


## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Остапенко Виталия Валериевича на тему: «Фазопереходной аккумулятор теплоты для нужд систем теплоснабжения», 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)
Белоусов Вячеслав Владимирович	Донецкий национальный университет, профессор, зав. кафедрой неравновесных процессов, метрологии и экологии	д.т.н., профессор, 05.14.06 – техническая теплофизика и промышленная энергетика.	<p>1. Белоусов, В.В. Математическая модель распределения температуры на поверхности испарителя, в объеме морозильной камеры в зависимости от температуры окружающей среды и дозы заправки изобутаном бытового холодильника «Норд-239». / В.В. Белоусов, Демин М.В., Очкокин В.В. // Холодильна техніка і технологія 2012 № 1.- с.15-19.</p> <p>2. Белоусов, В.В. Математическая модель гидродинамических и тепломассообменных процессов для электронного учебника. / В.В. Белоусов, В.И. Бондаренко, Ф.В. Недопекин // Математическое моделирование. – №1(28). – 2013.–С.44-47.</p> <p>3. Белоусов, В.В. Моделирование гидродинамических и теплофизических процессов в сталеразливочном ковше. / В.В. Белоусов, Я.В. Павлов // Труды Второго международного научно-практического семинара «Повховские научные чтения» / - Донецк: ДонНУ, 2012. – С. 50-54</p> <p>4. Белоусов, В.В. Математическое моделирование гидродинамических и теплофизических процессов при формировании круглого слитка колесной стали. / В.В. Белоусов, Ф.В. Недопекин, В.В. Бодряга, В.И. Бондаренко, В.Ф. Комаров // Материалы международной научно-практической семинара: Научно-технический прогресс в металлургии – Череповец: ЧГУ, 2013 – С. 41-50</p>	

Официальный оппонент, д.т.н., профессор,  
зав. кафедрой физики неравновесных процессов, метрологии и экологии  
Донецкого национального университета



Личную подпись д.т.н., профессора Белоусова В.В. заверяю.  
Учений секретарь Донецкого национального университета

В.В. Белоусов

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
М.И. МИХАЛЬЧЕНКО