

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

(Шифр ДС)

Идентификация личности

Образование- высшее

1. Название Вуза: Новосибирский государственный университет

Год окончания вуза 1980 г.

Государство СССР

2. Вид аспирантуры (о/з/н) очно

Вуз (организация) Фрунзенский политехнический институт

Год окончания 1985г.

Государство Киргизская ССР

3. Вид докторантуры (о/з/н) очно

Вуз (организация) Институт Электроники академии наук Республики Беларусь

Год окончания 1992г. Государство Республики Беларусь

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика

2. Область г. Бишкек

3. Организация Национальная академия наук Кыргызской Республики

4. Должность Председатель Отделения физико-технических, математических и горно

геологических наук НАН КР, Заведующий лабораторией «Лазерные технологии»

Института физико-технических проблем и материаловедения Национальной академии

наук Кыргызской Республики

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____

2. Должность в ДС _____

3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____

4. По совокупности научных трудов _____

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 физико-технических проблем и материаловедения Национальной академии наук Кыргызской Республики

Дата присвоения 2000г

2. Ученое звание (профессор) Профессор

Специальность Информатика и управление

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

Дата присвоения 2000г

Наличие академических званий

1. Звание нет Академия _____

2. Звание нет Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций _____, в т.ч. научных _____, монографий __, учебно-методических __, открытий __, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____

1. Свойства и происхождение мелкомасштабных частиц в атмосфере Центральной Азии

//Доклады Академии Наук, **2016**, том 466, № 5, с. 592–597

2. Основные оптические и микрофизические свойства нано- и микромасштабного аэрозоля в атмосфере центральноазиатского региона //Вестник КРСУ. Т.17. №8. **2017**. С.28-35

3 Experimental Study of Small-Scale Mineral Particles in the Atmosphere of Central Asia //Izvestiya, Physics of the Solid Earth, **2018**, Vol. 54, No. 2, pp. 330–335

Основные смежные: шифр научной специальности **25.00.29**

1. Nonlinear acoustic-gravity waves and dust particle redistribution in earth's atmosphere // Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics 134 (**2015**) 41–46.

2. Аэрозольный радиационный форсинг мелкомасштабных частиц в атмосфере центральноазиатского региона. **Часть 1. Оценки воздействия мелкомасштабных частиц на перенос радиации** // Вестник КРСУ. Т.18. №4. **2018**. С.198-204.

3. Аэрозольный радиационный форсинг мелкомасштабных частиц в атмосфере центральноазиатского региона. **Часть 2. Эффективность прямого радиационного воздействия** // Вестник КРСУ. Т.18. №4. **2018**. С.205-214.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности **25.00.30**

1. Source Sector and Region Contributions to BC and PM_{2.5} 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.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ г.

Председатель ДС _____
(подпись) _____ (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращения.