



РЕЗЮМЕ

Осконбаев Маралбек Чотоевич

1.	Туулган күнү, айы, жылы жана жери	15.03.1959 – жылы Ош областынын Ала-Бука районунун Каныш-Кыя айылында туулгам.	
2.	Улуту	кыргыз	
3.	Жарандыгы	Кыргыз Республикасынын жараны	
4.	Үй дареги	Ош шаары, Молдо Нияз көчөсү-148 үй	
5.	Байланыш телефондору		Моб.тел.(0772)296054
6.	Билими (адистиги)	Жогорку, 1982 жылы Ош мамлекеттик педагогикалык институтунун физика-математика факультетинин «Физика» адистигин бүтүргөм	
7.	Илимий даражасы жана наамы	1. физика-математика илимдеринин кандидаты, 01.04.07. – катуу заттардын физикасы адистиги боюнча.	1.доцент, аттестат ДЦ № 000968, 2006-жыл 18-апрель, протокол № 3дц-2/7, КРнын НАКы, Бишкек ш.
8.	Кошумча билими (билимин жогорулатканы жөнүндөгү маалымат)	Түрк математиктер коомунун YI конгресинде 72 сааттык билимин өркүндөтүү курсунан өттүм. Астана, 2017-жыл. 2-5 -октябрь	
9.	Жалпы эмгек стажы	49 жыл	
10.	ОшМУдагы эмгек стажы	43 жыл	
11.	Иш тажрыйбасы	-1983-жылдын 1-январынан ОшМПИнун ЭТФ кафедрасында лаборант; - 1987-1988- жылдары Эстон республикасынын Тарту шаарындагы физика институнда илимий стажировада болдум; - 1989-1992-жылдары Ж.Баласагын атындагы кыргыз улуттук университетинде аспирантурада окудум; - 1992 – жылдан 2004-жылга чейин ОшМУнун ЭТФ кафедрасында окутуучу, ага окутуучу, доцент, факультеттин деканынын тарбия, илимий иштер жана окуу иштери боюнча орун басары кызматтарында эмгектендим. - 2000—2004 жылдары жалпы физика жана ФОУ кафедрасынын доценти болуп иштедим; - 2004-2006 – жылдары ОшМУнун илим жана аспирантура бөлүмүн жетектедим; - 2006-2007-жылдары жаңы уюшулган физика-техника факультетинин деканын окуу иштери боюнча орун басары кызматында эмгектендим;	

		<p>- 2007-2010-жылдары чейин “Технологиялык процесстер жана прикладдык физика” кафедрасынын башчысы болуп эмгектендим;</p> <p>- 2011-2016-жылдары физика-техника факультетинин деканы кызматында иштедим;</p> <p>- 2016-2020-жылдын март айына чейин ЭТФ кафедрасынын доцент;</p> <p>2020-жылдын март айынан бери ЭТФ кафедрасынын башчысы кызматына шайландым.</p>
12.	Сыйлыктары	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. КРнын Билим берүү жана илим министрлигинин отличниги төш белгиси; 2. Кыргыз республикасынын маданият министрлигинин ардак грамотасы; 3. Ош мамлекеттик администрациясынын ардак грамотасы; 4. Ош шаардык мэриясынын ардак грамотасы; 5. ОшМУнун ардак грамоталары.
13.	Компьютердик билими	Компьютерде толук кандуу иштейм
14.	Тил билүү деңгээли	-Кыргыз тили –эне тилим, -орус тили –эркин сүйлөйм, -англис тили – ортодон жогору билем.
15.	Аккредитация боюнча маалыматтар.	<ol style="list-style-type: none"> 1.”Ednet” ылим беүү чөйрөсүндөгү сапаттын кепилдиги боюнча агенствонун тарабынан тренингден өткөн -05.03.2016. 2.ААОПО аккредитациялык агенттигинен тренингден өткөн—27.04.2017. 3. НААР эл аралык аккредитациялык агенттигин эксперти-25.05.2017.. 4.“Эл баасы” аккредитациялык агенттигинин эксперти-6.10.2018 5. НААР эл аралык аккредитациялык агенттигинен тренингден өтгү-5.10.2019. 6.Кыргыз республикасынын билим берүү жана илим министрлигинин билим берүү ишмердүүлүгүн лицензиялоо жана аккредитациялоо боюнча эксперти-27.12.2023 7. “Сапат кепилдигин жана окутуу маданиятынын маселелри” тренингден өтгү-30.11.2013 8. ААОПО аккредитациялык агенттигинен эксперти —17.06.2022. 9. XIII радиациялык физика буюнча өткөрүлгөн эл аралык конференцияда 72 сааттык билимин жогорулатуу курсунан өткөн. 1-7-августь 2023-жыл.
16.	Негизги илимий эмгектери	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Осконбаев М.Ч., Юлдашов Н.Х. Байгазиев А.С. Фотолюминесценция микрокристаллов в тонких пленках CdTe. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА Материалы XV Международной научной конференции 8-10 декабря 2022 года. Астана-2022, стр.7-10</u> 2. <u>М.М.Тайиров, М.Ч.Осконбаев Излучательный и безызлучательный распад электронных возбуждений в кристаллах NaF. Сборник трудов XIII Исык-Кульской международной школы-конференции по радиационной физике,</u>

