

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Исмаилов
2. Имя: Джапар
3. Отчество: Авазович
4. Пол: М
5. Дата рождения: 02.04.1956
6. Место рождения: Кыргызстан
7. Национальность: Кыргыз

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Рязанский радиотехнический институт

2. год окончания вуза: 1978

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: Заведующий лабораторией «Информационные технологии»

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Кандидат технических наук

Отрасль наук: Оптические приборы

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.11.07

Дата присуждения: 31.05.1988

1. Количество публикаций 80 в т.ч. научных 80

монографий -, учебно-методических - 1

открытий - , изобретений -3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 05.11.07

1. **Исмаилов Д. А.** Holographic Interferometer for the study high-speed process [Текст] / Dj. A. Ismailov, J. J. Jeenbaev, K. M. Joumaliev, He Ching Yu // International Conference on Holography and Optical Information Processing (IC HOIP '96), 297 (December 31, 1996); Proceeding of SPIE, V. 2866, - P.297-303.

2. **Исмаилов Д. А.** Holographic interferometry technique [Текст] / Dj. A. Ismailov, J. J. Jeenbaev, K. M. Joumaliev, He Ching Yu // International Conference on Holography and Optical Information Processing (ICHOIP '96), 378 (December 31, 1996), Proceeding of SPIE, V. 2866, - P.378-381.

3. **Исмаилов Д. А.** Information recording method for photothermoplastic material [Текст] // J. J. Jeenbaev, Dj. A. Ismailov, J. A. Akkoziev, He Ching Yu // International Conference on Holography and Optical Information Processing (ICHOIP '96), 378 (December 31, 1996), Proceeding of SPIE, V. 2866, - P.73 – 78.

4. **Исмаилов Д. А.** Hologram recording kinetics in media with different recording mechanisms [Текст] / S. B. Gurevich , B. C. Gurevich , N. K. Jamankyrov , K. M. Jumaliev, J. A. Ismailov // Optical Materials and Applications, 59461F (June 13, 2006), Proceedings of SPIE V.5946, - P.1F-1-1F-7.

5. **Исмаилов Д. А.** Increasing the density of information stored in a holographic memory with the use of angular multiplexing [Текст] / K.M. Zhumaliev, A.A. Jeenbekov, Zh.A. Ismailov, M.Mamyrbekov // The Second International Symposium on Earth Observation for Arid and Semi-Arid Environments (ISEO 2014) Central Asia: Looking from Space. Issyk-Kul, Kyrgyzstan, 2014.- P.48-49.

6. **Исмаилов Д. А.** Research methods of recording overlapped holograms in archival holographic memory [Текст] / А. А. Jeenbekov, К. М. Zhumaliyev, D. A. Ismailov // Optics and Photonics, Japan, 2014, University of Tsukuba, Tokyo ,2014- 6aDS1.
7. **Исмаилов Д. А.** Record matrix holograms on dot matrix technology [Текст] / А. А. Jeenbekov, К. М. Zhumaliyev, D. A. Ismailov // Optics and Photonics, Japan, 2014, University of Tsukuba, Tokyo , 2014.- брЕ10.
8. **Исмаилов Д. А.** Цифровая голографическая интерферометрия [Текст] / Д . А. Исмаилов // Журнал: Физика, 2015.- №1.- С.114-117.
10. **Исмаилов Д. А.** Голографическая память цифровой информации на основе синтезированных голограмм [Текст] / Д . А. Исмаилов // Журнал: Физика, 2015. - №1. - С.108-110.
11. **Исмаилов Д. А.** Голографическая память на основе синтезированных голограмм [Текст] / Д. А. Исмаилов, Ю.Х. Исманов, К.М. Жумалиев, А.Д. Аккозов // Проблемы современной науки и образования – Иваново, Россия,2016. -№ 17 (59). - С.6-8.
12. **Исмаилов Д. А.** Исследование влияния шумов на качество наложенных голограмм [Текст] / Д. А. Исмаилов, Т.Э. Кулиш// Физика, 2018.- №1.- С. 83-88.
13. **Исмаилов Д. А.** Метод двух и нескольких длин волн [Текст] / Д. А. Исмаилов, Т.Э. Кулиш, К. М. Жумалиев // Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2022.- №5. - С.276-282.
14. **Исмаилов Д. А.** Устройство для получения СНДГИ с использованием матовых рассеивателей [Текст] / Д. А. Исмаилов, Т.Э. Кулиш, К. М. Жумалиев // Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2023.- №8.- С.13-17.
15. **Исмаилов Д. А.** Выбор голографического записывающего материала в зависимости от сферы применения методов неразрушающего контроля [Текст] / Д. А. Исмаилов, Т.Э. Кулиш, К. М. Жумалиев //, Известия Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, 2023.- №8. - С.18-27.
16. Применении спекл интерферометрия в сейсмологии / Исмаилов Д.А., Жумалиев К.М., Алымкулов С.А., Кулиш Т.Э., Альбрехт А.С.,// Вестник Института сейсмологии НАН КР.-2024.- №2(24).-с.23-28.

Дата заполнения "27" ноября 2024 г.

Подпись