

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пузырев Евгений Михайлович
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника
Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», АлтГТУ)
Наименование подразделения	Кафедра котло- и реакторостроения
Должность	профессор
почтовый адрес, телефон	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 46, 8 (3852) 29-09-41
адрес электронной почты	rem-energo@list.ru

Список опубликованных работ Пузырева Евгения Михайловича по специальности оппонируемой диссертации

1. Щуренко В.П., Пузырев Е.М., Сеначин П.К. Моделирование и разработка низкотемпературных вихревых топочных устройств. Ползуновский вестник. – 2004. – № 1. – С. 152-156.
2. Пузырев Е.М., Афанасьев К.С., Жуков Е.Б., Голубев В.Е. Сжигание низкосортного топлива в вихревых топочных устройствах. Вестник алтайской науки. – 2008. – № 2. – С. 109-113.
3. Пузырев Е.М., Афанасьев К.С. Опыт разработки вихревых топков на дробленом угле для котлов малой и средней мощности. Энергетик. – 2009. – № 4. – С. 11-12.
4. Жуков Е.Б., Пузырев Е.М., Голубев В.А., Афанасьев К.С. Опыт реконструкции котлов на базе моделирования вихревых потоков. Энергетик. – 2009. – № 5. – С. 21-24.
5. Голубев В.А., Пузырев Е.М., Пузырев М.Е. Оценка доли зеленой энергии при сжигании биомассы. Ползуновский вестник №3/1, 2013. АлтГТУ, Барнаул. С.39-41.
6. Пузырев Е.М., Пузырев М.Е., Афанасьев К.С. Блочный котел. Патент на полезную модель RU 147898, 20.11.2014.
7. Пузырев Е.М., Голубев В.А., Пузырев М.Е. Механизированная слоевая топка. Патент на изобретение RU 2552009, 10.06.2015.
8. Пузырёв Е.М., Голубев В.А. Технология сжигания водоугольного топлива в энергетических котлах. Вестник алтайской науки. – 2014. – № 4 (22). – С. 325-331.
9. Пузырев Е.М., Голубев В.А., Пузырев М.Е. Вихревая топка. Патент на изобретение RU 2582722, 27.04.2016.

Официальный оппонент


(подпись)

Пузырев Е.М.

Подпись Пузырев Е.М. заверяется

