

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Колесниченко Николай Юрьевич

Образование:

Период: Образование – высшее.

1990-1995г: Павлодарский Государственный Университет факультета «Энергетический», специальность «Электроснабжение промышленных предприятий», инженер-электрик, г. Павлодар.

Период: Ученая степень - магистр технических наук.

2017-2019г: Казахский университет путей сообщения, специальность 6М071800 «Электроэнергетика», г. Алматы.

Опыт работы:

Академический:

Работа в данной организации

2009 г - по настоящее время: Старший преподаватель кафедры «Энергетика» ЕИТИ им. академика К. Сатпаева.

время:

2009-2020г: Перечень преподаваемых дисциплин: «Информационно-измерительная техника», «Электрические машины», «Проектирование систем электроснабжения», «Электропривод», «Электроснабжение промышленных предприятий и городов», «Метрология и измерения», «Режимы работы основного оборудования электрических станций», «Учет и контроль электроэнергии», «Компьютерное моделирование электрических схем».

2009-2020г: Полный рабочий день.

Предыдущие места работы в организациях образования:

Период: -

Неакадемический:

1995 - 2009г: Начальник смены электроцеха Экибастузской ГРЭС-1.

1995 - 2009г: Эксплуатация электрооборудования Экибастузской ГРЭС-1. управление

1995 - 2009г: Занятость полная.

Повышение квалификации:

04-15.11.2019 г: Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «Инклюзивное образование: различные аспекты организации обучения и преподавания студентам с особыми образовательными потребностями в

10-24.10.2019 г: условиях высшего образования Республики Казахстан» в АО «Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу» г. Павлодар; Сертификат о прохождении курса

11-18.01.2018 г: повышения квалификации по теме «Усовершенствование способов безаварийной работы в электроснабжении

01-12.08.2017 г: промышленных предприятий и городов» в ТОО Учебный центр «Казпрофи» г. Караганда,;

03-06.02.2016 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;

21.09-02.10.2015 г: Сертификат участника семинара «Современные научные исследования» в филиале КузГТУ имени Т.Ф. Горбачёва г. Прокопьевск;

Сертификат о прохождении стажировки по специальности «Горные машины и оборудование» в филиале КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, г. Междуреченск;

Сертификат участника семинара «Современные образовательные технологии», КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, г. Прокопьевск.

Членство в профессиональных организациях:

Период: -

Награды и премии:

2020 г: Благодарственное письмо «За профессионализм, проявленный в работе, а также за активное участие в жизни института», Экибастуз;

2019 г: Юбилейная грамота «За добросовестный педагогический труд и активное участие в общественной жизни института и города», Экибастуз;

2016 г: Грамота «В честь 25-летия независимости Республики Казахстан за академические достижения и за активное участие в мероприятиях института», Экибастуз.

Деятельность в сфере услуг:

Период: -

Публикации и презентации:

15-16 мая 2015 г: Разработка системы автоматического двухступенчатого пуска двигателя постоянного тока в функции времени, Шорманова К.Ж. Сборник статей Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования и научных исследований» в рамках XIV Сатпаевских чтений, г. Экибастуз;

15-16 мая 2016 г: Разработка автоматической системы управления внутренним освещением, Габьёва А. А., Богатенков С. А. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве» состоявшейся, г. Экибастуз;

16 мая 2017 г: 1) Разработка программы по оптимизации энергосбережения в системе жилищно-коммунального

- хозяйства(электрическая часть), Канаев Ш. К.; 2) Разработка автоматической системы управления исполнительным электродвигателем, Шорманова К. Ж. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», г. Экибастуз,
- 2018 г:
- 15-16 мая 2018 г:
- Учебное пособие «Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие к дипломному проектированию», г. Экибастуз,
- 1) Исследование резонанса напряжений, Олофинская В. Ю.;
- 2) Разработка системы автоматического резервирования питания двух электрических нагрузок, Ярось Е.А.;
- 16-17 мая 2019 г:
- 3) Разработка электрической схемы цепей управления освещением жилого дома, Мурзагалиев М. Т.;
- 4) Разработка электрической схемы по управлению подъемной платформой, Покровский В. В. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»;
- 1) Исследование линейной электрической цепи несинусоидального периодического тока, Крутоус С.Ф., Жакупова М.С., Мусин С.Ж.;
- 2) Исследование переходного процесса в R-L цепи, Жакупова М.С., Крутоус С.Ф., Орищенко В.Н.;
- 2019 г:
- 2019 г:
- 3) Исследование переходного процесса в R-C цепи, Жакупова М.С., Крутоус С.Ф., Қалқан М.Б.;
- 29 мая 2020 г:
- 4) Нетрадиционные виды электроэнергии, У-Дын-Жин Н.В.;
- 5) Автоматические устройства противоаварийного включения резерва, Олофинская В.Ю. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»;
- Учебное пособие «Электрические измерения», Крутоус С.Ф. г. Экибастуз;
- Инновации в энергетике: проблемы и перспективы, Крутоус С.Ф., Бекмагамбетова Б.М., Имангазинова Д.К. Доклады национальной академии наук Республики Казахстан, №6, г. Алматы;
- 1) Виды трансформаторных подстанций, У-Дын-Жин Н.В.;
- 2) Исследование интегрирующего четырехполюсника, Крутоус С. Ф., Лупашко А. Ю.;
- 3) Исследование цепи с распределенными параметрами,

Крутоус С. Ф., Тулегенов Б. Н. Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве».

Новые научные разработки:

10.01.2012 г: Разработка рекомендаций и научно-обоснованных технических мер по поддержанию в работоспособном состоянии комплекса системы мониторинга качества и количества магнетитовой руды на базе конвейерных весоизмерителей ВКЭ-7678 и анализатора М-5 в ключевых точках обогатительного процесса, Саржанов К.Б., Син В.М., Галин И.А. Министерство образования и науки Республики Казахстан. Регистрационный номер в Национальном центре научно-технической информации Республики Казахстан №0112РК00148.

Дополнительная информация:

Период: -