

Рамазанова Сара Акзамовна



1.Ф.И.О. Рамазанова Сара Акзамовна

2.Образование:*высшее*

ученая и академическая степень: *кандидат физико-математических наук, доцент*

профессиональные квалификации: *астроном*

преподаваемые дисциплины: *Общая физика, теоретическая физика, История физики и астрономия*

время период работы в данной организации: *с 1968 года по настоящее время*

3.Академический опыт: *47лет – в ВУЗ-е, 1969-2014гг.*

полная занятость или неполный рабочий день: *полная занятость*

4.Неакадемический опыт: компания или юридическое лицо, название, краткое описание положения (полная занятость, работа по совместительству) - *нет*

5.Свидетельства /сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация: Свидетельство – прошла курс семинара «Электронное правительство и электронные услуги» (12.09.2011)

Сертификат- «Оқытудың интербелсенді әдістемесі»- атты семинарға қатысқаны үшін (12.03.2010)

6.Членство в профессиональных организациях: *профсоюз*

7.Награды и премии: *грамота института*

8.Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения) -*нет*

9.Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет – название, соавторы (если имеются), где издано и/или презентовано, дата публикации или презентации:

1) К вопросу о начальном меридиане средневековых арабоязычных астрономов: В сб. Материалов научно-практической республиканской конференции к 100 летию М. Сарсембаева. ЮКГПИ Шымкент 2013г.

2) К вопросу об астрономических приборах мусульманского средневековья как объектах макетирования силами: В сб.материалы международной научно-практической конференции «Бектаевские чтения-1: Информация-будущее развитие общества». ЮКГПИ Шымкент 2014г.

3) «Орта мектепте физика және астрономия пәнін оқытуда космология ұғымын тереңдетіп түсіндіру»: «Бәсекеге қабілетті қоғам тірегі-Ұстаз: «Мәңгілік ел»-Ұрпақтың мәңгілік болашағы» атты Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференцияның бағдарламасы. ОҚМПИ Шымкент 2014ж.

4) Астрономия (оқулық, 230 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.

5) Астрофизика (оқулық, 230 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.

6) Атом және ядролық физикаданзертханалық практикумы (оқулық, 40 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.

7) Астрономия пәнінен практикалық сабақтарға арналған оқу-әдістемелік құрал (оқу-әдістемелік құрал, 80 бет) Нұрлы бейне, Шымкент, 2014 ж.

10.Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках-*нет*

11.Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме: *нет*