

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Семергея Владимира Александровича на тему «Совершенствование технологии сжигания пылеугольного топлива в топках энергетических котлов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
	<p>Андрійчук Николай Данилович</p>	<p>Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», МОН ЛНР, директор, заведующий кафедрой вентиляции, теплогазо- и водоснабжения г. Луганск, ул. Октябрьская, д.4, каб.214 (корпус 16), (0642)34-55-10, (072)140-44-19, <a href="mailto:isaigkh.lnu@yandex.ru">isaigkh.lnu@yandex.ru</a></p>	<p>д.т.н., 05.23.03 – вентиляция, освещение и теплогазо-снабжение, профессор,</p>	<p>1. Андрійчук, Н.Д. Математические модели процессов приготовления ВУТ в шаровых мельницах: монография / Н.Д. Андрійчук, А.А. Коваленко, М.В. Пилавов. – Луганск: Издательство Луганского национального университета им. В. Даля, 2015. – 54 с.</p> <p>2. Коваленко, А.А. Взаимовлияние процессов теплообмена в котельных установках: монография / А.А. Коваленко, М.В. Пилавов, Н.Д. Андрійчук. – Луганск: Издательство ЛНУ им. В. Даля. 2017. – 196 с.</p> <p>3. Коваленко, А.А. Характеристика теплопереноса в котельных установках: монография / А.А. Коваленко, М.В. Пилавов, Н.Д. Андрійчук, Я.А. Гусенцова. – Луганск: Издательство Луганского национального университета им. В. Даля, 2016. – 316 с.</p> <p>4. Коваленко А.А, Андрійчук Н.Д., Пилавов М.В. Термодинамика для инженеров строителей (учебное пособие) / Коваленко А.А, Андрійчук Н.Д., Пилавов М.В. – Луганск: Издательство Луганского национального университета им. В. Даля, 2019. – 348с.</p> <p>5. Коваленко А.А, Андрійчук Н.Д., Пилавов М.В., Гусенцова Я.А. Теория колебаний. Гидроупругость (Учебное пособие) / Коваленко А.А, Андрійчук Н.Д., Пилавов М.В., Гусенцова Я.А. – Луганск: Издательство Луганского национального университета им. В. Даля, 2020. – 228с.</p> <p>6. Коваленко А.А, Андрійчук Н.Д., Пилавов М.В., Гусенцова</p>	<p>Согласие оппонента на обработку персональных данных (подпись)</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Я.А. Гидрофицированное технологическое оборудование (учебное пособие)/ Коваленко А.А., Андрийчук Н.Д., Пилавов М.В., Гусенцова Я.А. – Луганск: Издательство Луганского национального университета им. В. Даля, 2020. – 144с.</p>	

Официальный оппонент, д.т.н., профессор, директор института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства  
 ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный  
 университет им. В. Даля»

  
 \_\_\_\_\_  
 Н.Д. Андрийчук

Личную подпись, д.т.н., профессора Андрийчука Н.Д. заверяю:  
 начальник отдела кадров ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный  
 университет им. В. Даля»

  
 \_\_\_\_\_  
 Н.А. Шемачова

