

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Камбаров Жарылкасын

Образование:

1960- Образование – высшее. Казахский политехнический институт
1966гг: по специальности – «Механическое оборудование заводов
горной и цветной металлургии»
1969-1972 Аспирантура Каз ПТИ, г.Алма-Ата
гг:
1960- Инженер-механик
1966гг:
2005 г: Кандидат технических наук
2010 г: Доцент ВАК

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

1994 - Зав.кафедрой «Теплоэнергетика», зав.кафедрой
2019гг: «Теплоэнергетики Металлургия», зав. Кафедрой «Энергетика и
Металлургия» ЕИТИ им. академика К.Сатпаева
2019г : Проректор по НР и МО ЕИТИ им. академика К.Сатпаева
2019- по Профессор кафедры «Энергетика» ЕИТИ им. академика
настоящее К.Сатпаева
время:
2014- Преподаваемые дисциплины: «Возобновляемые источники
2020гг: энергии»,
«Энергосбережение и энергоэффективность в теплоэнергетике
и теплотехнологии»,
«Мех.жидкости и газа, гидро-и пневмопривод», «Мех.жидкости и
газов»
2001-2020 Полный рабочий день
гг.:

Неакадемический: -

1960-1961 Карагандинский металлургический завод, слесарь
гг.:
1966- Джезказганский горно-металлургический завод, бригадир
1969гг: смены, сменный мастер, мастер по ремонту оборудования
1972- Работа в НИС Каз ПТИ, МНС, СНС
1980гг:
1980- Работа в ЭОТФПИИ кафедра специальных дисциплин
1994гг:

Повышение квалификации:

2019г: Сертификат. «Механика жидкости газа, гидро и
пневмопривод», г. Караганда, ТОО Учебный
центр «КАЗПРОФИ», в объеме 80 часов. 2019 г.

- 2020г: «Механика жидкости и газа, гидро и пневмопривод»,
г.Караганда, ТОО ЕКО Sphere KZ
- 2020г: Энергосбережение и энергоэффективность в теплоэнергетике,
г.Караганда, ТОО ЕКО Sphere KZ

Членство в профессиональных организациях:-

Награды и премии:

Деятельность в сфере услуг:-

Публикации и презентации:

- 2017 г: 1.Ж. К. Камбаров, А. С. Серьянова, А. С. Шарыпов, К. К. Асылханов. ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ НА ЭКИБАСТУЗСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ (ТЭЦ И ГРЭС-1,2) УДК 629.4:625.03.
- 2.А. С. Серьянова, Ж. К. Камбаров.ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПРУДА – ОХЛАДИТЕЛЯ НА СТАНЦИИ «ЭГРЭС-1» .УДК 627.8.03
- 2018 г: 3.Ж. К. Камбаров, А. С. Серьянова. ПРИМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ КОРРОЗИИ ПАРОВО-ВОДЯНОГО ТРАКТА И ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАГРЕВА НА АО «СТАНЦИЯ ЭГРЭС-2» УДК 621.184.2:620.193
- 2019 г: 4.J. K. Kambarov, A. W. Komarov, K. Zh. Shormanova.DER ZUSTAND UND DIE PERSPEKTIVEN DER ENTWICKLUNG DER WINDENERGIE IN KASACHSTAN UND IN DEUTSCHLAND.УДК 623.311
- 5.Zh. Kambarov, M.Zh. Tursunov, M.S. Zhakupova, S.I. Oleinik. ELECTRICAL AND HEAT SUPPLY OF THE OBJECT BY MEANS OF INNOVATIVE MEANS - WIND-SOLAR STATION (BCC) OF MEDIUM POWER AND ELECTRIC ENERGY SOURCE.UDC 658.264
- 5.Камбаров Ж. К., Сейтканов С. С., Быстрова С. В.ЦИФРОВИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕПЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ПАРАПРОВОДОВ С ВЫВОДОМ ДАННЫХ В АСУ ТП. УДК 622.0025.621.314.
- 6.Камбаров Ж. К.ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЮ ПУЗЫРЬКА ГАЗА В ЖИДКОСТИ.УДК 621.746.58: 669.046.554
- 2020 г: 7.Камбаров Ж. К.СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВО – ПОИСК И РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИИ.УДК 553.6227

8.Kambarov J. K., Komarov A. V., Baisarina A. M.ALTERNATIVE METHODS OF ENERGY PRODUCTION IN KAZAKHSTAN.UDC 621.31 (03)

Новые научные разработки:

Период -

Дополнительная информация:

Период: -