

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Бежана Алексея Владимировича по диссертации на тему «Повышение эффективности систем теплоснабжения удаленных районов Арктической зоны путем внедрения энергокомплексов на базе ветроэнергетических установок (на примере Мурманской области)», 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
Адрес организации, телефон, электронная почта	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, Тел.: +7 (861) 221-59-42 E-mail: mail@kubsau.ru

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

1. Теплонасосная система теплохладоснабжения, питающаяся от ветротепловой установки / Кириченко А.С. и др. // Энергосбережение и водоподготовка. 2019. № 4 (120). С. 73-78.
2. Особенности правового режима земельных участков, которые необходимо учитывать при выборе площадки для размещения ветроэлектростанции / Кириченко Е.В., Кириченко А.С. // Право и государство: теория и практика. 2021. № 12 (204). С. 262-265.
3. Климатические, территориальные и социально-экономические условия Краснодарского края, значимые для правового регулирования энергоустановок на основе возобновляемых источников энергии / Кириченко А.С., Амерханов Р.А., Кириченко Е.В. // Энергосбережение и водоподготовка. 2023. № 1 (141). С. 21-26.
4. Перспективы использования возобновляемых источников энергии для охраны объектов культурного наследия на юге России / Кириченко А.С., Кириченко Е.В. // Культура: управление, экономика, право. 2022. № 2. С. 12-16.
5. Матрицы пространственных характеристик для возобновляемой энергетики / Кириченко А.С., Кириченко Е.В. // Сантехника, Отопление, Кондиционирование. 2021. № 1 (229). С. 60-63.

6. Устройство для отопления и кондиционирования зданий и сооружений / Амерханов Р.А., Григораш О.В., Кириченко А.С., Смирнов Д.О., Пигарев К.В. // Патент на полезную модель RU 194691 U1, 19.12.2019. Заявка № 2019100795 от 10.01.2019.

Официальный оппонент:

кандидат технических наук,

доцент кафедры «Электротехники, теплотехники

и возобновляемых источников энергии» ФГБОУ ВО

«Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»

Кириченко Анна Сергеевна

Подпись Кириченко А.С. удостоверено

начальник отдела кадров ФГБОУ ВО

«Кубанский государственный аграрный

университет им. И.Т. Трубилина»



Удовицкая Марина Ивановна

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