

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертационной работы Аль-Окби Ахмеда Кхалиля Карима на тему «Энергосбережение в системе энергоснабжения г. Багдад использованием тепловой энергии Солнца при кондиционировании воздуха», представленной на соискание ученой степени кандидата технических

наук по специальности

2.4.5 – «Энергетические системы и комплексы».

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Кириченко Анна Сергеевна |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| шифр и научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.14.08 – «Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии» |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» |
| Сокращенное название организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ |
| Структурное подразделение | Кафедра электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии |
| Должность | Доцент |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации | 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, тел.: +7 (861) 221-59-42, https://kubsau.ru/education/chairs/electric-tech/staff/12058/ , e-mail: mail@kubsau.ru |

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

1. Kirichenko, A. S. Assessment of the performance of implementation of renewable energy facilities with the prospect of hydrogen production using the example of southern Russia / A. S. Kirichenko, E. V. Kirichenko // International Journal of Hydrogen Energy. – 2024. – Vol. 85. – P. 783-793. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2024.08.327. – EDN VGBIGP.

2. Кириченко, А. С. Оценка результативности внедрения объектов возобновляемой энергетики в рамках перехода к энергоэффективной экономике в

аграрных субъектах Российской Федерации / А. С. Кириченко, Е. В. Кириченко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 1(73). – С. 312-321. – DOI 10.32786/2071-9485-2024-01-35. – EDN NSSRVM.

3. Кириченко, А. С. Оценка результативности внедрения объектов возобновляемой энергетики на примере юга России / А. С. Кириченко, Е. В. Кириченко // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. – 2023. – № 6(411). – С. 143-156. – DOI 10.15518/isjaee.2023.06.143-156. – EDN MOHETP.


4. Амерханов, Р. А. Климатические, территориальные и социально-экономические условия Краснодарского края, значимые для правового регулирования энергоустановок на основе возобновляемых источников энергии / Р. А. Амерханов, А. С. Кириченко, Е. В. Кириченко // Энергосбережение и водоподготовка. – 2023. – № 1(141). – С. 21-26. – EDN ZBKAMM.

5. Амерханов, Р. А. Комбинированная система тепло- и электроснабжения потребителей с использованием энергии солнца / Р. А. Амерханов, В. И. Антонов, А. С. Кириченко // Энергосбережение и водоподготовка. – 2022. – № 6(140). – С. 25-28. – EDN TYMPUH.

6. Кириченко, Е. В. Перспективы использования возобновляемых источников энергии для охраны объектов культурного наследия на юге России / Е. В. Кириченко, А. С. Кириченко // Культура: управление, экономика, право. – 2022. – № 2. – С. 12-16. – DOI 10.18572/2070-2159-2022-2-12-16. – EDN OWYRPE.

7. Кириченко, А. С. Матрицы пространственных характеристик для возобновляемой энергетики / А. С. Кириченко, Е. В. Кириченко // Сантехника, Отопление, Кондиционирование. – 2021. – № 1(229). – С. 60-63. – EDN AYDIWN.

8. Кириченко, А. С. Выбор минимальной единицы картографирования для анализа эффективности размещения объектов возобновляемой энергетики на территории Краснодарского края / А. С. Кириченко, Е. В. Кириченко // Энергосбережение и водоподготовка. – 2020. – № 1(123). – С. 24-27. – EDN EIJXTA.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры «Электротехники, теплотехники
и возобновляемых источников энергии»
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»  А.С. Кириченко

Подпись Кириченко А.С. удостоверяю
начальник отдела кадров ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет им. И.Т. Трубилина»

 М.И. Удовицкая

Почтовый адрес: 350044, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, ауд. 318 эл.
Тел.: +7 (861) 221-60-94
Тел. (моб): +7-905-402-18-36
E-mail: kirichenko.a@edu.kubsau.ru