

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. 	

