

Бердалиев Даулетбай Тұрдалыұлы



1. Аты-жөні: Бердалиев Даулетбай Тұрдалыұлы
2. Білімі: Жоғарғы, Қ.А.Яссауи атындағы ХҚТУ жанындағы Шымкент педагогикалық институты
3. Академиялық атақ: Физика –математика ғылымдарының кандидаты
4. Академиялық тәжірибе: 1994-1998 жылдар аралығында Халықаралық Қазақ-түрік университеті физика кафедрасы аға лаборант. 2001-2002 жж оқытушы ОҚММА, 2003-2010 оқытушы ХҚТУ ШИ, 2010-2011 аға оқытушы АИУ, 2011-2014 аға оқытушы ОҚМПИ.
5. Академиялық емес тәжірибе: 1998-2001жж физика мұғалімі, облыстық дарынды балалар мектеп интернаты, 2002-2003жж директордың ғылыми істер жөніндегі орынбасары
6. Марапатталу және сыйлыққа ұсыну: Институт тарапынан марапаттаулар
7. Қызмет көрсету саласындағы қайраткерлігі (ұйымның құрамында немесе ұйымнан бөлек салада):
8. Соңғы бес жылдағы негізгі шығарылымдары және презентациялары-тақырыбы, бірлескен авторлар, қайда шыққан немесе/және презентация жасалғаны, презентацияның шыққан күні:
 - 1) Влияние нейтронного облучения, деформации и старения на изменения структуры и физико-механических свойств стали 12X18H10T: Вестник. Казахский национальный педагогический университет имени Абая. Серия физико-математическая №2 (46) Алматы 2014г.
 - 2) Влияние отжига на обратное мартенситное превращение нержавеющей аустенитной стали 12X18H10T: «Бектаев оқулары-1 Ақпараттандыру-қоғам дамуының болашағы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ІІ бөлім Шымкент 2014ж.
 - 3) ЖОО-да мұғалім даярлау кезінде қандай пәндер өтеді: Материалы Международной научно-практической конференции Стратегия Қазақстан-2050 ЮКГПИ 15-16 ноября Шымкент 2014 г.
 - 4) Физиканы оқып үйренейік-1 (оқу-әдістемелік құрал) Шымкент, "Нұрлыбейне" баспаханасы тираж-500 2013ж.
 - 5) Физиканы оқып үйренейік-2 (оқу-әдістемелік құрал) Шымкент, "Нұрлыбейне" баспаханасы тираж-500 2013ж.
 - 6) Электр және магнетизм-I (лекциялар жинағы) Шымкент 2010ж.
 - 7) Электр және магнетизм-II (лекциялар жинағы) Шымкент 2010ж.
 - 8) СӨЖ тапсырмалары (Лабораториялық жұмыстар) Шымкент 2010ж.
 - 9) Особенности локализованной деформации и физико-механические свойства реак-торной нержавеющей стали 12X18H10T, облученной тепловыми нейтронами: Қарағанды университетінің хабаршысы – Вестник Карагандинского университета Физика сериясы, 34-42 б. 26 желтоқсан 2013ж.
9. Жаңа кәсіби, тәжірибелі – конструкторлық бағдарламаларда, ғылыми және ғылыми-конструкторлық бағдарламаларда немесе кәсіби жетілдіріп дамытулардағы авторлық және бірлескен авторлық болу.- жоқ