

МАЛЬДУМОТ

дар борай мүкарризи расмй

№ т/р	Насаб ном, номи падар, чойи руз, сол ва мохи таваллуд			Дараача ишмий, рамз(хо) и ихтисос(хо), унвони ишмий	Таълифоти асосй дойр ба мавзӯи диссертатсияи такризшаванда				
	1	2	3		4	5			
2	Грачева Елена Ивановна	21.12.1960	Профессори кафедраи “Баркъальминкунни корхонаҳои саноатӣ”-и Муассисаси таълимии федералии таҳсилоти оли “Донишгоҳи давлатии энергетикии Қазон”	доктори илмҳои техники, бучавии давлатии 05.09.03., дотсент	1. Повышение управляемости энергетическими системами и улучшение качества электроэнергии Исмоилов И.И., Грачева Е.И. Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2022. Т. 14. № 1 (53). С. 3-12. 2. Влияние несимметричной нагрузки на потери электроэнергии в распределительных сетях 0,4-20 кв Геркусов А.А., Грачева Е.И., Шумихина О.А. Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2022. Т. 14. № 2 (54). С. 15-28. 3. Experience in reactive power compensation in the power supply system of industrial facilities Gracheva E.I., Toshkhodzhaeva M.I., Rakimov O.S., Vohidov A.J., Ismoilov B. в сборнике: Sustainable Energy Systems: innovative perspectives. Conference proceedings. Сер. "Lecture Notes in Civil Engineering" 2021. С. 110-118. 4. Алгоритмы и вероятностные модели параметров функционирования внутриводского электроснабжения Грачева Е.И., Наумов О.В., Горлов А.Н., Шакурова З.М. Известия высших учебных заведений. Проблемы				

энергетики. 2021. Т. 23. № 1. С. 93-104.
5. Влияние низковольтных электрических аппаратов и параметров электрооборудования на потери электроэнергии в цеховых сетях Абдулзаянов Э.Ю., Грачева Е.И., Горлов А.Н., Шакурова З.М., Логачева А.Г. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2021. Т. 23. № 3. С. 3-13.

Раиси шўрои диссертатсионни бд.КОА-049

д.и.и., профессор

Котиби илмии шўрои

диссертатсионни бд.КОА-049

н.и.т., дотсент

Ахророва А.Д.

Султонзода Ш.М.

Имзои Ахророва А.Д. ва Султонзода Ш.М.-ро тасдиқ менамоям:

Сардори шульбаи кадрҳо ва корхони маҳсуси
ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ

Шарипова Д.А.



МАЛЛУМОТ
дар борай мүкарризи расмий

№ т/р	Насаб номи түрүз, сол мохи таваллуд	нам, падар, ва вохидхой сохторӣ, вазифа	Чойи кори асосӣ, ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) и ихтинос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссергатсияи такризшаванда
1	2	3	4	5	<p>1. Рахматулоев, А.З. Алгоритм расчета распределения потерь напряжения по длине фидера 6–10 кВ [Текст] / А.З. Рахматулоев // Изв. Кырг. гос. техн. ун-та им. И. Раззакова. – 2017. – № 4 (44). – С. 220–228.</p> <p>2. Рахматулоев, А.З. Статистическая оценка показателей качества электро-снабжения в распределительных электросетях [Текст] / С.С. Кадыркулов, А.З. Рахматулоев, Г.Х. Хожин // Изв. Кырг. гос. техн. ун-та им. И. Раззакова. – 2017. – № 4 (44). – С. 131–138.</p> <p>3. Рахматулоев, А.З. О методическом подходе к определению распределения потерь напряжения по длине ВЛ 6–10 кВ [Текст] / Р.Т. Каражанова, А.З. Рахматулоев, О.М. Медетбеков // Изв. Ош. технол. ун-та.–2018. – № 1: Материалы Респ. науч.-практ. конф. – С. 246–251.</p> <p>4. Рахматулоев, А.З. Методический подход к разукурупнению сельских воз-душных электролиний [Текст] / С.С. Кадыркулов, А.З. Рахматулоев, Б.К. Жусубалиева // Изв. Кырг. гос. техн. ун-та им. И. Раззакова. – 2018. – № 4 (48). – С. 123–128.</p> <p>5. Рахматулоев А.З. Оценка показателей качества</p>
2	Рахматулоев Аштурали Зокирович 23.09.1990	“Таксимот ва талафоти нерӯи барк”-и филиали Чамъияти Сакоми Кушодай “Шабакаҳои таксимоти барк”, дар шаҳри Бохттар	номзади иљмҳои техникий, 05.14.02	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо) и ихтинос(ҳо), унвони илмӣ	

- электрической энергии в электрических сетях ОАО
“Турсунзадевские электрические сети / А.Дж. Обозов, А.З.
Рахматулоев, Р.Дж. Файзулуев // Политехнический
вестник. Серия Инженерные исследования., №2 (50) 2020с.
6. Рахматулоев А.З. Мероприятия по снижению потерь в
сетях РЭС [Текст] / С.С. Кадыркулов, А.З. Рахматулоев //
Вестн. Курган-Тюбен. гос. ун-та им. Носира Хусрава. Сер.
естеств. наук. – 2017.– № 2/2 (46). – С. 27–32.
7. Рахматулоев, А.З. О качестве электроснабжения
сельских районов на при-мере распределительных сетей
Таджикистана [Текст] / А.З. Рахматулоев // Экологическое
состояние природной среды и научно-практические аспекты
современных ресурсосберегающих технологий в АПК:
материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. Д.В.
Виноградова. – Рязань, 2017. – Ч. 2. – С. 371.
8. Рахматулоев, А.З. О характеристиках сельских
электросетей Таджикистана, состояние их надёжности
работы и качества электроснабжения [Текст] / А.З.
Рахматулоев // Вест. Курган – Тюбен. гос. ун-та им. Носира
Хусрава. Сер. естеств. наук.– 2018. – № 2 / 2(54). – С. 36–42.
9. Рахматулоев, А.З. О средствах повышения
эффективности работы сель-ских воздушных электросетей
6-10 кВ [Текст] / С.С. Кадыркулов, Б.К. Жусубалиева, А.З.
Рахматулоев // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. –
Душанбе, 2018. – Ч. 1. – С. 235–236.
10. Рахматулоев А.З. Вопросы обеспечение
надежности и качество электроэнергии для оптимизации
электроснабжения промышленных предприятий / А.Дж.

	<p>Обозов, А.З. Рахматулов, М.К. Джаборов // Вестник Курган-тобинского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук 2017 №2/4 (50) с 21-31.</p>
	<p>11. Rakhmatuloev A.Z. Statistical assessment of quality indicators power supply in distribution power networks / A.D. Obozov, A.Z. Rakhmatuloev, M.K. Dzhaborov // Вестник Курган-тобинского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук 2017 №2/4 (50) с 31-38.</p>

Раиси шўрои диссергатсионии бд.КОА-049

д.и.и., профессор

Котиби илмии шўрои

диссергатсионии бд.КОА-049

н.и.т., дотсент

Ахророва А.Д.

Султонзода Ш.М.

Имзои Ахророва А.Д. ва Султонзода Ш.М.-ро тасдик менамоям:

Сардори шульбаи кадрҳо ва корҳои **Махсути**
ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ



Шарипова Даҳона