

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 _____