

## Резюме профессорско-преподавательского состава

**Ф.И.О.:** Жакупова Марияш Салимгереевна

### **Образование:**

1965-1970 Образование – высшее.  
гг: Павлодарский индустриальный институт по специальности –  
«Электрические сети и системы»

1990 г: Аспирантура. Московский энергетический институт

1965-1970 Инженер-электрик

гг:

1990 г: Кандидат технических наук

1994 г: Доцент ВАК

### **Опыт работы:**

#### Академический:

##### *Работа в данной организации*

2014г - по К.т.н., доцент ВАК, ЕИТИ им. академика К.Сатпаева,  
настоящее  
время:

2014-2020гг: Перечень преподаваемых дисциплин: «Электротехника и основы электроники», «Теория электрических цепей», «Электропривод», «Электрическая часть станций и подстанций», «Электрические сети и системы», «Электроэнергетика», «Энергетические установки», «Перенапряжение в электроустановках», «Проектирование электрических станций», «Теоретические основы электротехники», «Электрическая часть станций и подстанций», «Электротехническое материаловедение»

2001-2020 Полный рабочий день

гг.:

#### Неакадемический:

1970-1973 Казахское отделение института «Энергосеть проект», инженер  
гг.:

1973-1974 Казахское отделение института «Энергосеть проект», старший инженер  
гг:

1975-1977 Павлодарский индустриальный институт, стажёр  
гг: исследователь

1977-1980 Учеба в аспирантуре в Московском ордена Ленина энергетический институт  
гг:

1981-1997 Алма-Атинский энергетический институт, младший научный сотрудник НИО  
гг:

1997-2000 Министерство энергетики индустрии и торговли РК, начальник отдела стратегического планирования и инвестиционной политики департамента электроэнергетики  
гг:

2000-2002 АО «KEGOC» ,главный специалист отдела эксплуатации

гг:

2002-2004 АО «КЕГОС», заместитель главного диспетчера

гг:

2004-2007 АО «КОРЭМ», директор коммерческого департамента

гг:

**Повышение квалификации:**

2019г: 1. Сертификат. «Современные методы проектирования электрической станции», г. Караганда, ТОО Учебный центр «КАЗПРОФИ», в объеме 80 часов. 2019 г.

**Членство в профессиональных организациях:**нет

**Награды и премии:** -

**Деятельность в сфере услуг:-**

**Публикации и презентации:**

2019 г: 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: 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 .REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 2224-5227 <https://doi.org/10.32014/2019.2518-1483.182> Volume 6, Number 328 (2019), 158 – 163.UDC 658.264.

**Новые научные разработки:**

Период -

**Дополнительная информация:**

Период: -