


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Долгова Николая Викторовича на тему: «Многоконтурный теплообменный аппарат для независимой схемы индивидуального теплового пункта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.03 - теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
Гридин Сергей Васильевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», доцент кафедры промышленной теплоэнергетики, +38(062)3010852 donnu.canc@mail.ru kafedra-pt@donntu.org	к.т.н., доцент, 05.14.06 - техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гридин С.В. Исследование эффективности работы источника горячего водоснабжения с использованием комплекса КГУ-ТНУ / С.В. Гридин, Н.В. Колесниченко, А.С. Сафьянц // Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика: сб.науч.тр. – Днепропетровск: Новая идеология. – 2011. – №3. – С. 62 -71. 2. Гридин С.В. Компьютерная модель расчета показателей работы системы теплоснабжения жилого массива. /А.С. Сафьянц, С.В. Гридин, А.Л. Попов, Е.К. Сафонова, Д.Л. Безбородов // Математическое моделирование. Днепродзержинск: ДГТУ. – 2012. – №1(26). – С.50-54. 3. Петренко А.Ф. Энергоэффективность способов утилизации отработанного тепла систем охлаждения силовых трансформаторов / А.Ф. Петренко, С.В. Гридин // Энергетика. Энергосбережение. Энергоаудит. – 2013. – №7(113). – С.11-18. 4. Кравцов В.В. Об использовании тепловых насосов для покрытия нагрузок горячего водоснабжения и отопления / В.В. Кравцов, С.В. Гридин, А.С. Сафьянц, В.В. Карнаух // Оборудование и технологии пищевых производств. – 2012. - №29. – с.106-114. 5. Сафьянц А.С. Целесообразность утилизации вторичных тепловых энергоресурсов в горнорудной промышленности на основе внедрения теплонасосных технологий / А.С. Сафьянц, С.В. Гридин, Н. В. Колесниченко // Металлургическая и горнорудная промышленность (с 2013 г. в электронном варианте). - 2013. - №3. - С.129-133. 6. Патент на полезную модель №2015152939 Россия, Н01L 35/30. 	

			Термоэлектрический преобразователь [Текст] / Д. И. Пархоменко, С. В. Гридин, Л. Н. Масюк, В. В. Варакута, А. Ю. Дудченко, Д. И. Максименко; заявл. 09.12.2015. опубл. 20.06.2016, Бюл. № 17.	
--	--	--	--	--

Официальный оппонент, к.т.н., доцент,
доцент кафедры промышленной теплоэнергетики
ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»



С. В. Гридин

Личную подпись к.т.н., доцента Гридина С. В. заверяю
Ученый секретарь
ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»



Handwritten signature of O.G. Volkova

О.Г. Волкова