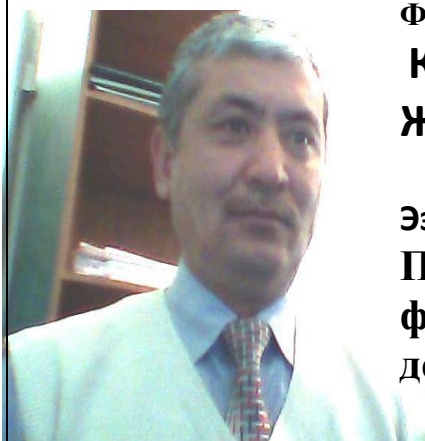


РЕЗЮМЕ



Ф.И.О:
**Кошуев Абжамил
Жумаевич**

Ээлеген кызматы:
**Педагогика
факультетинин
деканы**

Телефон: 0773276064

E-mail: akoshuev@mail.ru

Билими:	<i>Жогорку</i>
ЖОЖ:	<i>ОшМПИ</i>
Адистиги:	<i>физика, информатика жана эсептөө техникасынын мугалими</i>
Окуган жылдары:	<i>1985-1990ж.</i>
Илимий даражасы:	<i>Физика-математика илимдеринин кандидаты, адистиги: Конденцирленген абалдын физикасы, шифри 01.04.07(КР ЖАК 02.12.2011ж. чечими менен бекилген),</i>
Тилди билиши:	<i>Кыргыз тили, орус тили, озбек тили</i>
Компьютерди к программаларды билиши:	<i>Word, Exsel, AVN</i>
Жалпы эмгек стажы.	<i>35 жыл.</i>
Эмгек тажырыйбасы:	<i>1990-2000 жыл ОшМУ окутуучу, ага окутуучу 2000-жылдан баштап Бат МУ КПИде эмгектенет Окуу-маалымат бөлүмүнүн башчысы Кафедра башчысы, Дистанттык окутуу бөлүм башчысы, Табигый-математикалык билим берүү каф. доценти, Педагогика факультетинин деканы.</i>
Квалификациясын жогорулатуу боюнча	<i>1.«Окуу жана жазуу аркылуу сынчыл ойлоону өстүрүү программасы» курсу, (Кызыл-кия, 2006г.); 2.«Оптимальная модель качества высшего образования для КР, с учетом международного опыта (Бишкек, июль 2007г.), 3. «Компетентный подход в проектировании образовательных программ (Бишкек, май 2008г.); 4.«Особенности организации и управления учебным процессом на основе «ECTS» (Бишкек,2008г.)», 5. "Этнические процессы и межэтнические взаимоотношения в современной КР" (Бишкек, 2011г.); 6."Проектирование образовательных программ на основе компетентностного подхода"(Ош, 2012г.) 7.«Современные технологии и методы обучения. Организация самооценки в системе инструментов измерения результатов деятельности вузов» (Баткен, 2015ж.)</i>

<p>Сыйлыктары:</p>	<p><u>Ардак грамоталар:</u> <i>Кызыл-Кыя и. мэриясынын (2004-ж.), БатМУнун (2005г.), КР Билим берүү жана илим министр. (2005-ж.), КР Өкмөтүнүн Баткен областынын ыйгарымдуу өкүлүнүн (2016-ж.), Удост. КР Билим берүүсүнүн мыктысы (2007-ж.), КР кесиптик кошунунун отличниги (2013-ж.) төш белгиси.</i></p>
<p>Жарык көргөн илимий эмгектери</p>	<p><i>Особенности распада собственных и околопримесных электронных возбуждений в CsBr, KBr, KBr-Na и KBr-Li. «Известие КГТУ». г.Бишкек, №24. 2011 г.</i></p> <p><i>Пути совершенствование методики преподавания физики в общеобразовательной школе. г.Бишкек. В.16, 2012</i></p> <p><i>Композициондук полимердик жана керамикалык материалдарды алууда Кыргызстан жаратылыш жана техногендик кен-байлыктарын пайдалануу. г. Бишкек 2012-г.</i></p> <p><i>Электронные возбуждения и радиационные дефекты в NaF и NaF-Li. г.Бишкек 2012-г.</i></p> <p><i>Билим берүү системасындагы айрым проблемалар жана алардагы информациялык технологиялардын ролу. г. Бишкек 2012-г.</i></p> <p><i>Распад собственных и околопримесных электронных возбуждений в кристаллах NaF и NaF-Li. Г.Ош 2013-г.</i></p> <p><i>Распад электронных возбуждений с образованием френкелевских дефектов в NaF и NaF-Li. г. Бишкек 2013-г.</i></p> <p><i>Электронные возбуждения и радиационные дефекты в чистых и примесных щелочнофторидных кристаллах. Г. Астана 2014-г.</i></p> <p><i>Влияние катионно-гомологических примесей малого радиуса на распад электронных возбуждений с образованием френкелевских дефектов в кристаллах KBr. г. Бишкек 2015-г.</i></p> <p><i>Катуу заттардын физикасындагы кристаллдардын түзүлүшү жана кристаллография тууралуу айрым маалыматтар. г. Бишкек 2016-г.</i></p> <p><i>Влияние вакансионных дефектов на люминесцентные характеристики щелочногалогидных кристаллов. г. Бишкек 2016-г.</i></p> <p><i>Роль курса «Концепции современного естествознания» в подготовке специалистов гуманитарного направления. г. Бишкек 2016-г.</i></p> <p><i>Орто мектепте радиактидуулук темасын окутуунун айрым маселелери. г. Бишкек 2017-г.</i></p> <p><i>Моделирование термообесцвечивание дырочных Ag_c^{2+}-центров окраски в кристаллах NaCl-Ag. Россия г.Воронеж 2017-г.</i></p> <p><i>Моделирование термообесцвечивание дырочных V_2-центров окраски в кристаллах NaCl-Ag. Россия г.Воронеж 2017-г.</i></p>

РЕЗЮМЕ

Ф.И.О:

Должность:

Телефон:

Моб: (+996)773965132

E-mail:

Билими:

ЖОЖ:

Адистиги:

Окуган жылдары:

Тилди билиши:

**Компьютердик
программаларды**

билиши:

**Иш
тажырыйбасы:**

**Квалификациясын
жогорулатуу
боюнча**

**Жарык көргөн
илимий эмгектери**

