

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

Уважаемый Юрий Витальевич!

Я, Вдовенко Иван Анатольевич, настоящим подтверждаю своё согласие выступить в роли официального оппонента по диссертации Нгуен Дык 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).

кандидат технических наук, доцент
кафедры «Тепловая и атомная энергетика
имени А.И. Андрющенко (ТАЭ)» Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет имени Гагарин^КХА.»

Вдовенко Иван Анатольевич

Сведения заверяю:'

Ученый секретарь Ученого совета

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Саратовский государственный
технический университет имени Гагарина Ю.А.»

адрес вуза, 410054, г. Саратов, ул.Политехническая, 77

тел./факс (8452) 99-88-11/ (8452) 99-86-04

E-mail: rectorat(SsstiLru



д-р культуролога Наталья Викторовна Тищенко

«___» декабря 2020 г.

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 |
|---------------------------|---------|---------------|---|--|---|
| Вдовенко Иван Анатольевич | к.т.н. | доцент | 05.14.01 - Энергетические системы и комплексы | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.), кафедра «Тепловая и атомная энергетика имени А.И. Андрущенко (ТАЭ)» к.т.н., доцент</p> <p>410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77. Тел./факс: (8452) 99-86-03, Е-mail: vdovenkosar@list.ru, Веб-сайт: http://www.sstu.ru/</p> | <p>1. Mrakin A.N., Sotnikov D.G., Ageev M.A., Selivanov A.A., Vdovenko I.A., Batrakov P.A. Weight and size characteristics modelling of the power plants contact condensers // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2019. С. 012100.</p> <p>2. Мракин А.Н., Вдовенко И.А., Афанасьева О.В., Агеев М.А., Селиванов А.А., Батраков П.А. Электростанция на базе двигателя внутреннего сгорания со сбросом газов в технологические печи нефтеперерабатывающего завода // Динамика систем, механизмов и машин. 2019. Т. 7. № 3. С. 22-28.</p> <p>3. Nikolayev Yu.Ye., Vdovenko I.A. Method of calculating the critical share of combined power generation at chpp // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. 2018. С. 012033.</p> <p>4. Дубинин А.Б., Вдовенко И.А., Николаев Ю.Е., Струков И.В. Повышение эффективности систем теплоснабжения городов путем оперативного контроля параметров в узловых точках тепловых сетей // Энергобезопасность и энергосбережение. 2018. № 6. С. 27-31.</p> <p>5. Николаев Ю.Е., Вдовенко И.А., Дубинин А.Б. Термодинамический и экономический анализ эффективности малых теплофикационных установок для</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>систем энергоснабжения городов // Труды Академэнерго. 2017. № 2. С. 61-70.</p> <p>. 6. Вдовенко И.А., Николаев Ю.Е. Оценка надежности транспорта тепловой энергии в системах теплоснабжения городов // Техническое регулирование в транспортном строительстве. 2017. № 1 (21). С. 41-45.</p> <p>7. Николаев Ю.Е., Вдовенко И.А., Овчинникова Н.И. Определение оптимальной тепловой нагрузки котельных и когенерационных установок // Промышленная энергетика. 2016. № 9. С. 2-6.</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Кандидат технических наук, доцент,
 Доцент кафедры «Тепловая и атомная
 энергетика имени А.И. Андрющенко (ТАЭ)»

«17» декабря 2020 г.  /Вдовенко Иван Анатольевич /

Сведения заверяю

Ученый секретарь Ученого совета

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»




Наталья Викторовна Тищенко