

Т. А. Ә.: Шарыпов Арыстанбек Сергеевич

Білім:

- 1995-2000: Білімі-жоғары. Томск политехникалық Университеті, Жылу-энергетика факультеті; "Қазандық және реактор жасау" мамандығы бойынша Инженер.
- 2016-2018: Еуразия ұлттық университеті. Л. Н. Гумилева, "Жылу энергетикасы" кафедрасы; техника ғылымдарының магистрі.
"Энергетика" кафедрасының аға оқытушысы Қ. И. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты (ЕИТИ)

Жұмыс тәжірибесі:

Академиялық:

Осы ұйымдағы жұмыс

- 2006 - осы ЕИТИ "Энергетика" кафедрасының аға оқытушысы академик Қ. уақытқа Сәтбаев дейін:
- 2006- осы Оқытылатын пәндердің тізбесі - "Отынды жағудың арнайы мәселелері", уақытқа "Қазандық қондырғылары және бу генераторлары"; дейін:
- 2006- осы Толық емес жұмыс күні. уақытқа дейін:

Академиялық емес:

- 2000 -2022: "Екібастұз ГРЭС-2 станциясы" АҚ
Химия цехының бастығы: жұмыс және инженерлік-техникалық лауазымдар, оның ішінде "Екібастұз ГРЭС-2 станциясы" АҚ басшылары;
"Екібастұз ГРЭС-2 станциясы" АҚ
- 2023 – осы Басқарма төрағасының өндіріс және қызмет көрсету жөніндегі уақытқа дейін: орынбасары
- 2000 – осы Толық жұмыс күні. уақытқа дейін:

Біліктілікті арттыру:

- 03.07.2023- "Жылу электр станцияларында отынды жағу (отынды жағудың арнайы мәселелері. Қазандық қондырғыларында отынды жағу. Қазандық қондырғылары мен бу генераторлары. Жылу энергетикасындағы қазандық агрегаттары. Қазандық агрегаттарының оңтайлы жұмыс режимдері) " 14.07.2023 Екібастұз қаласында, жылу-энергетикалық кешен кадрларын даярлау және қайта даярлау орталығы;
- 2013: 2013 ж. №6341 куәлік, 72 сағаттық бағдарлама бойынша біліктілікті арттыру "пайдалану процесінде, жөндеуге дейін және кейін ЖЭС қазандық турбиналық жабдықтарын баптау технологиясы", Санкт-Петербург біліктілікті арттыру энергетикалық институты (Новосибирск филиалы).

Кәсіби ұйымдарға мүшелік: жоқ

Марапаттар мен сыйлықтар:

- 2016: ҚЭА-ның еңбек сіңірген энергетигі

Қызмет көрсету саласындағы қызмет:

- 2016: "Кәсіпқор" Холдингі КЕАҚ үшін ТжКБ-ны өзектендіру

Жарияланымдар мен презентациялар:

2017: 1."Когенерацияны қолдана отырып, жылу қондырғысы жұмысының энергия тиімділігін арттыру"," көлік пен энергетиканың өзекті мәселелері, оларды инновациялық шешу жолдары " Атты V Халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Еуразия ұлттық университеті. Л.Н. Гумилева – 2017 г.;

2.Commercialization of the block-modular heat pump installation for utilization of technical water supply systems of industrial enterprises, "Industrial Technologies and Engineering" Халықаралық Конференциясы - Оқму. М. Әуезов, ECITE-2017 ж.

Мамыр 2024

Турбуленттілік механизмін зерттеу және реактивті ағындар құрылымының фазалық толқындардың сипатына тәуелділігін анықтау. "Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар" халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының еңбектер жинағы, 2024 ж. Камбаров Ж., Серьянова А. С., Құлбақ Г. С.

Жаңа ғылыми әзірлемелер:

Қосымша ақпарат:

-