

**СПИСОК НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
ПРИХОДЬКО ЕВГЕНИЯ ВАЛЕНТИНОВИЧА,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ ДОЦЕНТА**

р/с №	Название	Печатный или на правах рукописи	Издание, журнал (название, №, год, листов), № авторского свидетельства, патента (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Список статей, рекомендованных уполномоченным органом (ККСОН МОН РК)</b>					
1.	Рациональное сочетание возобновляемых энергоресурсов в системе энергоснабжения	печатный	Вестник ПГУ. - 2013. - № 2. - С. 19-24	0,37 п.л.	Асаева З. А., Азаматова Д. А., Тулбаева Ж. А.
2.	Моделирование гидравлического удара	печатный	Вестник ПГУ. - 2013. - № 2. - С. 42-48	0,44 п.л.	Байтемиров Б. М., Азаматова Д. А., Тулбаева Ж. А.
3.	Модернизация обмуровки водогрейных котлов малой мощности с целью снижения тепловых потерь	печатный	Вестник ПГУ. - 2013. - № 2. - С. 222-228.	0,44 п.л.	Никифоров А.С., Кинжибекова А.К., Карманов А.Е.
4.	Устройство для сжигания твердых бытовых отходов	печатный	Инновационный патент № 27646 Республика Казахстан, МКИ F 23 G 5/00, опубл. 15.11.2013, бюл. № 11.	3 с.	Никифоров А.С., Рамазанова А.Е., Серебряков В.А., Сероокая В.Н.



Автор

Приходько Е.В.

Ученый секретарь

Пфейфер Н.Э.

1	2	3	4	5	6
5.	Ситовый анализ золы Экибастузского угля	печатный	Вестник ПГУ серия «Энергетическая». - 2014. - № 1. - С. 116-122	0,44 п.л.	Оришевская Е.В.
6.	Анализ работы водогрейных котлов малой и средней мощности Павлодарской области	печатный	Вестник ЕНУ им. Л.Н.Гумилёва. - 2014. - №4. - С. 60-65.	0,37 п.л.	Никифоров А.С., Кинжибекова А.К., Жумагулов М.Г., Карманов А.Е.
7.	Контроль качества сжигания органического топлива в топках котлоагрегатов	печатный	Вестник ПГУ серия «Энергетическая». - 2014. - № 2. - С. 101-105	0,31 п.л.	Зубарев А.В., Никифоров А.С.
8.	Современные тенденции в развитии и использовании брикетного топлива	печатный	Вестник ПГУ серия «Энергетическая». - 2014. - № 3. - С. 216-220	0,37 п.л.	Никифоров А.С.
9.	Микроскопический анализ золы Экибастузского угля при работе аэрофильтра	печатный	Вестник ПГУ серия «Энергетическая». - 2014. - № 3. - С. 237-243	0,44 п.л.	Оришевская Е.В.
10.	Топливный брикет из органических отходов	печатный	Инновационный патент № 29412 Республика Казахстан, МКИ С 10 L 5/00, С 10 L 5/14 опубл. 25.12.2014, бюл. № 12.	2с.	Никифоров А.С., Карманов А.Е., Серебряков В.А., Сероокая В.Н.
11.	Разработка способа получения топливного брикета из органических отходов	печатный	Вестник ПГУ, серия «Энергетическая», 2015. - №3 - С. 83-88.	0,37 п.л.	Никифоров А.С.
12.	Устройство дожигания конвертерных газов	печатный	Инновационный патент № 29752 Республика Казахстан, МКИ С 21 С 5/28 опубл. 15.04.2015, бюл. № 4.	3 с.	Никифоров А.С., Шамратова Г.С.
13.	Анализ эффективности работы котлов малой мощности	печатный	Вестник ВКГУ. - 2014. - № 4. - С.59-63.	0,5 п.л.	Кинжибекова А.К.
14.	Способ определения теплового состояния футеровки высокотемпературного агрегата	печатный	Инновационный патент № 29868 Республика Казахстан, МКИ G 01 К 13/00 опубл. 15.05.2015, бюл. № 5.	3 с.	Никифоров А.С., Карманов А.Е., Кинжибекова А.К.

Автор

Приходько Е.В.

Ученый секретарь

Пфейфер Н.Э.



1	2	3	4	5	6
15.	Энергосбережение при эксплуатации теплогенерирующих установок	печатный	Монография// Павлодар: Кереку, 2015. -188 с.	6,64 п.л.	Никифоров А.С., Кинжибекова А.К.
16.	Газогенераторный котёл	печатный	Инновационный патент № 30152: Республика Казахстан, МКИ F 24 Н 1/24 опубл. 15.07.2015, бюл. № 7.	3 с.	Никифоров А.С., Сероокая В.Н., Карманов А.Е., Серебряков В.А.
17.	Методы повышения энергоэффективности на котлах малой мощности	печатный	Вестник ПГУ серия «Энергетическая». - 2016. № 2. - С.113 -120.	0,34 п.л.	Никифоров А.С., Кинжибекова А.К., Карманов А.Е.
18.	Физическое моделирование котла с кипящим слоем при работе на топливных брикетах	печатный	Вестник ПГУ серия «Энергетическая». - 2016. № 2. - С.121 -127.	0,34 п.л.	Никифоров А.С., Кинжибекова А.К., Григорьев О.О.
19.	Способ определения недожога топлива теплогенерирующей установки и устройство для его осуществления	печатный	Инновационный патент № 31577 Республика Казахстан, МКИ F23N 5/18 опубл. 30.09.2016, бюл. № 12.	3 с.	Зубарев А.В., Никифоров А.С.
20.	Водогрейный котёл	печатный	Патент № 32001 Республика Казахстан, МКИ F27В 3/08 опубл. 14.04.2017, бюл. № 7.	3 с.	Никифоров А.С., Карманов А.Е., Григорьев О.О.
21.	Топливный брикет для пиролизного котла	печатный	Патент № 32481 Республика Казахстан, МКИ C10L 5/36 опубл. 15.11.2017, бюл. № 21.	3 с.	Никифоров А.С., Карманов А.Е., Швацкая В.Н., Бояндинова А.Б.
22.	Способ термомеханических испытаний материалов	печатный	Патент № 32489 Республика Казахстан, МКИ G01N 3/18 опубл. 15.11.2017, бюл. № 21.	4 с.	Никифоров А.С., Карманов А.Е., Кинжибекова А.К.

Автор

Приходько Е.В.

Ученый секретарь

Пфейфер Н.Э.



