

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, пр. Чуй, 170. Бишкек 2014 | 120 с. |

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: “ _____ ” _____ 2023 г.

Председатель ДС _____

(подпись)

(Ф.И.О.)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо

Примечание: При заполнении анкеты не использовать сокращения.