

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Лью Куок Кыонг по диссертации на тему «Повышение эффективности работы электрических сетей 0,4 кВ за счет симметрирования фазных нагрузок», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.4.2 - «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия Имя Отчество	Маклецов Александр Михайлович
Ученая степень	Кандидат технических наук по специальности 05.14.02 – «Электрические станции /электрическая часть/, сети системы и управление ими», диплом ВАК, серия ТН № 089497 от 12 марта 1986 г.
Ученое звание	Доцент по кафедре электрических станций. Аттестат доцента ДЦ № 025270 от 13 декабря 1990 г.
Место работы: Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»
Структурное подразделение	кафедра «Электроэнергетические системы и сети (ЭСиС)»
Должность	Доцент кафедры
Адрес, телефон, эл. почта	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, корпус Г, 2 этаж. Тел. +7(987)2106619 E-mail: mac.am@mail.ru . Веб-сайт: http://www.kgeu.ru

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях, соответствующих отрасли науки и сфере исследований за последние 5 лет:

1. Маклецов А.М. Мониторинг несимметрии нагрузок в электрических сетях 0,4 кВ / Маклецов А.М., Галиев И.Ф., Галиев Р.И., Лью Куок Кыонг // Энергетик. – 2019. – № 5. – С. 27-29.

2. Лью Куок Кыонг. Разработка алгоритмов симметрирования нагрузок в сетях 0,4 кВ при распределенной нагрузке вдоль линии /Лью Куок Кыонг, Маклецов А.М., В. В. Максимов, А. Альзакар // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики – 2022. – Том 24, № 2. – С. 87 – 97.

3. Лью Куок Кыонг. Оптимальное симметрирование фазных нагрузок ЛЭП 0,4 кВ с использованием интеллектуальной системы измерений / Лью Куок Кыонг, Казка М.В., Маклецов А.М., Максимов В.В., Гизатуллин А.Р. Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2023. – Т. 15, №3 (59). – С. 31-44.

4. Лью Куок Кыонг. Мониторинг сетей 0,4 кВ /Лью Куок Кыонг, Маклецов А.М. // В сборнике материалов XIV Международной молодежной

научной конференции «Тинчуринские чтения».- Казань: КГЭУ, 2019. –Том 2 - С. 98-101.

5. Лыу Куок Кыонг. Расчет четырехпроводной сети методом узловых потенциалов с помощью Матлаба /Лыу Куок Кыонг, Тамсир Анн, **Маклецов А.М.** // В сборнике материалов XVII Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения».- Казань: КГЭУ, 2022.- Том 2 - С. 89-92.

6. Казка М.В. Симметрирование фазных токов и напряжений в сетях 0,4 кВ./ Казка М.В., **Маклецов А.М.**, Лыу Куок Кыонг // Материалы третьей Республиканской научно-практической конференции «Современные технологии в электроэнергетике и промышленности» – Хунджанд (Таджикистан): ХПИТГУ, 2022. – С. 90-93.

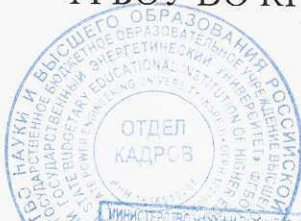
7. Свидетельство № 2022619532 Российская Федерация. Свидетельство о официальной государственной регистрации программы для ЭВМ. Программа оптимизации работы трехфазной четырехпроводной электрической сети / **Маклецов А.М.**, Максимов В.В., Куракина О.Е. (RU), Лыу Куок Кыонг, Нгуен Дык Хоан (VN), Казка М.В (KG). - № 2022619532; заявл. 06.05.2022; опубл. 23.05.2022. Реестр программ для ЭВМ. –1 с.

Научный руководитель
Канд. техн. наук, доцент,
Кафедры «Электроэнергетические
Системы и сети»
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

 – Маклецов Александр Михайлович

Проректор по Ник
ФГБОУ ВО КГЭУ

 Ившин Игорь Владимирович



Маклецова А.М. Ившин И.В.
ПОДПИСАТЕЛЬ СВЕРЯЮ
Специалист ОК *Ившин И.В.*
Ившин И.В.