

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ
КИНЖИБЕКОВОЙ АКМАРАЛ КАБИДЕНОВНЫ,
ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

р/с №	Название Мақаланың атауы	Печатный или на правах рукописи Баспа немесе колжазба құқында	Издание, журнал (название, №, год, листов), № авторского свидетельства, патента Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патентің №	Количество печатных листов или страниц Баспа парақтар немесе беттер саны	Ф.И.О. соавторов Қосалқы авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Список статей рекомендованных уполномоченным органом (ККСОН МОН РК)					
1.	Модернизация обмуровки водогрейных котлов малой мощности с целью снижения тепловых потерь	печатный	Вестник ПГУ им.С.Торайгырова. -2013. - № 2. -С.222 -228.	0,35 п.л.	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.
2.	Способ определения теплового состояния футеровки высокотемпературного агрегата	печатный	Инновационный патент № 29868 Республика Казахстан, МКИ G 01 K 13/00 опубл. 15.05.2015, бюл. № 5.	3 стр.	Никифоров А.С., Карманов А.Е., Кинжибекова А.К.
3.	Влияние температуры эксплуатации на физические свойства теплоизоляционных материалов	печатный	Вестник ЕНУ им.Гумилева. -2014. -№ 2. - С.124 -127.	0,35 п.л.	Жумагулов М.Г. Кармишина Л.В.
4.	Анализ работы водогрейных котлов малой и средней мощности Павлодарской области	печатный	Вестник ЕНУ им.Гумилева. -2014. -№ 4. - С.60 -65.	0,35 п.л.	Жумагулов М.Г. Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.

Автор

Ученый секретарь



Кинжибекова А.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
5.	Анализ эффективности работы котлов малой мощности	печатный	Вестник ВКГТУ. – 2014. - № 4. – С.59-63.	0,5 п.л.	Приходько Е.В.
6.	Энергосбережение при эксплуатации теплогенерирующих установок	печатный	Монография// Павлодар: Кереку, 2015. -188с.	6,64 п.л.	Никифоров А.С. Приходько Е.В.
7.	Методы повышения энергоэффективности на котлах малой мощности	печатный	Вестник ПГУ им.С.Торайгырова. -2016. № 2. - С.113 -120.	0,34 п.л.	Никифоров А.С., Приходько Е.В., Карманов А.Е.
8.	Физическое моделирование котла с кипящим слоем при работе на топливных брикетах	печатный	Вестник ПГУ им.С.Торайгырова. -2016. № 2. - С.121 -127.	0,34 п.л.	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Григорьев О.О.
9.	Способ термомеханических испытаний материалов	печатный	Патент №32489 Республика Казахстан. Заявл. 25.04.16; 15.11.17. Бюл. № 21.- 4 с.	4 стр	Никифоров А.С., Приходько Е.В., Карманов А.Е.
10.	Анализ возможности сжигания смеси экибастузского и шубаркольского углей на котлах ЭС АО «ЕЭК»	печатный	Вестник ПГУ им.С.Торайгырова. Энергетическая серия. -2018. -№ 1. –С. 260-267	0,37 п.л.	Мужкенов И.М.
11.	Исследование влажности обмуровочных материалов	печатный	Вестник ПГУ им.С.Торайгырова. Энергетическая серия - 2018. - № 2. -С.246-252.	0,35п.л.	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.
12.	Разработка программы расчёта температурных напряжений в футеровках высокотемпературных агрегатов	печатный	Вестник ПГУ им.С.Торайгырова. Энергетическая серия - 2018. - № 2. -С.253 - 259.	0,35 п.л.	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.
13.	Использование электрических котлов для теплоснабжения микрорайона «Достык» г.Павлодар	печатный	Вестник ПГУ, серия «Энергетическая», №1, 2019, С. 372-378	0,44 п.л.	Сабитова М.К.

Автор

Ученый секретарь



Кинжибекова А.К.

Абимильдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
Список статей в международных рецензируемых научных журналах					
1.	Исследование предела прочности периклазоуглеродистых огнеупорных материалов и анализ их прочностных характеристик при повышенных температурах	печатный	Стекло и керамика. – 2014. - №4. С.32-36	0,4	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.
	Investigation of the Ultimate Strength of Periclase-Carbon Refractory Materials and Analysis of Their High Temperature Strength	печатный	Glass & Ceramics, Vol: 71, July 2014 Page: 137-139	0,4	Nikiforov, A. Prikhod'ko, E. Karmanov, A.
2.	Определение теплотехнических характеристик диатомитовых материалов в широком температурном диапазоне	печатный	Стекло и керамика. – 2018. - №2. С.24-26	0,3	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.
	Heat-engineering characteristics of diatomaceous-earth materials in a wide temperature range	печатный	Glass & Ceramics, Vol: 75, May 2018 Page: 61-63	0,3	Nikiforov, A. Prikhod'ko, E. Karmanov, A.
3.	Method for determining thermal liner state of high-temperature unit / Способ определения теплового состояния футеровки высокотемпературного агрегата	печатный	KZ30372-A4 15 Sep 2015 G01K-013/00	4 стр	Prihod'ko E V, Nikiforov A S, Kucher E O Niconov G N
4.	Method for increasing lining resistance of high-temperature aggregates in metal smelting and heating furnaces / Способ повышения стойкости футеровки высокотемпературных агрегатов и устройство для его осуществления	печатный	KZ24407-A4 15 Aug 2011 F27D-021/00	4 стр	Prihod'ko E V; Shipilov P A
5.	Method for determination of thermal state of fettling of heating unit / Способ определения теплового состояния футеровки теплового агрегата	печатный	KZ26932-A4 15 May 2013 G01K-013/00	3 стр	Prihod'ko E V, Nikiforov A S, Kucher E O Niconov G N

Автор

Ученый секретарь



Кинжибекова А.К.

Абимильдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
6.	Method of determining residual life of thermal fencing of high-temperature units, involves determining characterized reliability criteria for reliability such as both for compression and expansion by specified formula	печатный	RU2017123900-A 10 Jan 2019 G01D-021/00	2 стр	Prikhod'ko E V, Nikiforov A S, Niconov GN Kucher E O Karmanov A E, Kazhibaeva A T, Zykov V V
7.	Method for determining reliability of linings of high-temperature units, involves measuring parameters of object, calculating values of indicators, and determining linings reliability of units by criteria of linings reliability for zone	печатный	RU2017124112-A 10 Jan 2019 G01N-003/18	2 стр	Prikhod'ko E V, Nikiforov A S, Niconov GN Kucher E O Kazhibaeva A T, Zykov V V

Список статей Международных научных конференции

1	Результаты исследования термонапряженного состояния обмуровки парового котла	печатный	Статья в Материалах Международной научно-практической конференции «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплоэлектротехнологиях», г.Омск, 2011. – С.154-157.	0,25	-
2	Анализ работы водогрейных котлов малой и средней мощности	печатный	Статья в Материалах Девятой международной теплофизической школы «Теплофизические исследования и измерения при контроле качества веществ, материалов и изделий». Душанбе, 2014 - С. 658-668	0,6	Никифоров А.С. Приходько Е.В. Карманов А.Е.
3	Анализ влияния различных параметров на теплопроводность ряда теплоизоляционных материалов	печатный	Статья в Материалах V Всероссийской научно – практической конференции с международным участием «Теплофизические основы энергетических технологий», г. Томск, 2014. -С.192-197.	0,38	-

Автор

Ученый секретарь



Кинжибекова А.К.

Абимульдина С.Т.

1	2	3	4	5	6
Список статей Международных научных конференций					
4	Оценка влияния различных факторов на энергоэффективность работы котельных установок	печатный	Статья в Материалах Международной научной конференции «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», г.Калининград, 2015. С.149-151	0,19	Никифоров А.С. Приходько Е.В.
5	Исследование теплофизических свойств брикетов из древесных опилок	печатный	Статья в Материалах Международной научно - практической конференции «Актуальные вопросы энергетики», г.Омск, 2017. –С.69-72	0,25	Ширбаева М.К.
6	Исследование теплофизических характеристик брикетов из лузги подсолнуха	печатный	Статья в Материалах Международной научно - практической конференции «Актуальные вопросы энергетики», г.Омск, 2017. –С.82-86	0,25	Алеева А.Ж.
7	The procedure for determining the residual life of high-temperature aggregates	печатный	Статья в Материалах XI Международная IEEE научно-техническая конференция "Динамика систем, механизмов и машин", 14-16 ноября 2017 года, Омск	0,38	Никифоров А.С., Приходько Е.В., Карманов А.Е.
8	Анализ энергетического обследования установки прокатки нефтяного кокса	печатный	Статья в Материалах Международной научно - практической конференции «Актуальные вопросы энергетики», г.Омск, 2018. –С.63-67	0,25	Карпицкий О.
9	Прогнозирование срока службы энергетического оборудования по результатам его обследования	печатный	Статья в Материалах Международной научно - практической конференции «Актуальные вопросы энергетики», г.Омск, 2018. –С.52-54	0,19	Приходько Е.В. Арипова Н.М.
Список монографий					
1	Возобновляемые органические источники тепловой энергии в малой энергетике	печатный	Монография// Павлодар: Кереку, 2017. -320 с.	18,6	Никифоров А.С. Приходько Е.В.

Автор

Ученый секретарь



Кинжибекова А.К.

Абимильдина С.Т