

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хоревой Валентины Александровны
«Эксергетическая эффективность технологий тригенерации на базе инсоляции юга Сибири»,
по специальности 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы (технические науки), на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Бубенчиков Антон Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	специальность 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации, в соответствии с Уставом организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ОмГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	644050, г. Омск, пр. Мира, д. 11
Телефон организации	+7 (3812) 65-34-07
Наименование структурного подразделения организации	Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»
Занимаемая должность в организации	Доцент

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1.	Бубенчиков А.А. Внедрение вертикальных солнечных электростанций в энергетическую систему Европейской части России / Бубенчиков А.А., Горюнов В.Н., Дорогов Б.Б. // Вестник Югорского государственного университета. — 2024. - Т. 20. № 1. — с. 102—110.
----	--

2.	Бубенчиков, А. А. Обзор конструктивных решений оборудования ветроэнергетических установок / А. А. Бубенчиков, В. И. Беляев, М. А. Голованов. – DOI: 10.24160/1993-6982-2022-2-34-44 // Вестник Московского энергетического института (Вестник МЭИ). – 2022. – № 2. – с. 34–44.
3.	Бубенчиков А.А. Потери электрической энергии в электрических сетях / Киселёв Г.Ю., Троценко В.М., Петрова Е.В., Криволапов В.А., Гиршин С.С., Бубенчиков А.А., Горюнов В.Н. // Омский научный вестник. — 2023. - № 1 (185). — с. 80—85.
4.	Bubenchikov A. A. Study of Spiral Air Accelerators for Wind Power Plants Using a Vertical Rotation Axis / A. A. Bubenchikov, T. V. Bubenchikova, E. Y. Shepeleva. – DOI: 10.1007/978-3-030-39225-3_52 // Lecture Notes in Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 641
5.	Bubenchikov A. A. The economic rationale for the use of autonomous sources of energy for construction and economic needs in a highly continental climate / A. Bubenchikov, I. S. Lebedev, T. V. Bubenchikova, N. A. Tereshchenko, E. A. Manakova. – DOI: 10.1063/5.0026778 // AIP Conference Proceedings. – 2020. – Vol. 2285, № 1.
6.	Бубенчиков А. А. Оптимизация конструкции конфузора ветроэнергетической установки для регионов с нестабильно-малым ветровым давлением / И. С. Лебедев, А. А. Бубенчиков, В. Н. Горюнов, К. В. Хацевский // Вестник Московского энергетического института. – 2019. – № 1. – с. 14–19.

Дата « 16 » 09 2024 г.

Доцент кафедры «Электро-
снабжение промышленных
предприятий», к.т.н., доцент

Бубенчиков Антон Анато-
льевич

Подпись А.А. Бубенчикова
заверяю: