## **Сведения** об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Воеводин Андрей Геннадьевич		
Гражданство	РФ		
Ученая степень	Кандидат наук		
Отрасль науки	Технические науки		
Специальность	05.08.05: Судовые энергетические		
	установки и их элементы (главные и		
	вспомогательные)		
Ученое звание			
Должность	Доцент		
Место работы	ФГБОУ ВО «Нижегородский		
	государственный технический университет		
	им. Р.Е. Алексеева»		
Организационно-правовая форма	ФГБОУ		
Структурное подразделение	кафедра энергетических установок и		
	тепловых двигателей		
Адрес электронной почты	tseu@nntu.ru		
Телефон	8-(831)-4367879		

## СПИСОК

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях официального оппонента по защите диссертации Бузоверова Евгения Анатольевича на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Выбор оптимальной мощности некогенерационных теплоисточников при реконструкции централизованных систем теплоснабжения»,

по специальности 05.14.01 - Энергетические системы и комплексы

№	Название Публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перече
	пуоликации			данные	ВАК
1	Оптимизация системы теплоснабжения потребителей с индивидуальными терморегуляторами	Научная статья	Воеводин А.Г., Горинова Н.А.	Промышленная энергетика. 2013. № 6. С. 25-30.	Да
2	Анализ схем систем теплоснабжения объектов ЖКХ с целью оптимизации строительных и эксплуатационных затрат отопительных котельных	Научная статья	Воеводин А.Г., Горинова Н.А.	Промышленная энергетика. 2014. № 3. С. 29-35.	Да
3	Сравнительный анализ эксплуатационной эффективности отопительных водогрейных газовых котлов малой	Научная статья	Воеводин А.Г., Горинова Н.А.	Промышленная энергетика. 2014. № 11. С. 8-12.	Да

					1
	мощности с постоянно и				
	периодически				
	функционирующими				
	горелками		11		-
4	Тепловое воздействие	Научная	Маслеева О.В.,	Современные	Да
	альтернативных	статья	Воеводин А.Г.,	наукоемкие	
	источников на		Пачурин Г.В.	технологии. 2015.	
_	окружающую среду	TT	Д А. Г.	№ 3. C. 51-54.	Π-
5	Анализ нормативных	Научная	Воеводин А.Г.	Промышленная	Да
	значений	статья		энергетика. 2015. № 9. С. 47-53.	
	технологических			Nº 9. C. 47-33.	
	потерь при передаче тепловой энергии по				
	сетям систем				
	теплоснабжения				
	потребителей с целью				
	снижения				
	эксплуатационных				
	затрат				
6	Совершенствование	Тезис	Воеводин А.Г.,	В сборнике:	нет
	радиальной		Крайнов А.А.,	Современные	
	центробежной		Хрунков С.Н.,	технологии в	
	турбины в составе		Чуваков А.Б.	кораблестроительно	
	пневматической			м и авиационном	
	ручной			образовании, науке	
	шлифовальной			и производстве.	
	машины			Сборник докладов	
				Всероссийской	
				научно-	
				практической	
				конференции,	
				посвященной 100-	
				летию со дня	
				рождения Р.Е.	
				Алексеева. 2016. С.	
7	Dr. vo avio a 6	Т	Vm m D II	311-317.	II.a-
7	Высокооборотные	Тезис	Химич В.Л.,	В сборнике:	Нет
	пневмошпиндели с		Кузнецов	Современные	
	газостатическими		Ю.П., Воеводин А.Г.,	технологии в кораблестроительно	
	подшипниками		Чуваков А.Б.,	м и авиационном	
	ротора		Хрунков С.Н.,	образовании, науке	
			Крайнов А.А.	и производстве.	
			Tepumios 11.11.	Сборник докладов	
				Всероссийской	
				научно-	
				практической	
				конференции,	
				посвященной 100-	
				летию со дня	
				рождения Р.Е.	

				Алексеева. 2016. С.	
8	Экспериментальный стенд для исследования микротурбин и шлифовальных машин с турбинным приводом	Тезис	Химич В.Л., Кузнецов Ю.П., Воеводин А.Г., Чуваков А.Б., Хрунков С.Н., Крайнов А.А.	В сборнике: Современные технологии в кораблестроительно м и авиационном образовании, науке и производстве. Сборник докладов Всероссийской научно- практической конференции, посвященной 100- летию со дня рождения Р.Е. Алексеева. 2016. С. 426-437.	нет
9	Тепловое загрязнение окружающей среды объектами малой энергетики	Научная статья	Маслеева О.В., Воеводин А.Г., Пачурин Г.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 5-1. С. 26-30.	Нет
10	Анализ расчетов нормативных значений технологических потерь при передаче тепловой энергии по сетям систем теплоснабжения потребителей с целью снижения эксплуатационных затрат	Научная статья	Воеводин А.Г.	Транспортные системы. 2016. № 2. C. 31-40.	Нет
11	Анализ эффективности методов центрального регулирования водяных систем отопления	Научная статья	Воеводин А.Г.	Транспортные системы. 2016. № 3. С. 26-30.	Нет