

Маълумот дар бораи роҳбари илмӣ

ба қабули диссертсияи Амирханов Алишер Сайвалиевич дар мавзӯи “Коркарди системаи идоракуни сифати энергияи электрикӣ дар корхонаҳои металurgияи ранга (дар мисоли ЧСК “ШАТ”)” аз ҷониби Шӯрои диссертационии 6D.KOA-049 Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникий аз рӯи ихтисоси 05.14.02- “Нерӯгоҳҳои электрикӣ ва системаҳои электроенергетикӣ”.

| | |
|---------------------------|--|
| Насаб ном ва номи падар | Назиров Ҳуршед Бобоҳоҷаевич |
| Шаҳрванд | Ҷумҳурии Тоҷикистон |
| Дараҷаи илмӣ | номзади илмҳои техникий |
| Унвони илмӣ | дотсент |
| Санаи таваллуд | 16.10.1984 |
| Чои кор | Филиали Донишгоҳи милли тадқиқотӣ донишкадаи энергетикии Москва дар ш.Душанбе |
| Индекс ва суроғаи чои кор | 734042 кӯчаи Мирзо Турсунзода б 82, Душанбе |
| Вазифа | Мудири кафедраи электроенергетикаи Филиали Донишгоҳи милли тадқиқотӣ донишкадаи энергетикии Москва дар ш.Душанбе |
| Суроғаи почтаи электронӣ | hurshed84@mail.ru |
| Телефон | (+992)933-16-16-84 |

Нашиёти асосие, ки ба соҳаи ин таҳқиқот мувофиқат меқунад.

1. Shokhin Dzhuraev. Computation of the zero-wire current under an asymmetric nonlinear load in a distribution network/ Svetlana Beryozkina, Mukhammadzhon Kamolov, Murodbek Safaraliev, Inga Zicmane, **Khurshed Nazirov**, Sherxon Siltonov // Energy Reports. Volume 8, Supplement 8, November 2022, Pages 563-573
2. Dzhuraev S.D. Study and analysis of power quality in the electrical networks of the outdoor lighting of the Dushanbe city/ **Nazirov K.B.**, Ganiev Z.S., Rahimov R.A., Sultonov S.M., Karimov R.C.// Proceedings of the 2022 Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2022. 2022. С. 1167-1169.
3. **Назиров Ҳ.Б.**, Абдулкеримов С.А. Результаты оценки токов и напряжения высших гармоник на основе моделирования системы электроснабжения предприятия// Электроэнергия. Передача и распределение. 2022. № 3 (72). С. 48-53.
4. Камолов, М.М. Экспериментальное исследование, анализ и оценка показателей качества электроэнергии в электрической сети 0,4кВ образовательного учреждения / С. А. Абдулкеримов, **Ҳ. Б. Назиров**,

| | |
|----|---|
| | M. M. Камолов и др. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2018. № 3 (43). С. 16-20. |
| 5. | Камолов, М.М. Экспериментальная оценка качества электрической энергии современных коммунально - бытовых и офисных электроприемников / М.М. Камолов, Х.Б. Назиров , С.Т. Исмоилов и др. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 2 (46). С. 26-33. |
| 6. | Камолов, М.М. Оценка коэффициентов характеризирующие несинусоидальности токов и напряжений в сетях коммунально-бытового назначения / М.М. Камолов, З.С. Ганиев, Х.Б. Назиров и др. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. № 1 (49). С. 37-44. |
| 7. | Камолов, М.М. Учёт несинусоидального/несимметричного режима работы электрической сети коммунально-бытового назначения при расчёте уровня тока нулевого проводника / М.М. Камолов, С.А. Абдулкеримов, Х.Б. Назиров , и др. // Электричество, 2021, №1, с. 35-43. |
| 8. | Abdulkerimov S.A. Simulation connection of current transformers and winding of relay in b2 spice software complex / Nazirov K.B. , Ghayurov B.A., Dzhuraev S.D., Kamolov M.M., Kayumov A.G. |
| 9. | Dzhuraev S.D. Normalization of durable permissible non-sinusoidal load of hydro-generators / Sultonov S.M., Rahimov R.A., Nazirov K.B. , Ganiev Z.S., Kayumov A.G. // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021. 2021. С. 1395-1398. |
| 10 | Nazirov K.B. Experimental evaluation and analysis of electric power quality in electric networks municipal-households / Ganiev Z.S., Kamolov M.M., Ismoilov S.T., Dzhuraev S.D., Kayumov A.G. // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021. 2021. С. 1491-1494. |
| 11 | Самади Ш.Д., Причины дефицита электроэнергии в энергосистеме и роль рогунской гидроэлектростанции в достижении энергетической безопасности Республики Таджикистан / Ганиев З.С., Назиров Х.Б. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 2 (54). |
| 12 | Kamolov M.M. Measurement of Emissions of High Harmonic Currents in Modern Electrical Receivers in Municipal-Households Power Supply System / Nazirov K.B. , Ganiev Z.S., Kamolov M.M. and an. // IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, IEEE Russia North West Section. – January 27 – 30, 2020. – Saint Petersburg Electrotechnical University «LETI», St. Petersburg, Russia: 2020. Section 9. – P. 1270 – 1275. |
| 13 | Kamolov M.M. Simulation of the Municipal-Household Electrical Supply System for Calculation and Forecasting the Level Current and Voltage Higher Harmonics / Nazirov K.B. , Ganiev Z.S., Kamolov M.M. and an. // IEEE |

Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, IEEE Russia North West Section. – January 27 – 30, 2020. – Saint Petersburg Electrotechnical University «LETI», St. Petersburg, Russia: 2020. Section 9. – P. 1276 – 1281.

Роҳбари илмӣ

Мудири кафедраи

“Электроэнергетика”-и

Филиали Донишгоҳи милли тадқиқотӣ

донишкадаи энергетикии Москва дар ш.Душанбе



Назиров Х.Б.

Имзои н.и.т., дотсент Назиров Х.Б.-ро тасдиқ менамоям:

Мутахасиси пешбари кадрҳои ва корҳои маҳсуси

Филиали Донишгоҳи милли тадқиқотӣ

донишкадаи энергетикии Москва дар ш.Душанбе


Ашуррова Р.Д.