

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Нгуен Дык Тоан
 «Интеграция объектов малой распределенной энергетики в энергетическую систему Республики Вьетнам»
 по специальности: 05.14.01 – «Энергетические системы и комплексы»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО	Степень	Ученое звание	Специальность	Место работы: Полное название организации, структурное подразделение, должность, адрес, телефон, эл. почта	Работы по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Очков Валерий Федорович	Д.т.н.	Профес- сор	05.14.14 - Тепловые электрические станции, их системы и агрегаты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Букаловича (ТОГ), д.т.н., профессор	<p>1. Elmohlawy A.E., Ochkov V.F., Kazandzhan B.I. Study and prediction the performance of an integrated solar combined cycle power plant // В сборнике: Energy Procedia. 5. Сеп. "5th International Conference on Power and Energy Systems Engineering, CPESE 2018" 2019. С.72-78.</p> <p>2. Elmohlawy A.E., Ochkov V.F., Kazandzhan B.I. Study and analysis the performance of two integrated solar combined cycle // В сборнике: Energy Procedia. 5. Сеп. "5th International Conference on Power and Energy Systems Engineering, CPESE 2018" 2019. С. 79-84.</p> <p>3. Эльмохлави А.Э., Очков В.Ф., Казанджан Б.И. Оценка производительности и энергоэффективности интегрированного солнечного комбинированного цикла электростанции // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2019. Т. 21. № 1-2. С. 43-54.</p> <p>4. Vorobev V.S., Ochkov V.F., Rykov V.A., Rykov S.V., Ustyuzhanin E.E., Pokholchenko V.A. Development of combined scaling models for liquid and gas densities at the saturation line: structures and numerical data for SF₆ /Journal of Physics: Conference Series. 2019. Т. 1147. С. 012017.</p> <p>5. Elmohlawy A.E., Ochkov V.F., Kazandzhan B.I. Thermal performance analysis of a concentrated solar power system (CSP) integrated with natural gas combined cycle (NGCC) power plant // Case Studies in Thermal Engineering. 2019. Т. 14. С. 100458</p> <p>6. Elmohlawy A.E., Kazanjian B.I., Ochkov V.F. Modeling</p>

		<p>and performance prediction of solar parabolic trough collector for hybrid thermal power generation plant under different weather conditions // В сборнике: AIP Conference Proceedings. 17. Сеп. "17th Conference of Power System Engineering, Thermodynamics and Fluid Mechanics" 2018. С. 020002.</p> <p>7. Эльмохави А.Э., Очков В.Ф. Моделирование и прогнозирование производительности солнечных параболических коллекторов гибридной тепловой электростанции // Энергосбережение и водоподготовка. 2018. № 4 (114). С. 42-52.</p>	

Доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры Теоретических основ
теплотехники им. М.П. Букаловича (ТОТ)

Очков Валерий Федорович /

« _____ 2020 г.

Сведения заверяю

Ученый секретарь Ученого совета НИУ «МЭИ»

Кузовлев И.В./

МП



Председателю
диссертационного совета Д 212.082.06
д-ру технических наук,
профессору
Ванькову Юрию Витальевичу

Уважаемый Юрий Витальевич!

Я, Очков Валерий Федорович, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в роли официального оппонента по диссертации Нгуен Дау Тоан на тему: «Интеграция объектов малой распределенной энергетики в энергетическую систему Республики Вьетнам», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.01 - «Энергетические системы и комплексы». Даю свое согласие на размещение моих персональных данных на официальном сайте КГЭУ и в ЕГИСМ и их дальнейшую обработку.

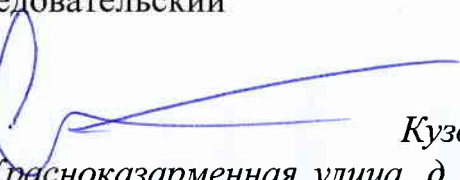
Подтверждаю, что не являюсь государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом ВАК, членом экспертного совета ВАК, работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

доктор технических наук, профессор
кафедры Теоретических основ
теплотехники им. М.П. Вукаловича
(ТОТ)

 Очков Валерий Федорович

Сведения заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
университет «МЭИ»
к.т.н., доцент

 Кузовлев

И.В.111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, д. 14, тел./факс:
8(495) 362-73-60, email: universe@mpei.ac.ru. Веб-сайт: <https://mpei.ru>

М.П.



« » ноября 2020 г.