

## Абдукадиров Багдат Затыбекович



### 1. Ф.И.О. Абдукадиров Багдат Затыбекович

2. Образование: высшее

ученая и академическая степень: магистр преподаватель

профессиональные квалификации: физик, магистр технических наук

преподаваемые дисциплины: Элементарная физика, спец. курсы

время период работы в данной организации: с 2014 года по настоящее время

3. Академический опыт: с 2014 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) – Преподаватель физики в Алматыском Государственном Бизнес Колледже 20.09.2012-25.06.2013 гг.

Специалист компьютерного класса - Казахский Национальный университет им. аль-Фараби 21.01.2013-01.06.2013 гг.

Младший Научный сотрудник - Казахский Национальный университет им. аль-Фараби 01.09.2012-01.06.2013 гг.

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

6. Членство в профессиональных организациях:

7. Награды и премии: грамота университета

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) Экспериментальное исследование коэффициента теплоотдачи крылового профиля NASA-0021: Материалы международной конференции, посвященный 80-летию профессора С.И. Исатаева. Алматы, 29-30 марта 2012г.- С.96-101.

2) Теоретическое исследование изменение температуры стенки по длине канала крылового профиля NASA-0021: Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия физическая. Алматы, 2013. №2 (45). – С.85-88.

3) Application Reynolds analogy in the study of temperature change in wall length of specific channel NASA-0021: International Journal of Mathematics and Physics, Almaty 2014.

4) Investigating of temperature of heat exchange in wall length of specific channel NASA-0021: «Сапалы білім, ғылым, жасыл экономика –ғаламшар болашағы» атты халықаралық конференция материалдары. Алматы, 2014 ж. 16-сәуір, 265-268 бет.

5) Тасымалдау үдерістерін сипаттайтын дифференциалдық теңдеулердің айырымдық схемалары: «Қазақстан -2050» стратегиясы – жоғары оқу орындарында педагог кадрларды кәсіби даярлауды қалыптастыру концепциясының негізі» материалдары. ОҚМПИ, Шымкент қаласы, Қазақстан 14-15 қараша, 2014 жыл.

6) Компьютерлік технологиялар көмегімен физика пәні бойынша білім алушылардың танымдық белсенділігін арттыру: «Қазақстан -2050» стратегиясы – жоғары оқу орындарында педагог кадрларды кәсіби даярлауды қалыптастыру концепциясының негізі» материалдары. ОҚМПИ, Шымкент қаласы, Қазақстан 14-15 қараша, 2014 жыл.

7) Дарьжелтурбинасының өтетін жел ағысының теориялық талдауы: «Қазақстан -2050» стратегиясы – жоғары оқу орындарында педагог кадрларды кәсіби даярлауды қалыптастыру концепциясының негізі» материалдары. ОҚМПИ, Шымкент қаласы, Қазақстан 14-15 қараша, 2014 жыл.

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