

Паспорт специалиста



1. Фамилия **Исманов**
2. Имя **Юсупжан**
3. Отчество **Хакимжанович**
4. Пол **мужской**
5. Дата рождения **24 января 1956 г.**
6. Место рождения **г. Фрунзе, Кыргызская ССР**
7. Национальность **узбек**
8. гражданство **Кыргызская Республика**

Образование

1. Название ВУЗа: Московский инженерно-физический институт _____
2. Год окончания ВУЗа: 1979

Место работы в настоящее время

1. Государство **Кыргызская Республика**
2. Организация Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (КГТУ)
3. Должность профессор каф. «физика»

Наличие ученой степени

1. Степень (К) **кандидат** Отрасль наук **оптика**
Шифр специальности (по ном. науч. работников) **01.04.05-** Дата присуждения **23 октября 2002 г.**
2. Степень _____ (Д) **доктор** Отрасль наук **оптика**
Шифр специальности (по ном. науч. работников) _____ **01.04.05** _____
Дата присуждения _____ **23.06.2017 г.** _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/с.н.с.) **доцент** Специальность **«Физика»**
Ученый совет (акад. совет) при **Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова**
Дата присвоения **16 июля 2005 г.** _____
2. Ученое звание (проф.) _____ профессор _____ Специальность **«Физика»** _____
Ученый совет (акад. совет) при **Кыргызском государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова**
Дата присвоения **30 июня 2022 г.** _____

Наличие академических званий

1. _____ Звание _____ Академия
2. _____ Звание _____ Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций _____ **165** в. т. ч. научных _____ **148** _ монографий **2** _____
учебно-методических **17** открытий _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр науч. спец. **01.04.05-оптика**

1. **Ismanov Y. Kh.** Estimation of optimal hologram recording modes on photothermal materials [Текст] /N. K. Dzhamankyzov, Y. Kh. Ismanov, K. M. Zhumaliev, S. A. Alymkulov// Optical Engineering.- 2018.- 57(1), 017113. [doi:10.1117/1.OE.57.1.017113]

2. **Ismanov Y. Kh.** Analysis of Temperature Modes of Hologram Recording on Photothermoplastic Materials [Текст] /N. K. Dzhamankyzov, Y. Kh. Ismanov, K. M. Zhumaliev, S. A. Alymkulov// KnE Energy & Physics| VII International Conference on Photonics and Information Optics (PhIO).- 2018.-P. 458-468. [DOI: 10.18502/ken.v3i3.2060]
3. **Ismanov Y. Kh.** Temperature modes of development of holograms recorded on photothermoplastic media heated by laser radiation [Текст] / N. K. Dzhamankyzov, Y. Kh. Ismanov // Optical Engineering. - 2018.-57(6), 067103. [DOI: 10.1117/1.OE.57.6.067103]
4. **Ismanov Y. Kh.** Wide-range holographic interferometer [Текст]/ Y. Kh.Ismanov, T. D. Tynyshova, Z. K. Aidaraliev //Optical Engineering.- 2018.- 57(12), 124106. [<http://dx.doi.org/10.1117/1.OE.57.12.124106>]
5. **Ismanov Y. Kh.** Holographic Interferometer for the Study of Phase Media, Which Has Four Output Channels of Different Sensitivity [Текст]/ Y. Kh.Ismanov, N. K. Dzhamankyzov// International Journal of Optics.- 2019.2019, Article ID 2936172, 10 pages. [<https://doi.org/10.1155/2019/2936172>]

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

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

1. Основная _____ 2. Сменная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " 14 " мая 2024г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Усв

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.