

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



Ф.И.О. Тайиров Миталип Муратович 1954 г.р.
Национальность кыргыз, гражданство КР
Окончил Ошский госпединститут в 1975 г.
Специальность учитель физики
Кандидат физико-математических наук с 1984 г.
Доктор физико-математических наук с 2012 г.
Звание профессор с 2013 г.
Место работы Институт естественных и технологических наук БатГУ
Должность Директор

Профиль основной работы Руководство научно-исследовательской работы института

Характер занятий по должности организация и проведение исследовательские работы

Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация физика твердого тела - 01.04.07

Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента или С.Н.С. Доцент по кафедре экспериментальной и теоретической физики

Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация физика твердого тела - 01.04.07

Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора Профессор по специальности физика

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды по физике конденсированного состояния - 01.04.07

1. Тайиров М.М. Низкотемпературный распад экситонов с рождением дефектов в KBr и KBr-Cl, ФТТ, 1983 т. 25, в.2, с. 450-455.

2. Тайиров М.М., Жумабеков З.А Влияние условия возбуждения на интенсивность полос люминесценции кристаллов KBr, ЖПС, 1992, V.59, №3-4, с.350-353

3. Тайиров М.М. Люминесцентные методы регистрации точечных дефектов и их исследования в кристаллах, Вестник научно-инженерного Турецкого Всемирного Конгресса (Турция), 2017, с. 107-110

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

1. Тайиров М.М., Кадыров К.С. Оптическое проявление и распад околосанксивных электронных возбуждений в KBr, Вестник ОшГУ, сер. физ.-мат. наук, 2003, №6 с. 81-88.

2. Тайиров М.М., Кадыров К.С. Оптические характеристики околосансионных электронных возбуждений в ШТК. Труды Межд. научной конф. SCORPh-2003, 2003, с.1-4

3. Тайиров М.М., Мамытбеков У.Ч. Определение объемной активности радона обусловленного естественными источниками на юге Кыргызстана, Актуальные научные исследования в современном мире (Украина). 2018, в.11(43), 4.6, с.94-99

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (физика)

1. ФИЗИКА, 7-, 8-, 9-класстар учун сынакка коюлган окуу китеби. М.М.Тайиров, С.Т.Токтогулов, К.А.Калдыбаев, КР ББИМ тарабынан бекитилген, Бишкек, 2006, 7-класс (104 б); 8-класс (164 б); 9-класс (98 б).

2. Окутуунун жаны технологиялары. Окуу куралы: М.М.Тайиров М.С.Мурзаев, 2-басылышы, Ош, 2009, -144 б.

3. М.М.Тайиров, А-С.М.Тайиров, Кыргыз элинин салттуу астрономиялык билимдери жана алардын турмушта колдонушу, ОшМУнун Жарчысы, 2020, 1. Серия "Физ., матем., инфор.техн., экон. и тех.науки", 52-61бб

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