


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 Дремов Владимир Владимирович	3 ГОО ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» профессор кафедры физики и физического материаловедения адрес: 286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2, тел.: 38-062-343-7033 e-mail: mailbox@donnasa.org сайт: www.donnasa.org	4 доктор технических наук 05.14.06 «Техническая теплофизика и промышленная теплоэнергетика»	5 1. Influence of forced convection on the solidification of metal in cast-iron and ceramic ingot molds Kalashnikova O.A., Dremov V.V. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2016. Т. 89. № 5. С. 1161-1167. 2. Дремов В.В. Повышение эффективности очистки сточных вод с помощью волосяных ершей и аэрации / В.В. Дремов, Ф.В. Недопекин, Н.И. Куликов, И.А. Артёмова // Безопасность техногенных и природных систем. 2017. № 2. С. 76-93. 3. Дремов В.В. Увеличение производительности камер с волосяными ершами и аэрационными трубами для очистки сточных вод / В.В. Дремов, Ф.В. Недопекин, Н.И. Куликов, И.А. Артемова // Вести Автомобильно-дорожного института. 2017. № 2 (21). С. 57-69.	6 

1	2	3	4	5	6
				<p>4. Греднев Д.С. Влияние внутренних источников тепла на затвердевание металла в чугуновой изложнице с учетом принудительной конвекции и воздушного зазора/ Д.С. Греднев, В.В. Дремов // Девятая международная научная конференция “химическая термодинамика и кинетика”. – 2019. – с. 111-112.</p>	

Официальный оппонент, д.т.н., профессор, профессор кафедры физики и физического материаловедения

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»



В.В. ДРЕМОВ



Личную подпись, д.т.н., профессора Дремова В.В. заверяю:

 начальник отдела кадров ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

МП