

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Галькеевой Айгуль Ахтамовны
 «Разработка энергоэффективного и ресурсосберегающего способа газификации
 водоугольного топлива»
 по специальности: 05.14.04 – «Промышленная теплоэнергетика»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Тарасов Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.09.10 – Электротехнология (Электротехнологические процессы и установки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре электротермии. Должность в настоящее время-доцент кафедры «Теплоэнергетические установки» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ЧГУ им. И.Н. Ульянова)
Почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации	428015, г. Чебоксары, пр-т Московский, д. 15 Тел./факс: (8352) 583036 сайт: http://www.chuvsu.ru/ E-mail: office@chuvsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Кафедра «Теплоэнергетические установки»
Должность	доцент кафедры «Теплоэнергетические установки» ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ЧГУ им. И.Н. Ульянова)
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1. Орлов В.Н. Влияние физико-химических факторов на процесс термораспада твёрдых углеродных материалов при линейном нагреве / В.Н. Орлов, В.В. Афанасьев, В.Г. Ковалев, В.А. Тарасов // Вестник Чувашского университета. 2018. № 3. С. 102-113.	
2. Афанасьев В.В. Исследование электроакустических характеристик модулированных электрических разрядов / Афанасьев В. В. Китаев А.И., Орлов В.Н., Тарасов В. А. Вестник Чувашского университета. Номер: 1 Год: 2017 Страницы: 37-46	
3. Тарасов В.А. Статистический анализ электрических режимов дуговой электропечи постоянного тока/Тарасов В.А., Тарасова В.В. Вестник Чувашского университета. 2017. № 3. С. 165-172.	
4. Афанасьев В.В. Исследование физико-химических свойств газификации местных видов топлив / В.В. Афанасьев, В.Г. Ковалев, В.Н. Орлов, В.А. Тарасов // Фундаментальные исследования. 2016. № 9-2. С. 227-232	
5. Афанасьев В.В. Электротермическая газификация твердых топлив / В.В. Афанасьев, В.Г. Ковалев, В.А. Тарасов, В.Н. Орлов // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1-2. С. 72.	

6. Патент РФ RU 2521638 С2. Способ газификации углеродосодержащих твердых видов топлива / В.Г. Ковалев, В.В. Афанасьев, В.А. Тарасов. Опубликовано 10.07.2014 Бюл. №19
Патентообладатель ФГБОУ ЧГУ имени И. Н. Ульянова

7. Андреев В.В. Исследование термоокислительной деструкции местных видов топлив / В.В. Андреев, В.В. Афанасьев, В.Г. Ковалев, В.Н. Орлов, В.А. Тарасов // В сборнике: Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности материалы I Международной научно-технической конференции. 2017. С. 15-23.

8. Афанасьев В.В. Оценка прикладных возможностей технологий газификации твердых топлив / В.В. Афанасьев, В.Г. Ковалев, В.Н. Орлов, В.А. Тарасов // Сборник: Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности материалы I Международной научно-технической конференции. 2017. С. 44-52.

9. Ковалев В.Г. Возможности применения шлако-восстановительных технологий для комплексной переработки твердых техногенных отходов / В.Г. Ковалев, В.А. Тарасов, В.В. Афанасьев // Сборник: Современные технологии в машиностроении и литейном производстве материалы I-ой Международной научно-практической конференции. 2015. С. 79-84.

Официальный оппонент



Сведения заверяю

канд. техн. наук В.А. Тарасов

Подпись руки _____
инициалы _____
Печать: _____
«_____» _____
ФГБОУ ЧГУ имени И.Н. Ульянова
И.А. Гордеева
07 02 20 19