения альтернативной, экологически чистой энергии в Казахстане» - Ерметов А. «Современные медицинские оборудования по производству марлевых бинтов» - Бахтияркызы К. «Hospital information system»	ЮКГФА 2015 ЮКГФА 2016 ЮКГФА 2016 ЮКГФА 2017	Материалы научно-студенческой практической конференции ЮКГФА
8.11	Руководство студенческими научными кружками	-	-	-

**Публичное представление результатов
научно-исследовательской деятельности**

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом	Южно казахстанский государственный педагогический университет. Шымкент	2016	Материалы научно-практической международной конференций «Бектаевские чтения -2»
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	Выступление с докладом на семинаре ЮКГФА	2017	Сертификат

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий		044-35/24а ()
Портфолио		бстр. из 5

8. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2017	Исследователь и ученый-54 часа	АО «Южно-Казахстанская государственная медицинская академия
9.2	2017	Эффективный преподаватель-54 часа	АО «Южно-Казахстанская государственная медицинская академия
9.3	2017	Systematic searches of Evidence – based information for writing scientific articles– 54 часа	АО «Южно-Казахстанская государственная медицинская академия
9.4	2018	Информационные технологии -72 часа	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби

9. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота «За активную, плодотворную работу по подготовке, повышению квалификации специалистов сферы социально-трудовых отношений»	За добросовестную работу и вклад в подготовку специалистов награждена почетными грамотами	2013 МКТУ 2017 ЮКГФА