

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Асылханов Канат Кабиденович

Образование: Высшее, магистр

1995- Образование высшее. Павлодарский государственный
2000гг: университет (ПГУ) по специальности "Тепловые
Электрические Станции" с присвоением квалификации "
Инженер-теплоэнергетик".
2003- Магистратура в павлодарском университете по специальности
2005гг: "Менеджмент" - степень Магистр менеджмента.

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

2003г - по Старший преподаватель кафедры "Энергетика", ЕИТИ
настоящее им.академика К.Сатпаева
время:

2013- Перечень преподаваемых дисциплин: "Тепловые и атомные
2020гг: электрические станции", "Нагнетатели и тепловые двигатели",
"Тепломассообменные аппараты и установки в
промышленности", "Эксплуатация и ремонт
теплоэнергетического оборудования ТЭС".

2013- Полный рабочий день.
2020гг:

Неакадемический:

2000- Машинист-обходчик 5 группы по котельному оборудованию
2001гг: ТОО "AES-Экибастуз"

2001-2006 Машинист-обходчик 6 группы по котельному оборудованию
гг: ТОО "AES-Экибастуз"

Инженер по наладке и испытаниям ТМО инженерной группы
ТОО "AES-Экибастуз"

20.06.2006- Инженер 1 категории инженерной группы ТОО "AES-
06.12.2006 Экибастуз"

гг:
06.12.2006- Инженер по проектированию ТОО "AESGreatBritainLTD"
13.08.2007

гг: Инженер-энергетик -Служба технического развития ТОО
03.09.2007 - "AES-Экибастуз"

29.02.2008 Инженер по охране труда и техники безопасности - служба
гг: "Охраны труда и безопасной эксплуатации

03.03.2008 энергооборудования" ТОО "AES-Экибастуз"

гг: Ведущий инженер по организации управления производством,
ЭГРЭС-1:

18.08.2008 Ведущий инженер по организации управления производством,
гг: ЭГРЭС-1 им. Б. Нуржанова:

02.03.2009 Инженер по основному оборудованию котельному
гг: оборудованию ЭГРЭС-1 им. Б. Нуржанова:

29.04.2009-
01.12.2011
гг:

01.12.2011-
14.09.2012
гг:

17.09.2012- Ведущий специалист по техническому и инвестиционному
01.04.2013 планированию, ТОО «КазахмысЭнерджи»
гг: Ведущий специалист по техническому и инвестиционному
01.04.2013- планированию, ТЭК - ТОО «Казахмыс».
14.05.2013

гг:

21.11.2013- Эксперт по энергетическому аудиту ТОО «Kaztonica»
15.06.2014

гг: Эксперт по энергетическому аудиту ТОО "SixSigmaWay".

12.11.2018-
12.03.2019
гг:

Повышение квалификации:

2014г: Удостоверение о повышении квалификации в институте
повышения квалификации руководящих работников и
специалистов топливно-энергетического комплекса по
программе «Основы энергосбережения и реализация договоров
на выполнение энергосервиса» - Москва, Раменское. 21.11. 2014
год

Членство в профессиональных организациях:

Период: -

Награды и премии:

Период: -

Деятельность в сфере услуг:

Период: -

Публикации и презентации:

2015 г: 1. Асылханов К.К. Камбаров Ж.К., Серьянова А.С., Кайназарова
А.С.

"Разработка и внедрение тепловых насосных установок с
использованием нетрадиционных возобновляемых источников
энергии в системах теплоснабжения жилых зданий и
комплексов". г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-
технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с

295-297, 2015 г. УДК 620.92

- 2016 г:
2. Асылханов К.К., Унайбаев Б.Ж., Камбаров Ж.К. "Участие ЕИТИ в комплексной переработке минерального сырья Павлодар – Экибастузского региона". г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 133-135, 2015 г. УДК 553.622.7
3. Асылханов К.К., Унайбаев Б.Ж., Камбаров Ж.К. "Разработка технологии утилизации отходов металлургического производства" г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 124-126, 2015 г. УДК 553.622.7
- 2017 г:
4. Асылханов К.К., Шорманова К. Ж "Энергосервисная деятельность, организация финансирования проектов в области энергосбережения" г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 79-82, 2016 г. УДК 621.31
- 2018 г:
5. Асылханов К.К., Ж. К. Камбаров, А. С. Серьянова, А. С. Шарыпов "Проведение научно-исследовательских работ студентов на Экибастузских предприятиях (ТЭЦ и ГРЭС-1,2)" г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 85-86, 2017 г. УДК 629.4:625.03
6. Асылханов К.К., А. С. Кайназарова Обеспыливание перегрузочных узлов транспортного оборудования в промышленности г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 483-485, 2017 г. УДК 697.941
7. Асылханов К.К., Использование свойств смачиваемости пыли конденсации водяного пара на поверхности частиц при конструировании устройств паробеспыливания г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 11-12, 2018 г. УДК 697.941
8. Асылханов К.К., Б.Т. Танагузов, Е.Х. Хуанбай. Особенности расчёта переходных процессов в напорных системах трубопроводов при аномальных режимах системы электроснабжения г. Экибастуз, Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 13-17 2018 г. УДК 621.311
9. Асылханов К.К. Обеспыливание тракта топливоподачи на

угольной ТЭС и угольных разрезах г. Экибастуз, Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, май, с. 18-24, 2018 г. УДК 697.941; 725.4

10. Асылханов К.К., Дюсембаева Б.Е.Нагнетатели и тепловые двигатели – Учебное пособие. 174с., г. Экибастуз, Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И.Сатпаева, 2019, ISBN 978-601-807424-4-4

Новые научные разработки:

Период: -

Дополнительная информация:

Период: -