

## Паспорт специалиста

(шифр ДС)



### **Идентификация личности**

1. Фамилия Юлдашев
2. Имя Носиржон
3. Отчество Хайдарович
4. пол муж.
5. дата рождения 11.03.1950г.
6. Место рождения г. Фергана
7. Национальность узбек
8. Гражданство Республика Узбекистан

### **Образование**

1. Название ВУЗа Ферганский государственный педагогический институт  
Год окончания ВУЗа 1972.  
Вид аспирантуры очная. ВУЗ (организация): Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе.  
Год окончания 1979г. Государство СССР.  
Вид докторантуры очная. ВУЗ (организация) Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе.  
Год окончания 1989г. Государство СССР.

### **Место работы**

1. Государство Республика Узбекистан
2. Область Ферганская
3. Организация Ферганский политехнический институт.
4. Должность Профессор кафедры Физики.

### **Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)**

1. Шифр ДС \_\_\_\_\_
2. Должность в ДС \_\_\_\_\_
3. Правомочность для фикс.рассмот.по науч.спец. (шифр) \_\_\_\_\_
4. По совок.науч.трудоу \_\_\_\_\_

### **Наличие ученой степени**

1. Степень (К) к.ф.-м.н. Отрасль наук физика  
Шифр специальности (по ном науч.работников) 01.04.07 физика твердого тела  
Дата присуждения 1981, 22 июля.
2. Степень (Д) д.ф.-м.н. Отрасль наук физика  
Шифр специальности (по ном науч.работников) 01.04.07 физика твердого тела  
Дата присуждения август 1992, 7 августа.

### **Наличие ученых званий**

1. Ученое звание доцент. Специальность по физике  
Уч.совет при ВАК СССР  
Дата присвоения 1987, 15 апреля
2. Ученое звание профессор. Специальность- 2 по физике

Уч.совет (акад.совет) при ВАК РУз

Дата присвоения 2009, 28 марта.

#### **Наличие академических званий**

1. Звание академик. Международная Академия Объединенных Наук.
2. Звание академик. Академия Наук Турон (Республика Узбекистан).
3. Life Member of American Association for Science and Technology (AASCIT)

#### **Научные результаты (всего)**

1. Количество публикаций 379, в.т.ч. научных 238, монографий 5, учебно – методических 141, открытий     изобретений 4.

#### **Научные труды**

Основные: Шифр науч.спец. 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

1. Монография «Эффекты пьезосопротивления в халькогенидах свинца и висмута», Ч1. Ташкент изд. «Фан» 1989, 214 с.
2. Монография «Экситон-поляритонная люминесценция и перенос резонансного излучения», Фергана изд. «Фаргона» 2001, 216 с.
3. Н.Х. Юлдашев, Х.М. Сулаймонов. Пьезосопротивления кристаллов и поликристаллических пленок узкозонных полупроводников типа PbS. Монография. Фергана «Classic»-2021г. 134 с.
4. Б.Ж. Ахмадалиев, Н.Х. Юлдашев. Сильная интерференционная люминесценция смешанных мод в окрестности критического значения затухания экситона. // Оптика и спектроскопия. 02 Спектроскопия конденсированного состояния. 2021. Т.129.В.9 .СС. 1137-1141.
5. Akhmadaliev, B.J., Yuldashev, N.Kh. and Yulchiev, I.I. The Role of Radiative Surface Modes and Longitudinal Excitons in the Formation of Exciton-Polariton Luminescence Spectra of CdS-Type Crystals // Optics and Photonics Journal, -USA, 2018, No.8, P.50-65.
6. Rakhmonov T.I. and Yuldashev N.Kh (2021) "Photo-tensoelectric properties of thin polycrystalline CdTe, CdSe, CdS films obtained by portional thermal evaporation in a vacuum," Scientific-technical journal: Vol. 4 : Iss. 4 , P.25-34.

#### **Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)**

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

1. Основная 01.04.07 – физика конденсированного состояния
2. Смежная \_\_\_\_\_
3. дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Председатель ДС \_\_\_\_\_

№ отдела НАК при Президенте КР \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_