

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Кутанов
2. Имя Аскар
3. Отчество Асанбекович
4. Пол муж
5. Дата рождения 19 марта 1958 года
6. Место рождения г. Бишкек
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

## Образование- высшее

1. Название Вуза: Новосибирский государственный университет
- Год окончания вуза 1980 г.
- Государство СССР

## Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт физики имени академика Ж. Жеембаева Национальной академии наук Кыргызской Республики
3. Должность Заведующий лабораторией лазерных технологий Института физики имени академика Ж. Жеембаева Национальной академии наук Кыргызской Республики

## Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат технических наук  
Отрасль наук оптика  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.04.05  
Дата присуждения 1988г
2. Степень (Д) доктор технических наук  
Отрасль наук Оптические системы локации, связи и обработки информации  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.12.20  
Дата присуждения 1993 г.

## Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Старший научный сотрудник  
Специальность Оптика  
Ученый совет (академический совет) при Институте физики им. академика Ж.Жеембаева Национальной академии наук Кыргызской Республики  
Дата присвоения 2000 г.

Ученый совет (академический совет) при Академии государственного управления при  
Президенте Кыргызской Республики

Дата присвоения 2000 г.

### Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ академик Национальная академия наук КР  
2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 306, в т.ч. научных 297, монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_, открытий \_\_\_\_\_, изобретений 4 \_\_\_\_\_

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. Кутанов, А. А. Прямая лазерная запись с формированием рельефа на двухслойной структуре a-Si/Ag / А. А. Кутанов, Н. Сыдык уулу, И. А. Снимщиков, З. М. Казакбаева // HOLOEXPO 2021 : XVIII Международная конференция по голографии и прикладным оптическим технологиям : Тезисы докладов. — М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2021. — С. 269–275  
2. А.А. Kutanov, I. Snimshikov, N. Sydyk uluu Direct laser recording on amorphous silicon film, Elsevier, Physics Procedia 73 (2015) Pages 82-86  
3. А. А. Кутанов, Н. Сыдык уулу, З. М. Казакбаева Трехмерная лазерная запись изображений на пленках аморфного кремния, <https://www.iae.nsk.su/ru/seminars-and-conferences/2207-180302-siboptika-2018>.  
4. А.А. Кутанов, Н. Сыдык уулу, И.А. Снимщиков, З. Казакбаева Безлинзовые фурье голограммы на вращающемся диске для оптических переключений «Евразийское Научное Объединение» №9 (67) 2020г. С. 27-29

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 25.00.30

1. Source Sector and Region Contributions to BC and PM<sub>2.5</sub> in Central Asia // J. Atmos. Chem. Phys., 15, 1683–1705, 2015  
2. The Seasonal Contribution of Dust and Other Major Components to Aerosol at Two Remote Sites in Central Asia // Journal of Atmospheric Environment, 119 (2015) 11-20  
3. Stable isotopes of lead and strontium as tracers of sources of airborne particulate matter in Kyrgyzstan // Journal of Atmospheric Environment, 120 (2015) 438-446.

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

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 19 " февраля 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

*А. Кутанов*

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.