

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Ерошенко Станислава Андреевича
 на тему: «Краткосрочное прогнозирование и планирование режимов
 фотоэлектрических электростанций»
 по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические
 системы», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Бубенчиков Антон Анатольевич
Гражданство	РФ
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы», технические науки
Ученое звание	нет
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	Омский государственный технический университет, ОМГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	644050, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Пр. Мира, д. 11
Телефон организации	+7 (3812) 65-37-07 (общий отдел), факс +7 (3812) 65-26-98
Наименование подразделения организации	Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»
Должность в организации	Доцент

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в
 рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Бубенчиков, А.А. Солнечная энергия как источник электрической энергии / А.А. Бубенчиков, Е.Е. Нурахмет, В.О. Молодых, А.И. Руденок // Международный научно-исследовательский журнал, 2016. – № 5-3 (47). – С. 59-62.
2.	Бубенчиков, А.А. Анализ зарубежного опыта исследования систем генерации ветроэнергетических установок / А.А. Бубенчиков, Т.В. Бубенчикова, Е.Ю. Шепелева // Омский научный вестник, 2018. – № 6(162). – С. 142-149.
3.	Бубенчиков, А.А. Возможность применения альтернативных источников энергии в Омском регионе / Е.В. Зиновьев, Д.Г. Мумладзе, А.А. Бубенчиков, Т.В. Бубенчикова // Международный научно-исследовательский журнал, 2018. – № 1-1 (67). – С. 70-73.

4.	Бубенчиков, А.А. Биоэнергетика как альтернатива традиционным источникам энергии / Д.Ю. Руди, Н.А. Халитов, Е.Е. Нурахмет, А.И. Руденок, Н.В. Шарков, Л.С. Нифонтова, А.А. Бубенчиков // Международный научно-исследовательский журнал, 2016. – № 5-3 (47). – С. 162-163.
5.	Бубенчиков, А.А. Разработка энергогенерирующего участка автономных ветровых энергетических систем для регионов резко континентального климата с малым ветровым давлением / И.С. Лебедев, А.А. Бубенчиков, А.А. Захаров, Т.В. Бубенчикова // Омский научный вестник, 2018. – № 6 (162). – С. 154-159.
6.	Бубенчиков, А.А. Экономическое обоснование использования автономных источников энергоснабжения для строительных и хозяйственных нужд в условиях резкоконтинентального климата // А.А. Бубенчиков, И.С. Лебедев, Т.В. Бубенчикова, Н.А. Терещенко / Сборник трудов III Международной научно-технической конференции «Проблемы Машиноведения», 2019. – С. 238-246.
7.	Бубенчиков, А.А. Целесообразность строительства объектов солнечной энергетики на территории России / А.А. Бубенчиков, В.И. Беляев, Р.Т. Тажиев, Н.А. Фисун // Современное строительство и архитектура, 2017. – №4(08). – С. 5-7.

«9» 10 2020 г.

Бубенчиков Антон Анатольевич

Сведения (подпись) Бубенчикова А.А. заверяю.
Начальник управления кадров ОмГТУ

Ю.А. Духовских

«09» 10 2020 г.