

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



Идентификация личности

1. **Фамилия** Нуржанова
2. **Имя** Сабира
3. _____
4. **Пол** женский
5. **Дата рождения** 20.05.1954
6. **Место рождения** г. Талас, Таласский р-н.
7. **Национальность** кыргызка
8. **Гражданство** Кыргызская Республика

Образование высшее

1. **Название** Кыргызский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1977
Государство Кыргыз ССР
2. **Вид аспирантуры** (соискатель , каф. педагогики КГУ)
Год окончания 2004
Государство Кыргыз ССР
3. **Руководитель компьютерным центром ИППК КГНУ**

Вид докторантуры -

Год окончания -

Государство -

Место работы

1. **Государство** Кыргызская Республика
2. **Область** _____
3. **Организация** КНУ им.Ж.Баласагына
4. **Должность** зав.каф. компьютерных технолгий и Интернет факультета Информационных и инновационных технолгий КНУ им. Ж. Баласагына

Сведения о ДС(заполняется сотрудниками ВАК) _____

- 1.Шифр ДС _____
- 2.Должность в ДС _____
- 3.Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
- 4.По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

- 1.Степень(К) кандидат педагогических наук

Отрасль наук педагогика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.02-методика преподавания информатике

- 2.Степень (К) кандидат педагогических наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.02-теория и методика обучения (информатика)

Дата присуждения 28 декабря 2004 года

Наличие ученых званий

- 1.Ученой звание (доцент/снс) доцент

Специальность Методика преподавания информатике

Ученый совет(академический совет)при ВАК КР

Дата присвоения 12.10.2006

Наличие академических званий -

Научные результаты (всего)

1. учебник рекомендованный МО КР -1,

2. авторский электронный учебный курс (ЭУК) - 1;
3. методических и практических пособий –10;
4. статей- 38.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 13.00.02- теория и методика обучения информатике

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем
1	Курс лекций по информатике и информационным технологиям.	Печатная. Учебник, рекомендованный МО КР	ИД «Наука и образование». Бишкек. 2003.	340 с.
2	Учебно-методический комплекс по информатике и информационным технологиям.	Печатная. Методическое пособие	КНУ им. Ж. Баласагына. Бишкек, 2006.	90с.
3	Курс лекций по информатике и информационным технологиям.	Электронный учебный курс(ЭУК).	CD-диск зарегистрирован в книжной палате КР. Бишкек, 2006.	360с.
4	Основы компьютерной графики	Печатная. Учебно-практическое пособие	КНУ им. Ж. Баласагына. Бишкек, 2009	144с.
5	Лабораторный практикум по компьютерной графике, графический пакет AUTODESK (с примерами)	Учебно-практическое пособие	Одобрено Учебно – Методическим советом КНУ им. Ж. Баласагына от 27 марта 2014 Типография «Араус Принт» , г Бишкек,	120 с.

			пр. Чуй, 170. Бишкек 2014	
--	--	--	------------------------------	--

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная _____

2. Смежная _____

3. Дополнительная _____

Дата заполнения. --- ---- ----- г.

Председатель ДС _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо

Примечание: При заполнении анкеты не использовать сокращения.