

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Ганиева Зокирджона Султоновича на тему: «Оптимизация режимов работы энергокомплекса на базе возобновляемых источников энергии в условиях высокогорья», представленной в диссертационный совет 6Д.КОА-049 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 – «Энергетические системы и комплексы».

Фамилия, имя, отчество	Ахророва Алфия Дадафоновна
Гражданство	Республика Таджикистан
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, советник ректора университета по науке
Почтовый индекс и адрес место работы	734042, Республика Таджикистан, Душанбе, ул. академик Раджабовых, 10
Телефон	+992 (93) 5120089
Адрес электронной почты	aalphiya@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Оценка влияния высокогорья на генерируемую мощность возобновляемых источников энергии // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2023. – №4(64). – С. 38 – 45.	
2. Платежеспособный спрос на электрическую энергию и его влияние на устойчивое развитие энергетического бизнеса // Политехнический вестник ТТУ имени акад. М.С.Осими. Серия: Интеллект. Инновация. Инвестиция» 2023 г.- №3., С. 47-56, ISSN 2520-2235.	
3. Инженерное образование, как ресурс устойчивого развития. // Материалы Международной конференции «Центральная Азия – Евросоюз: перспективные направления сотрудничества в области повышения качества подготовки специалистов», Satbayev University, Алматы, 2023.	
4. Trends in the digitalization of the economy of Tajikistan and its banking sector // Digital technologies in the contemporary economy. Collective monograph. – Kaunas, 2023. – P. 57-66. ISBN 978-609-488-049-0.	
5. Современные тенденции и стратегические приоритеты развития электроэнергетики Республики Таджикистан // Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория. методология, практика: коллективная монография / Москва: Издательство МЭИ, 2022. – 535 с. УДК: 620; ББК: 65.9; С 409; ISBN 978-5-7046-2593-3.	
6. Стимулирующая роль тарифов в повышении эффективности использования установленной мощности Нурекской ГЭС.	

- Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория, методология, практика: коллективная монография — Москва: Издательство МЭИ, 2022. — 645 с., стр. 521-532.
7. Конструктивно- компоновочные решения в освоении возобновляемых источников энергии, как инструмент управления рыночной стоимостью гибридных электростанций // Политехнический вестник ТТУ имени академика М. С. Осими. Серия: Инженерные исследования» 2022 г. —№1. С. 40-46.
 8. Патент и авторское свидетельство ТJ № 1249, МПК: F03B 12/12; F03B 12/20; H02S 10/00; F03D 9/00. “Плавучее устройство для получения электрической энергии” Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РТ 5.04. 2022 г. № 210156
 9. Гидроэнергетика Таджикистана и ее уязвимость в условиях изменения климата// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования - Душанбе: № 1(49), 2021 С.37-42 ISSN: 2520-2227.
 10. Влияние тарифной политики на финансовую устойчивость энергетической компании // Системное тарифное регулирование в энергетической отрасли: теория, методология, практика: коллективная монография: Издательство МЭИ, 2021. — 645 с., С. 315-330.
 11. Тенденции цифровизации банковского сектора экономики Республики Таджикистан // Политехнический вестник. Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции. № 4 (56) 2021 С.114-125
 12. Цифровая трансформация экономики и ее роль в обеспечении устойчивого развития Таджикистана // Materials of International scientific-practical conference «Digitalization of the economy as a factor of sustainable development»: (Mariupol, May 25-26, 2021 y.) SHEI “PSTU”. – Mariupol.: PSTU, 2021. – pp. 222-225.
 13. Design and layout solutions as a factor affecting the market value of small hydroelectric power plants // II International Scientific and Technical Conference “SMART ENERGY SYSTEMS 2021” (SES-2021), Kazan, September 21-24, 2021.
 14. Financial stability and its impact on the market value of an energy company // 4th International conference on Energy Production and Management: The Quest for Sustainable Energy 2020. Southampton, Boston. 2020. - pp. 137-142.

Зам. председателя диссертационного совета 6Д.КОА-049, д.т.н.

Мирзоев С.Х.

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

Султонзода Ш.М.

Подписи д.т.н. Мирзоева С.Х. и к.т.н., доцента Султонзода Ш.М. заверяю:

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



Кодирзода Н.Х.