

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	Перечень 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

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

				Алексеева. 2016. С. 417-425.	
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 кораблестроительном 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. С. 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