ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ),



совета

совета

члена экспертного совета пак кыргызской геспуолики
Ф.И.О. Тайиров Миталип Муратович 1954 г.р.
Национальность <u>кыргыз,</u> гражданство <u>КР</u>
Окончил Ошский госпединститут в 1975 г.
Специальность учитель физики
Кандидат физико-математических наук с 1984 г.
Доктор <u>физико-математических наук</u> с 2012 г. Звание профессор с 2013 г.
Звание <u>профессор</u> с 2013 г. Место работы Институт естественных и технологических
наук БатГУ
Должность <u>Директор</u>
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
Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды по физике конденсированного состояния - 01.04.07
1Тайиров М.М. Низкотемпературный распад экситонов с рождением дефектов в КВr и КВr-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 КВr, ЖПС,1992,V.59, №3-4, c.350-353
3. Тайиров М.М. Люминесцентные методы регистрации точечных дефектов и их исследования в
кристаллах, Вестник научно-инжинерного Турецского 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 околовакансивнных
электронных возбуждений в КВг, Вестник ОшГУ, сер. физмат. наук, 2003, №6 с. 81-88.
2. Тайиров М.М., Кадыров К.С. Оптические характерстики околовансионных электронных
возбуждений в ЩТК. Труды Межд. научной конф. SCORPh-2003, 2003, c.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
Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·