


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Колосовой Нелли Вадимовны на тему: «Интенсификация процессов тепломассообмена в биогазовой установке для увеличения выхода горючих газов», 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, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	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)
Мартыненко Галина Николаевна	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», доцент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела РФ, г. Воронеж, ул. 20 лет Октября, 84 Тел.: 8 (473) 271-52-68 Факс: 8 (473) 271-52-68 E-mail: rectorat@vgasu.vrn.ru https://cchgeu.ru/	к.т.н., доцент, 05.23.03 – теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности использования экологически опасных отходов жизнедеятельности в биогазовых установках / Г.Н. Мартыненко // Научный журнал. Инженерные системы и сооружения. – 2014. -№4-2(17). – С.119-122. 2. Температурный режим хранения нефтепродуктов в резервуарах: учеб. пособие / Г.Н. Мартыненко, С.Г. Тульская. – Воронеж: Воронежский ГАСУ. - 2015. -54 с. 3. Основы автоматизации тепловых процессов: учеб. пособие / Г.Н. Мартыненко, А.В. Исанова, В.И. Лукьяненко. – Воронеж: Воронежский ГАСУ. - 2015. – 70 с. 4. Современные проблемы внедрения биогазовых и пиролизных установок в российской федерации / Д.А. Базыкин, Г.Н. Мартыненко, В.И. Лукьяненко // Энергетики и металлургии настоящему и будущему России: Материалы 17-й Всероссийской научно-практической 	

			<p>конференции студентов, аспирантов и специалистов. (Магнитогорск, 20-25 мая 2016 г.). – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. - С.99-101.</p> <p>5. Физические и био-химические процессы при переработке мусора / А.А. Прокопенко, А.В. Козлов, Г.Н. Мартыненко // Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации. - 2016. - №2(3). – С.34-39.</p> <p>6. Аспекты экономического расходования ресурсов на примере применяемых биогазовых установок / А. А. Прокопенко, А. В. Козлов, Г. Н. Мартыненко // Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации. - 2016. - №1(1). – С.9-15.</p>	
--	--	--	---	--

Официальный оппонент, к.т.н., доцент,
доцент кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»



Г.Н. Мартыненко

Личную подпись к.т.н., доцента Мартыненко Галины Николаевны заверяю:

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный технический университет», д.т.н., профессор



И.Г. Дроздов