

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ткаченко Анны Евгеньевны на тему: «Повышение энергоэкономической эффективности котлоагрегатов с низкотемпературным кипящим слоем систем теплоснабжения шахт», 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)
<p>Андрійчук Николай Данилович</p>	<p>Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Владимира Даля» МОН ЛНР, директор, заведующий кафедрой вентиляции, теплогазо- и водоснабжения</p> <p>г. Луганск, ул. Октябрьская, каб. 207 тел.; +38 (095) 732-75-13 isaigkh@yandex.ru http://dahluniver.ru</p>	<p>д.т.н., профессор, 05.23.03-вентиляция, освещение и теплогазо-снабжение</p>	<p>1. Андрійчук Н.Д., Гусенцова Я.А., Коваленко А.А., Пилавов М.В., Копец К.К. Уточнение расчета теплообмена в котельной установке // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. – Луганск: Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля. – № 5 (11). – 2018. – С.165 – 168.</p> <p>2. Пилавов М.В. Коваленко А.А., Гусенцова Я.А., Андрійчук Н.Д., Письменная С.А. Характеристика тепломассопереноса в котельных установках (учебное пособие). – Луганск: Изд-во ЛНУ имени Владимира Даля. – 2016. – 316 С.</p> <p>3. Пилавов М.В., Коваленко А.А., Гусенцова Я.А., Андрійчук Н.Д. Взаимовлияние процессов тепломассопереноса в котельных установках: Монография. – Луганск: ЛНУ им. В.Даля, 2017. – С.196. Рекомендовано Ученым Советом Луганского национального университета имени Владимира Даля (протокол №1 от 30 сентября 2016г.).</p> <p>4. Гусенцова Я.А., Коваленко А.А., Андрійчук Н.Д., Письменная С.А., Пилавов М.В. Характеристики тепломассопереноса в котельных установках. Монография. – Луганск: ЛНУ им. В.Даля. – 2017. - 316 С. Рекомендовано Ученым Советом Луганского национального университета имени Владимира Даля (протокол №1 от 30 сентября 2016г.).</p> <p>5. Андрійчук Н.Д. Гусенцова Я.А. и др. Определение динамических характеристик теплогенерирующих объектов с помощью случайных воздухопроводов // Международный научно-исследовательский журнал. — 2015. — №7 (38). – Часть 1. – С. 36-37.</p>	

			6. Коваленко А.А., Андрийчук Н.Д. Модель нестационарного теплообмена подземной части здания// Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. – Луганск: Изд-во ЛНУ имени Владимира Даля.- №2(2), 2016. – С. 78-81.	
--	--	--	---	--

Официальный оппонент, д.т.н., профессор,
директор, заведующий кафедрой вентиляции, теплогазо- и
водоснабжения Института строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства ГОУ ВПО «Луганский
национальный университет имени Владимира Даля» МОН ЛНР

Н.Д. Андрийчук

Личную подпись д.т.н., профессора Андрийчука Н.Д. заверяю
Ученый секретарь ГОУ ВПО ЛНР «Луганский
национальный университет имени Владимира Даля» МОН ЛНР



И.Г. Дейнека