



АДИСТИН ПАСПОРТУ

- | | |
|-----------------|--|
| 1. Фамилиясы | Бердибекова |
| 2. Аты | Сырга |
| 3. Атасынын аты | Каныбековна |
| 4. Жынысы | аял |
| 5. Туулган күнү | 23-январь 1971-жыл |
| 6. Туулган жери | Ош областы, Кара-Суу району,
Шарк а/ө |
| 7. Улуту | Кыргыз |
| 8. Жарандыгы | КР |

Билими жогорку

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Билим алган окуу жайынын аталышы | Ош мамлекеттик университет |
| 2. Окуу жайды бүтүргөн жылы | 1993-ж. |

Учурда иштеген жери

- | | |
|--------------|--|
| 1. Мамлекети | КР |
| 2. Уюму | Ош технологиялык университет |
| 3. Кызматы | Кесипке билим берүүнүн технологиясы кафедрасынын башчысы |

Окумуштуулук даражасы

- | | |
|--|--|
| 1. Даражасы (К) | кандидат |
| Илим тармагы | педагогика |
| Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) | 13.00.02 – окутуунун жана тарбиялоонун теориясы менен методикасы |
| Берилген күнү | 29.10.2020-ж. |

1. Эмгектеринин саны 42 анын ичинде илимий 32,
монографиялары _____, окуу-усулдук 10,
ачылыштары _____, ойлоп табуулары _____.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 13.00.02

1. Development of methodological recommendations for teaching physics based on the development of spatial imagination /Scientific Herald of Uzhhorod University. Series Physics, (55), 2024 г., С. 2877–2889
2. The development of spatial awareness in school students as a factor of improving the quality of electrodynamics training / Modern Science, Moscow,

Москва,– 2018.- № 2. - 126-129 p.

3. Формирование пространственного воображения у учащихся при изучении физических и химических понятий на основе анимации/ Наука, техника и образование, Москва, 2016г. №5 (23),- С.112-113.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры 01.04.13

1. Теория струн и теория всего / Науч. вестник Ужгородского университета Серия “Физика” (ISSN 2415-8038 e-ISSN 2786-6688) Выпуск 54. 2023г, С. 80-95
2. Виртуальные лабораторные работы по электродинамике / ОшГУ, Ош, 2010 г..
3. Аналогии и модели – методы сравнения схожих закономерностей при обучении физике / ОшМСУ, ж.НОТ №1, 2015г., С. 62-66.

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги 13.00.02 2. Чектеш 01.04.13 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү 2024-жылдын «26» сентябрь.

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:
«Макулмун»

Колу

