

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ярыгиной Екатерины Александровны

на тему «Разработка методики краткосрочного прогнозирования электропотребления системы собственных нужд ТЭЦ», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Надтока Иван Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М. И. Платова»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д. 132
Телефон организации	8(863)525-51-51
Наименование подразделения	Кафедра «Электроснабжение и электропривод»
Должность	Профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Вялкова, С. А. Прогнозирование суточных графиков активной мощности мегаполиса с учетом прогнозных данных естественной освещенности / С. А. Вялкова, И. И. Надтока // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2020. – № 5. – С. 67-71.	

2. Vyalkova, S. A. Development of mathematical models for the short-term forecasting of daily consumption schedules of active power by Moscow / S. A. Vyalkova, O. Kornukova, I. Nadtoka // Journal of Physics: Conference Series. 2021. – 1901(1). 012082.

3. Vyalkova, S. Analysis of hybrid model error of short-term forecast of energy consumption in Moscow / S. Vyalkova, I. Nadtoka // International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2021. – PP. 802-806.

4. Вялкова, С. А. Анализ шумовой составляющих суточной графиков активной мощности энергосистемы и метофакторов при краткосрочном прогнозировании / С. А. Вялков, И. И. Надтока // Интеллектуальная электротехника. – 2018. – № 4. – С. 25-34.

« 29 » ноября 2021 г.

(подпись) / И.И. Надтока /
(расшифровка)

Сведения об официальном оппоненте И.И. Надтока и его подпись заверяю

Начальник УП
ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ)
имени М.И. Платова»

Г.Г. Иванченко