


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кондрыкинской Анны Викторовны на тему: «Повышение эффективности теплоснабжения и экологических показателей конденсационных котлов», 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	Донецкий национальный технический университет, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики, +38(062)301-08-52, 83000, г. Донецк, ул. Кобозева, 15 fmf.dgtu.donetsk.ua, e-mail: gridin@i.ua	кандидат технических наук, доцент, 05.14.06 – техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика	<p>1. Гридин, С.В. Оптимизация аккумуляционной системы теплоснабжения типового жилого здания / С.В. Гридин, Н.В. Колесниченко, О.А. Носовская // Промышленная теплотехника. 2010. № 1. С. 101–107.</p> <p>2. 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. 2011. № 3. С. 62–71 (0,7 п.л.).</p> <p>3. Гридин, С.В. Анализ перспектив и методов использования газогенераторного газа с целью разработки энергоэффективных решений по экономии энергоресурсов / С.В. Гридин, С.А. Вертела // Энергетика. Энергосбережение. Энергоаудит. 2013. № 8 (114). С. 31–40.</p> <p>4. Гридин, С.В. Оценка эколого-экономического эффекта от использования в качестве топлива водомазутной эмульсии, приготовленной из мазутосодержащих отходов / С.В. Гридин, А.Л. Хохлова // Промышленная теплотехника. 2010. № 3. С. 59–63.</p>	подпись 

			<p>5. Кравцов, В.В. Про використання теплових насосів для покриття навантажень гарячого водопостачання та опалення / В.В. Кравцов, С.В. Гридин, А.С. Сафьянц, В.В. Карнаух. // Оборудование и технологии пищевых производств. 2012. №29. С.106-114.</p> <p>6. Сафьянц, А.С. 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. 2012. №1(26). С.50-54.</p>	
--	--	--	---	--

к.т.н., доцент кафедры промышленной теплоэнергетики,  
05.14.06 – техническая теплофизика и промышленная  
теплоэнергетика

Подпись доцента Гридина С.В. заверяю  
Учёный секретарь  
Ученого совета ДонНТУ

«27» \_\_\_\_\_ ноября \_\_\_\_\_ 2015г.



  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Гридин Сергей Васильевич

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Аввакумов Сергей Иванович

Донецкий национальный технический университет  
(ДонНТУ)

83000, г. Донецк, ул. Артема, 58

Тел. +38-062-301-08-52, e-mail: info@dgtu.donetsk.ua

Официальный сайт ДонНТУ: www.donntu.org