

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Дадабаева Шахбоза Толибджоновича на тему «Повышение бесперебойности работы систем электроснабжения оросительных насосных станций при изменении их нагрузок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

Фамилия, имя, отчество	Татевосян Андрей Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Дата рождения	02.05.1980
Место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Омский государственный технический университет”
Индекс и адрес работы	пр-т. Мира, д. 11, г. Омск, Российская Федерация 644050
Должность	Профессор кафедры «Электрическая техника» ФГАОУ ВО “Омский государственный технический университет”.
Адрес электр. почты	karol@mail.ru
Телефон	(3812) 65-21-54, доп. 3700 +79136432993

Основные публикации в соответствующей сфере исследований

1	Татевосян, А.А. Оптимизация тихоходного синхронного генератора модульного типа и принцип реализации системы управления напряжением генератора на основе нейронной сети. <i>Электричество</i> . 2021. № 7. С. 61-70
2	Татевосян, А. А. Оптимизация параметров тихоходного синхронного двигателя с постоянными магнитами для линейного привода длинноходового одноступенчатого поршневого компрессора / А. А. Татевосян // <i>Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики</i> . – 2021. – Т. 23, № 6. – С. 148-156. – DOI 10.30724/1998-9903-2021-23-6-148-156. – EDN EYSUKP.
3	Татевосян, А. А. Научные основы проектирования оптимальных конструкций тихоходных синхронных генераторов с постоянными магнитами для ветроэнергетических установок / А. А. Татевосян // <i>Омский научный вестник</i> . – 2021. – № 1(175). – С. 32-38. – DOI 10.25206/1813-8225-2021-175-32-38. – EDN OKNPKC.
4	Татевосян, А. А. Разработка, моделирование и экспериментальное исследование синхронного генератора с постоянными магнитами / А. А. Татевосян, Е. Г. Андреева // <i>Промышленная энергетика</i> . – 2019. – № 4. – С. 20-28. – EDN UQNOHF.

5	Разработка стенда для испытания синхронных генераторов с постоянными магнитами / А. А. Татевосян, А. С. Татевосян, А. А. Бельский, В. С. Добуш // Промышленная энергетика. – 2019. – № 12. – С. 57-62. – EDN TCSTOZC.
6	Экспериментальное исследование теплового режима тихоходного синхронного двигателя с постоянными магнитами в составе привода одноступенчатого поршневого компрессора / А. А. Татевосян, М. В. Сегренев, Е. Г. Андреева, А. В. Бубнов // Актуальные вопросы энергетики : Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Омск, 25–27 мая 2022 года / Редколлегия: П.А. Батраков (отв. ред.) [и др.]. – Омск: Омский государственный технический университет, 2022. – С. 83-87. – EDN IMUWUF.
7	Татевосян, А. А. Исследование статических и динамических характеристик синхронного двигателя на постоянных магнитах для привода поршневого компрессора / А. А. Татевосян // Сборник трудов XI Международной (XXII Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП 2020, Санкт-Петербург, 04–07 октября 2020 года. – Санкт-Петербург: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2021. – С. 18-22. – EDN USRRNM.
8	Татевосян, А. А. Расчет и моделирование тихоходного линейного магнитоэлектрического привода длинноходового одноступенчатого поршневого компрессора / А. А. Татевосян // Фёдоровские чтения - 2019, Москва, 20–22 ноября 2019 года / Под общей редакцией Б.И. Кудрина, Ю.В. Матюниной. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. – С. 227-233. – EDN EMFENC.
9	Татевосян, А. А. Исследование влияния конструктивных параметров тихоходных синхронных генераторов с постоянными магнитами в составе электротехнических комплексов на их энергетические характеристики / А. А. Татевосян // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 15-25. – EDN JPXNSV.

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-049, д.э.н., профессор

Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-049, к.т.н., доцент

Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д.
и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:
Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Дадабаева Шахбоза Толибджоновича на тему «Повышение бесперебойности работы систем электроснабжения оросительных насосных станций при изменении их нагрузок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – Энергетические системы и комплексы.

Фамилия, имя, отчество	Назиров Хуршед Бобоходжаевич
Гражданство	Таджикистан
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	
Дата рождения	16.10.1984
Место работы	Национальный исследовательский университет МЭИ. Филиал в городе Душанбе.
Индекс и адрес работы	734002, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсунзода, д. 82
Должность	заведующий кафедрой электроэнергетики
Адрес электр. почты	hurshed84@mail.ru
Телефон	+992933161684

Основные публикации в соответствующей сфере исследований

1	Study and Analysis of Power Quality in the Electrical Networks of the Outdoor Lighting of the Dushanbe City / S. D. Dzhuraev, K. B. Nazirov , Z. S. Ganiev [et al.] // Proceedings of the 2022 Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2022, St. Petersburg, 25–28 января 2022 года. – St. Petersburg, 2022. – P. 1167-1169. – DOI 10.1109/ElConRus54750.2022.9755782. – EDN OOOZNVK.
2	Experimental Evaluation and Analysis of Electric Power Quality in Electric Networks Municipal-Households / K. B. Nazirov , Z. S. Ganiev, M. M. Kamolov [et al.] // Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021, Moscow, 26–28 января 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 1491-1494. – DOI 10.1109/ElConRus51938.2021.9396351. – EDN BEMHLC.
3	Оценка коэффициентов характеризующие 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. 37-45. – EDN VCSXOMQ.
4	Камолов, М. М. Инструментальная оценка показателей качества электроэнергии в распределительной сети напряжением 0,4кВ / М. М. Камолов, Х. Б. Назиров , Ш. С. Махмадов // Modern Science. – 2020. – № 1-2. – С. 286-290. – EDN RBFSKB.

5	Назиров, Х. Б. Моделирование электроэнергетической системы Таджикистана для прогнозирования изменения напряжения / Х. Б. Назиров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 1(45). – С. 54-61. – EDN CAUTUY.
6	Analysis of the influence of the operation of network-driven inverters of solar power plants on the operation mode of 0.4 kv electrical network in terms of electromagnetic compatibility / S. R. Chorshanbiev, G. V. Shvedov, К. В. Nazirov , Z. S. Ganiev // Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019, Saint Petersburg - Moscow, 28–30 января 2019 года. – Saint Petersburg - Moscow: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2019. – P. 946-950. – DOI 10.1109/ElConRus.2019.8656653. – EDN DVXGTP.
7	Шведов, Г. В. Структурный анализ потерь электроэнергии в электрических сетях 35-500 кВ Республики Таджикистан / Г. В. Шведов, С. Р. Чоршанбиев, Х. Б. Назиров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2018. – № 1(41). – С. 74-86. – EDN XSBZAD.
8	Сопоставимость уровней высших гармоник, полученных на математической модели с результатами инструментального контроля в электрической системе республики таджикистан / М. Д. Додхудоев, Х. Б. Назиров , М. М. Вохидов [и др.] // Вестник Таджикского технического университета. – 2015. – № 4(32). – С. 88-92. – EDN VKETHN.
9	Назиров, Х. Б. Оценка влияния современных электроприёмников бытового сектора на качества электроэнергии / Х. Б. Назиров, С. Р. Чоршанбиев, П. А. Юнусов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2016. – № 1(33). – С. 12-19. – EDN YPTJON.

Председатель диссертационного
совета 6D.КОА-049, д.э.н., профессор



Ахророва А.Д.

Ученый секретарь диссертационного
совета 6D.КОА-049, к.т.н., доцент



Султонзода Ш.М.

Подписи д.э.н., профессора Ахроровой А.Д.
и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

Начальник отдела кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими




Кодирзода Н.Х.