

Паспорт специалиста

()

Идентификация личности



1. Фамилия *Ахметбаев*
2. Имя *Даурен*
3. Отчество *Садыкович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *1946 г, 22 декабря*
6. Место рождения *а. Жыл-Булак, Щербактинский район Павлодарская область, Республика Казахстан*
7. Национальность *казах*
8. Гражданство *Казахстан*

Образование

1. Название ВУЗа *Казахский политехнический институт им. В.И.Ленина*
Год окончания ВУЗа *1969г* Государство *Казахстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *о* ВУЗ *МЭИ г Москва.*
Год окончания *1975 г* Государство *Россия*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *з.* *КазНИИ энергетики им. Ш Чокина, Республики Казахстан*
Год окончания *2010 г* ВУЗ *АУЭиС, г. Алматы Республики Казахстан*

Место работы

1. Государство *Казахстан*
2. Область *г.Астана*
3. Организация— *Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина*
4. Должность *доцент кафедры «Электроснабжения»*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)
4. Правомочность для фикс, рассмот. по науч. спец. (шифр)

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат.* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.02.*
Дата присуждения *20 декабря 1976г Решением Совета при МЭИ*
2. Степень (Д) *доктор* Отрасль наук: *технические науки*
Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.02*

Дата присуждения **2012 г**

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) **доцент** Специальность **05.14.02**

Уч. совет (акад. совет) при **ВАК СССР**

Дата присвоения **09.01.1985 г**

2. Ученое звание (проф.)- Специальность-

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения-

Наличие академических званий

1. Звание **академик** Международная Академия **Творчества**
г. Москва (Россия), 10 апреля 2012г

2. Звание Академик

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - **131** в т.ч. научных **100** Монография -**3**

Учебник- 2 . Учебное пособие -**3** Открытий- Изобретений -**1**

Научные труды

1. *Ахметбаев Д.С. Использование топологического метода к анализу стационарных режимов сложных электрических сетей // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. Москва. 2010., №9, С.19-26.*
2. *Akhmetbayev D. Topologikal method of calculating current distribution indices// World of Science. Praha:IADE, 2010. S. 12-16.*
3. *Ахметбаев Д.С. Метод расчета установившихся режимов электрических сетей на основе коэффициентов токораспределения // Электричество. Москва. 2010., №11, С.23-27.*
4. *Комбаров М.Н., Ахметбаев Д.С. Возможности создания единой Евразийской энергосистемы с использованием возобновляемых энергоресурсов Казахстана // Энергетика и топливные ресурсы Казахстана. Алматы. 2012.,№ 9-10,С. 129-134.*
5. *Д.С. Ахметбаев, М.Н.Камбаров. Повышение эффективности комплексов ВЭС и ГЭС на основе отечественных инноваций и производства оборудования в Казахстане// Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Астана, 2013-№ 6 (97). С 20-30*
6. *Ахметбаев Д. С. Ахметбаев А.Д. Системные функции сопротивления двухполюсников// Вестник ПГУ. Энергетическая серия. Павлодар. 2014.- № 3. – С.33 -42.*
7. *Ахметбаев Д.С.,Ахметбаев А.Д., Бердыгожин А.С., Мукатов Б.Б. Теоретические основы топологического анализа стационарных режимов сложных электрических сетей// Вестник АУЭС. Алматы, 2015.-№3 (30).-С.15-21.*
8. *Д.С. Ахметбаев, М.Н.Камбаров. Основы развития и производства мощных ветростанций в Казахстане// Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Астана, 2016-№ 2 (111). С. 99-106.*
9. *Akhmetbayev, D.S., Dzhandigulov, A.R., Bystrova, S.V. Topological system method of formation of transformer transformation coefficients// Rudenko International Conference on Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems, RSES 2020, 21 September 2020*
10. *Akhmetbayev, D.S., Dzhandigulov, A.R., Berdygozhin, A.S. Topological algorithm to form power of compensating devices of distribution networks// Rudenko International Conference on Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems, RSES 2020, 21 September 2020*
11. *Akhmetbaev, D.S., Dzhandigulov, A.R., Akhmetbaev, A.D. Topological algorithm for forming nodal stresses of complex networks energy systems // Rudenko International Conference on Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems, RSES 2019*
12. *Akhmetbaev, D.S., Dzhandigulov, A.R. Development of algorithms for a new topological method for calculating current distribution coefficients in complex electrical networks// Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications Том 7, Выпуск 3, Pages 4 – 12. 2019*
13. *. Dauren S. Akhmetbayev, Daurenbek A. Aubakir , Yermek Zh. Sarsikeyev , Bakhtybek A. Bainiyazov ,Mikhail A. Surkov , Vitaliy I. Rozhko, Gulbahit N. Ansabekova , Assel S. Yerbolova , Azamat T. Suleimenov, Miramgul S. Tokasheva. Development of topological method for calculating current distribution coefficients in complex power*

networks, // *Results in Physics*, 2017, 7, сmp.,1644-1649.

14 Akhmetbayev D., Akhmetbayev A., Aidarova A. Determination of rational transformation coefficients transformers distribution networks//E3S Web of conferences 25.04003 (2018)

15 DaurenAkhmetbayev¹, AssemgulZhantlessova^{*2}, ArmanAkhmetbayev³. Calculations of the Complex Network's Steady-State Modes by Brining it to Equivalent Open. *Web of Conferences*58, 02022(2018)

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

• при заполнении анкеты не использовать сокращений

Дата заполнения « ____ » _____, 2021

Председатель ДС _____

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____