

Бердалиев Даулетбай Турдалиевич



1.Ф.И.О. Бердалиев Даулетбай Турдалиевич

2.Образование:высшее

ученая и академическая степень: кандидат физико-математических наук, старший преподаватель

профессиональные квалификации: учитель физики и вычислительной техники

преподаваемые дисциплины: Общая физика, спец. курсы

время период работы в данной организации: с 2011годапо настоящее время

3.Академический опыт: 18лет – в ВУЗ-е, 1994-1998гг. МКТУ имени Х.А.Ясави, : с 2001-2002гг ЮКГМА, 2010-2011 гг, 2011 учебного года по наст. время ЮКГПИ

полная занятость или неполный рабочий день: полная занятость

4.Неакадемический опыт: компания или юридическое лицо, название,

краткое описание положения (полная занятость, работа по совместительству) – нет

5.Свидетельства /сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация:

1. КУӘЛІК - «Білім беру бағдарламаларын қалыптастыру барысында нәтижелерді жоспарлай, қол жеткізу және бағдарлау» атты семинар - тренингті сәтті аяқтағаны үшін берілді. 11.10.2014ж.

2. СЕРТИФИКАТ – «Мамандандырылған аккредитация шеңберінде жоғары оқу орнының өзін - өзі бағалау есебін дайындауы» семинарына қатысқаны үшін берілді. (10.10.2014)

3. СЕРТИФИКАТ – за успешное участие на семинаре по теме : «Мастер класс по подготовке заявок и разъяснению конкурсной документации»(5.09.2014)

6.Членство в профессиональных организациях.:профсоюз

7.Награды и премии: грамота института

8.Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения) -нет

9.Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет – название, соавторы (если имеются), где издано и/или презентовано, дата публикации или презентации:

1) Влияние нейтронного облучения, деформации и старения на изменения структуры и физико-механических свойств стали 12Х18Н10Т: Вестник. Казахский национальный педагогический университет имени Абая. Серия физико-математическая №2 (46) Алматы 2014г.

2) Влияние отжига на обратное мартенситное превращение нержавеющей аустенитной стали 12Х18Н10Т: «Бектаев окулары-1 Ақпараттандыру-қоғам дамуының болашағы» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция ІІ бөлім Шымкент2014ж.

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 реакторной нержавеющей стали 12X18Н10Т, облученной тепловыми нейтронами: Қарағанды университетінің хабаршысы – Вестник Карагандинского университета Физика сериясы, 34-42 б. 26 желтоқсан 2013ж,
10. Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках-нет
11. Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме: нет