

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Крутоус Сергей Фёдорович

Образование:

Период: Образование – высшее.
1970-1978 Павлодарский индустриальный институт факультета
гг: «Энергетический», специальность «Электроснабжение
промышленных предприятий и городов», инженер-электрик, г.
Павлодар.

Период: Ученая степень - кандидат технических наук.
1986-1989 Московский энергетический институт, г. Москва.

гг:

Период: Профессиональная квалификация:
1978-2007 ст. преподаватель, доцент кафедры «Теоретические основы
гг: электротехники» Павлодарского Государственного
Университета им. С. Торайгырова, г. Павлодар;
главный энергетик, ТОО «Найран-Сервис», г. Павлодар;

2007-2009

гг:

2009-2020 Доцент кафедры «Энергетика» ЕИТИ им. академика К.
гг: Сатпаева, г. Экибастуз.

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

2009-по К.т.н., доцент кафедры «Энергетика» ЕИТИ им. академика К.
настоящее Сатпаева.

время:

2009-2020 Перечень преподаваемых дисциплин:
гг: Теоретические основы электротехники, Переходные процессы
в системах электроснабжения, Электротехника и основы
электроники, Электрические сети и системы, Учет и контроль
электроэнергии.

2009-2020 Полный рабочий день.

гг:

Предыдущие места работы в организациях образования:

1978 - 2007 Старший преподаватель, доцент кафедры «Теоретические
гг: основы электротехники» Павлодарского Государственного
Университета им. С. Торайгырова, г. Павлодар.

1978 - 2007 Перечень преподаваемых дисциплин:

гг: Теоретические основы электротехники.

1978 - 2007 Полный рабочий день.

гг:

Неакадемический:

2007-2009 г: Главный энергетик, ТОО «Найран-Сервис», г. Павлодар.

2007-2009 г: Монтаж и наладка нового электрооборудования.

2007-2009 г: Работа по совместительству

Повышение квалификации:

- 10-24.10.2019 г: Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «Усовершенствование способов безаварийной работы в электроснабжении промышленных предприятий и городов» в ТОО Учебный центр «Казпрофи», г. Караганда;
- 11-18.01.2018 г: Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «Проблемы и перспективы внедрения инновационных методов преподавания в вузе» в филиале КузГТУ имени Т.Ф. Горбачёва г. Прокопьевск;
- 01-12.08.2017 г: Сертификат участника семинара по теме «Современные научные исследования» в филиале КузГТУ имени Т.Ф. Горбачёва, г. Прокопьевск; Сертификат участника семинара «Процедура проведения аккредитации в ЕИТИ имени академика К. Сатпаева: требования стандартов институциональной аккредитации в организации высшего образования», Экибастуз, ЕИТИ им. академика К. Сатпаева.
- 07-12.12.2015 г:

Членство в профессиональных организациях:

Период: -

Награды и премии:

Период: -

Деятельность в сфере услуг:

Период: -

Публикации и презентации:

- 16-17 мая 2019 г: 1) Исследование линейной электрической цепи несинусоидального периодического тока, Колесниченко Н.Ю., Жакупова М.С., Мусин С.Ж.; 2) Исследование переходного процесса в R-L цепи, Жакупова М.С., Колесниченко Н.Ю., Орищенко В.Н.; 3) Исследование переходного процесса в R-C цепи, Колесниченко Н.Ю., Жакупова М.С., Қалқан М.Б. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»;
- 2019 г: Учебное пособие «Электрические измерения», Колесниченко Н.Ю. г. Экибастуз;
- 29 мая 2020 г: Инновации в энергетике: проблемы и перспективы, Колесниченко Н.Ю., Бекмагамбетова Б.М., Имангазинова Д.К. Доклады национальной академии наук Республики Казахстан, №6, г. Алматы;
- 1) Исследование интегрирующего четырехполюсника,

Колесниченко Н.Ю., Лупашко А.Ю.;

2) Исследование цепи с распределенными параметрами,
Колесниченко Н.Ю., Тулегенов Б.Н. Сборник трудов
Международной научно-практической конференции
«Повышение качества образования, современные инновации в
науке и производстве».

Новые научные разработки:

Период: -

Дополнительная информация:

Период: -