		<p>посвященная 90-летию А.А.Алыбакова – основателя физики твердого тела в Кыргызской Республике. SCORPH-2023. –Иссык-Куль -2023. С.71-75</p> <p>3. М.Ч.Осконбаев, М.М.Тайиров, К.Осмоналиев <u>Механизмы термического распада и взаимопревращения электронных и дырочных центров окраски в NaCl кристаллах с различными концентрациями Ag. Материалы VI международной конференции по оптическим и фотоэлектрическим явлениям в полупроводниковых микро - и наноструктурах. Республика Узбекистан. –Фергана. 2023. С.121-123</u></p> <p>4. М.Ч.Осконбаев, А.А.Орозбаева, Мурат кызы Мелерина <u>EFFECTS OF RADIATION ON ALKALI-HALIDE CRYSTALS (AHC) AND LIVING ORGANISMS. Международная научно-практическая конференция посвященная 80 - летию Академии наук Узбекистана “Полупроводниковая опто- и наноэлектроника, альтернативные источники энергии и их перспективы” АНГУ, - Андижан, 12-12-октябрь, 2023, стр.98-101</u></p> <p>5. Oskonbaev M.Ch., Kurbanaliev A.Y., Alieva Ch.M. <u>Study of heat transfer by radiation using a virtual laboratory. «Modern trends in physics: integration of science and education» Materials of the international scientific conference. Сборник конф-Астана-2024.pdf. –Астана.2024. стр.101-105</u></p> <p>6. Тайиров М.М., Осконбаев М.Ч. <u>Механизмы низкотемпературного излучательного и безызлучательного распада собственных электронных возбуждений в кристаллах фтористого натрия. Научный журнал “Физика” – Бишкек, - 2023, №2, стр.3-6</u></p> <p>7. Oskonbaev M.Ch., Ryspaev T.A., Tugolbaeva A.T. <u>The trend of teaching the laws of planetary motion using a virtual laboratory. Сборник конф-Астана-2024.pdf.</u></p> <p>8. Oskonbaev M.Ch., <u>Физиканы жана астрономияны окутууда жана изилдөөдө математиканын орду. Вестник Иссык-кульского университета.№57. –Каракол. 2024. С.34-40</u></p> <p>9. M.Oskonbaev,A.Kurbanaliev, Ch.Alieva, A.Abdukaimova. <u>Methods for studying the acceleration of free fall using a virtual experiment. https://pubs.aip.org/aip/acp/issue/3244/1</u></p>
16.	Үй-бүлөлүк абалы	Үй-бүлөлүү: төрт уул жана бир кызым бар.

