


Садырова Мухаббат Махмутовна

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Садырова Мухаббат Махмутовна, 1967 года рождения, уйгурка 2. В 1992 году окончила оптический факультет ИТМО Санкт-Петербург по специальности «инженер-оптик-технолог». 3. Кандидат физико-математических наук, доцент 4. Стаж педагогической работы в ВУЗах – 29 лет, в том числе в Ошском государственном университете – 30 лет. Общий научно-педагогический стаж – 30 полных лет. 5. Сфера профессиональной деятельности: физика конденсированного состояния, методика преподавания медицинской физики
--	---

ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ	Садырова	
ИМЯ	Мухаббат	
ОТЧЕСТВО	Махмутовна	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	5 октября 1967 г	
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	Рабочий телефон	
	Домашний телефон	
	Мобильный телефон	+9965558959527
	Факс	
	E-mail	Yasmin67@mail.ru

ОБРАЗОВАНИЕ:

Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
1986/1992	Институт точной механики и оптики	Оптический факультет	Инженер-технолог

ПУБЛИКАЦИИ (последние 7 публикаций)

<p>Имеет 30 публикаций, из них 22 научного и 8 учебно-методического характера.</p> <p>Основные работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Группа преобразований и состав электронных центров окраски и свечения в кристаллах NaCl-Ag. Известия ВУЗов. Бишкек, 2002. № 1,2 . – С.26-31. 2. Фото и термостимулированная люминесценция наведенно-активаторных центров в NaCl-Ag Поиск науч.журнал, № 1.2008, Казахстан , Алматы, 2008. 3. Образование, распад и взаимопревращения примесно-радиационных центров в ионных кристаллах. Монография, Ош, 2007. 4. Информационные технологии в процессе изучения физики и биофизики. Вестник ОшГУ, - Ош, 2017 5. Методические пособие к практическим и лабораторным занятиям по <u>физике</u>. Ош, 2019 6. Физика сабагында интерактивдүү методдорду колдонуу. Дополнительное учебное пособие. – Ош, 2020 7. Рабочая тетрадь дисциплине биофизика лабораторным и практическим занятиям (стом, пед.). - Ош 2022 8. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по биофизике (фармация). – Ош, 2022 9. К вопросу применения информационных технологий в процессе изучения физики и биофизики Сборник статей. «Российская наука в современном мире». XLVI международная конференция. – Москва, 2022. – с.249-252

10. О внедрении в учебный процесс интегрированной междисциплинарной модульной системы. XII международная научно-практическая конференция «ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ» Сборник научных статей Часть XII. «НИЦ Вестник науки» МНК-292, 2022.
11. Определение удельного электрического сопротивления орехового древесного угля. журнал The scientific heritage. Выпуск 91. Эстония 2022.

КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).

Дата начала / окончания	Название
2012	Сертификат № 12/0151 «Окутуучулук билимин жогорлатуучу» курсу. Ош мамлекеттик университети
2013г. июнь	Сертификат «Повышение качества высшего медицинского образования. Перспективы внедрения нового ГОС» семинар. Министерство Здравоохранения КР и Кыргызская медицинская академия
2016г.	Сертификат «Построение интегрированного учебного плана» семинар, программа проекта «Реформы медицинского образования в Кыргызской республике»
2017г.	Сертификат «Реформирование додипломного медицинского образования» семинар, университет Женевы, MER, ОшГУ
2017г. апрель	Сертификат “Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования” Агенство по аккредитации образовательных программ и организаций (рег.номер СТ-0662)
2017г. декабрь	Сертификат “Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования” Агенство по аккредитации образовательных программ и организаций(рег.номер СТ-011068)
2017г. декабрь	Сертификат “качество образования и процедура независимой аккредитации образовательных программ профессионального образования в Кыргызстане” семинар, программа проекта «Реформы медицинского образования в Кыргызской Республике», MER.
2018 г. январь	Сертификат “Кесиптик билим беруудо компенттуулук мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштен чыгуу жана технологияларды пайдалануу” тренинг-семинар, “Агартуу академиясы” коомдук фонду
2022, январь	

ОПЫТ РАБОТЫ

- 1992-1993 гг. – ст.лаборант кафедры экспериментальной и теоретической физики, физико-математического факультета, ОшГУ
- 1993-2001 гг. – преподаватель кафедры экспериментальной и теоретической физики, физико-математического факультета, ОшГУ
- 2001-2004 гг. – преподаватель кафедры химико-биологических дисциплин и биофизики, медицинского факультета, ОшГУ
- 2004-2006 гг. – ведущий специалист отдела науки и аспирантуры ОшГУ
- 2006-2008 гг. – начальник отдела науки и аспирантуры ОшГУ
- 2008 – 2010 гг. – старший преподаватель кафедры естественных дисциплин медицинского факультета ОшГУ
- С 2010 г. по наст. время – доцент кафедры естественных дисциплин медицинского факультета ОшГУ

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ: УКАЗАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ШКАЛЕ ОТ 1 ДО 5 (1 – ОТЛИЧНОЕ ЗНАНИЕ, 5 – ЗНАНИЕ БАЗОВЫХ ОСНОВ)

Language	Reading	Speaking	Writing (Письмо)
-----------------	----------------	-----------------	-------------------------

(Язык)	(Чтение)	(Разговорный)	
Кыргызский	1	1	1
Русский	1	1	1
Английский	1		
Дополнительная информация (награды)			
Почетная грамота медицинского факультета ОшГУ - 2011			
Ош областтык билим, илим кызматкерлеринин профсоюз комитетинин торагасынын - 2022			
ОшМУнун Ардак грамотасы- 2004, 2009, 2012			
Семейное положение		замужем	