



**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ),  
члена экспертного совета ВАК Кыргызской Республики**

Ф.И.О. Сампибаев Абдисамат Алимович 1964 г.р.  
 Национальность киргиз, гражданство Кыргызское  
 Окончил Орденский политехн. институт в 1990 г.  
 Специальность Конструирование и производство радиоаппаратуры  
 Кандидат тех. наук с 1998 г.  
 Доктор тех. наук с 2002 г.  
 Звание профессор с 2006 г.  
 Место работы Министерство цифрового развития КР  
 Должность заместитель министра

Профиль основной работы реализация политики цифровизации в КР  
 Характер занятий по должности координатор и исполнитель решений  
 Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация 01.04.05 - Оптика  
Исследование и разработка решений для голограмм  
 Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента или С.Н.С. 01.04.05 - Старший научный сотрудник "Оптика"  
 Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация 01.04.05 - Оптика

Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора 01.04.05 - Оптика

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды

1. Characteristics of recording in a photopolymerisable medium Opti Dex® 352 / Quantum Electronics. 26. №2. 1997.
2. Динамика образования голограмм в фотополупроводящей среде Оптика и лазерная техника. Т.16. №4. 1998.
3. Таблицы коллиметров: сравнительный анализ, монография. Бишкек, 2000, 1160 стр.

Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды

1. Comparative evaluation of the volume holographic memory information capacity limits caused by different limitation factors
2. Proceeding of the SPIE. 2001. Vol. 4410. 167-176.
2. Временное переключение при обработке информации в аналого-цифровом автомате спектра. Проблемы авт. оптики и управления. №1, 2002. стр. 113-118.
3. Ограничивающие факторы цифровой емкости объемной голографической памяти / Известия НАН КР, №2-3, 2003. 57-58

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды

1. Information quality of Volume holographic memory devices
2. Proceeding of the SPIE. 2001. Vol. 4415. 33-38
2. Анализ авторитетов статьи. Известия ВУЗов, №6, 2004. с. 10-18.
3. Трёхмерное представление спектров в базе данных преобразованных Фурье. Проблемы авт. оптики и управ. 2004. с. 80-85.

**РЕЗЮМЕ**

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета

Дополнительная (смежная) специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета