

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Алымкулов
2. Имя: Самсалы
3. Отчество: Аманович
4. Пол: М
5. Дата рождения: 27.08.1955
6. Место рождения: Кыргызстан
7. Национальность: Кыргыз

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: Высшее

1. наименование вуза, где учился: Ленинградский Электротехнический Институт им. В.И. Ленина (ЛЭТИ)

2. год окончания вуза: 1978

Место работы в настоящее время:

1. Государство: Кыргызская Республика

2. Организация: Институт сейсмологии НАН КР

3. Должность: Главный научный сотрудник лабораторииИС НАН.

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Доктор технических наук

Отрасль наук: Оптика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.05

Дата присуждения: 16.06.2005

1. Количество публикаций 215 в т.ч. научных 215

монографий -, учебно-методических - 10

открытий - , изобретений -3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 05.13.05

1. **Комплексные исследования озера Иссык-Куль: Часть 1.** П.О. Завьялов, К.М.Жумалиев, С.А.Алымкулов, Б.В.Коновалов, П.Н.Маккаев, В.В.Пелевин, Н.А.Римский-Корсаков, А.С.Ижицкий, Е.С.Ижицкая. Б.: 2018. 183 с.

2. **Методическое пособие по курсу «Схемотехника ЭВМ».** С.А.Алымкулов, С.М.Тентиева. Б.: 2019. 67 с.

3. **Комплексные исследования озера Иссык-Куль: Часть 2.** П.О. Завьялов, С.А. Алымкулов, К.М. Жумалиев, Н.А. Исраилова, Б.В. Коновалов, П.Н. Маккаев, В.М. Хан, В.В. Пелевин, А.С. Ижицкий, Х.-П. Гроссарт, Г.Б. Кириллин, Д.Г. Чечин. Б.: 2020. 208 с.

4. **Учебное пособие, изданное с грифом Министерства образования и науки КР в рамках «Национальной программы развития государственного языка Кыргызской Республики на период 2015-2020 годы».**

Учебное пособие для студентов ВУЗа на кыргызском языке “Электрондук эсептөөчү машиналардын схемотехникасы” с грифом Министерства образования и науки КР. С.А.Алымкулов, К.М.Жумалиев, С.М.Тентиева, Н.А.Исраилова. - Б.,2022.-224 б.

5. Pelevin, V., Koltsova, E., Molkov, A., Alymkulov, S., ...Alymkulova, M., Jumaliev, K. Regional Models for Sentinel-2/MSI Imagery of Chlorophyll a and TSS, Obtained for Oligotrophic Issyk-Kul Lake Using High-Resolution LIF LiDAR Data. // Remote Sensing. 2023, 15(18), 4443.
6. Ngugi, D.K., Salcher, M.M., Andrei, A.-S., ...Alymkulov, S., Pester, M. Postglacial adaptations enabled colonization and quasi-clonal dispersal of ammonia-oxidizing archaea in modern European large lake.// Science Advances. 2023, 9(5), eadc9392. Импакт-фактор=14,136.
7. Rojas-Jimenez, K., Araya-Lobo, A., Quesada-Perez, F., .. Alymkulov, S., Kirillin, G., Grossart, H.-P. Variation of bacterial communities along the vertical gradient in Lake Issyk Kul, Kyrgyzstan. // Environmental Microbiology Reports, 2021, 13(3), страницы 337–347
8. Алымкулов С.А., Исманов Ю.Х., Джаманкызов Н.К. Некоторые особенности вращательного мультиплексирования голограмм. // XIII Международная конференция по фотонике и информационной оптике. Сборник научных трудов. М.:НИЯУ МИФИ, 2024. С. 635-636.
9. Жумалиев К.М., Тынышова Т.Д., Исманов Ю.Х., Алымкулов С.А. Брэгговское согласование при мультиплексировании объёмных голограмм. // Бюллетень науки и практики. №8 (август) 2024. С. 12-19. Импакт фактор: 0,350.
10. Алымкулова М.С, Шаршеева К.Т., Алымкулов С.А., Момуналиева Н.Т. Автоматизированная система анализа работы городского транспорта. Свидетельство на программу для ЭВМ, № 940, от 21.08.2024. Кыргызпатент. Заявка № 20240062.6.

Дата заполнения "03" декабря 2024 г.

Подпись _____