

Алматы Энергетика және Байланыс университетінің «Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының PhD докторанты  
**Расмухаметова Айнур Серікқызының** ғылыми және ғылыми – әдістемелік еңбектерінің ТІЗІМІ  
 СПИСОК

научных и научно – методических трудов PhD докторанта кафедры «Промышленная теплоэнергетика» Алматинского Университета Энергетики и Связи

**Расмухаметовой Айнур Сериковны**

Р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің патенттің №	Баспа табақтар	Қосалқы авторлардың аты - жөні
№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства, патента	Кол-во печатных листов или стр.	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми – әдістемелік еңбектер					
Научные и научно – методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации					
1	Анализ эффективности работы теплового насоса с поршневым компрессором	Печатный	Сборник статей по материалам XVI - научно-практической конференции «Современные тенденции развития науки и технологий» ISSN 2413 – 0869, №7-2, Белгород, 30 июля, 2016 – С.5-9	$\frac{5}{2.5}$	Абильдинова С.К.

Ізденуші:

Соискатель:



А.С. Расмухаметова

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі

Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А. Мусабеков

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
2	Оценка энергоэффективности внедрения новых технологий при реконструкции и модернизации ТЭС	Печатный	Сборник статей по материалам IV - научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», ISSN 978-9965-31-746-0 (Часть 1) Астана, ЕНУ, 17-марта, 2016 – С.257-261	$\frac{5}{5}$	-
3	Микро-ТЭЦ как автономный источник тепло-электроснабжения для удаленных потребителей	Печатный	Вестник Автоматизации, Инженерно-технический журнал, КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, №4 (50), декабрь, 2015 – С. 29-31	$\frac{3}{0.428}$	Мусабеков Р.А., Лаптев В.Н., Джаманкулова Н.О., Ахмет-Галиев Р.С., Мусабеков Н.Р., Адильбеков М.Ж.
4	Эффективность систем централизованного теплоснабжения в условиях совместного использования тепловых насосов	Печатный	ВЕСТНИК ЛУЭС, Научно-технический журнал ISSN 1999 – 9801 №1(36), 2017 – С. 5-12.	$\frac{8}{2.67}$	Мусабеков Р.А., Абильдинова С.К.

Ізденуші:

Соискатель:



А.С. Расмухаметова

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі

Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А. Мусабеков

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
5	Низкотемпературная система отопления объектов пищевой промышленности	Печатный	Сборник статей по материалам V - научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», ISSN 978-9965-31-840-5, ISSN 978-9965-31-842-9 Астана, ЕНУ, 17-марта, 2017 – С.185-190	$\frac{6}{3.0}$	Абильдинова С.К.
6	Применение энергосберегающих теплонасосных технологий с использованием альтернативных источников энергии для тепло- и хладоснабжения объектов Республики Казахстан	Печатный	ВЕСТНИК ПГУ, Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова, ISSN 1811 - 1858 Павлодар, №1 2017 – С. 29-37.	$\frac{9}{3.0}$	Алимгазин А.Ш., Бергузинов А.Н.
7	Analysis of the efficiency of eco-friendly refrigerants of a new generation in the operation of high temperature heat pumps	Печатный	6th International scientific practical conference «Trends in science and technology» Algeria, «Journal of fundamental and applied sciences». ISSN 1112 – 9867 Published online 24 November 2017 – P. 697-705.	$\frac{9}{3.0}$	A. Sultanguzin, S.K.Abildinova

Ізденуші:

Соискатель:



А.С. Расмухаметова

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі

Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А.Мусабеков

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
8	Эффективность применения высокотемпературных тепловых насосов на хладагентах нового поколения	Печатный	Сборник статей по материалам научно-практической конференции «Проблемы энерго- и ресурсосбережения» Ташкентского государственного технического университета. ISSN 2091-5985 №3-4, 2017. – С. 102-107.	$\frac{6}{1.5}$	С.К.Абильдинова, М.Т.Абдирова, Р.А.Умирзаков
9	Жоғары температурадағы жылу сорғыларының жұмысында экологиялық хладагенттердің жаңа буынын қолдану тиімділігін талдау	Печатный	ВЕСТНИК ПГУ, Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова, ISSN 1811-1858 Павлодар, №1 2018 – С. 279-289.	$\frac{9}{3.0}$	И.А.Султангузин, С.К.Абильдинова, Р.А.Мусабеков
10	Жылу сорғыларын бірлесіп қолдану жағдайындағы орталықтандырылған жылумен қамту жүйелерінің тиімділігі	Печатный	Сборник статей по материалам VI - научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», ISBN 978-601-332-034-2, Астана, ЕНУ, 17-марта, 2018 – С.646-251	$\frac{6}{6.0}$	

Ізденуші:

Соискатель:



А.С. Расмухаметова

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі  
Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А.Мусабеков

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
11	Поршенді сығымдағышы бар жылулық сорғының жұмыс тиімділігін талдау	Печатный	ВЕСТНИК ПГУ, Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова, ISSN 1811 – 1858, Павлодар, №2 2018 – С. 23-30.	$\frac{8}{2.67}$	С.К.Абильдинова, А.Н.Бергузинов
12	Повышение энергетической эффективности тепловых насосов на основе применения двухступенчатого сжатия	Печатный	ВЕСТНИК ПГУ, Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С.Торайгырова, ISSN 1811 – 1858, Павлодар, №2 2018 – С. 54-64.	$\frac{6}{1.2}$	С.К.Абильдинова, А.Ш.Алимгазин, Р.А.Мусабеков, А.Н.Бергузинов
13	The efficiency of district heating systems in conditions of joint use of heat pumps	Печатный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences ISSN 2224-5278 Volume 3, Number 430 (2018), 201 – 207	$\frac{7}{1.0}$	S. K. Abildinova, R. A. Musabekov, B. Ongar, I. Zh. Yessengabylov, A. O. Aldabergenova, G. B. Issayeva

Ізденуші:

Соискатель:



А.С. Расмухаметова

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі

Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А.Мусабеков

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
14	Екі сатылы сығымдауды қолдану негізіндегі жылулық сорғының энергетикалық тиімділігін арттыру	Печатный	Сборник статей по материалам VI - научно-практической конференции «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», ISBN 978-601-332-034-2 Астана, ЕНУ, 17-марта, 2018 – С.475-479	$\frac{5}{1.66}$	С.К.Абильдинова, Р.А.Мусабеков
15	Высокотемпературные тепловые насосы, в работе которых используются экологичные хладагенты нового поколения	Печатный	Сборник статей по материалам научно-практической конференции «Роль молодежи в становлении экономики знаний» ISSN 1999-9801 Алматы, АУЭС, 23-24 апреля 2018 – С.93-102	$\frac{10}{3.33}$	С.К.Абильдинова, Р.А.Мусабеков
16	Теплообменная вставка системы утилизации низкопотенциального тепла	Печатный	Патент на полезную модель Астана, №2018/0286.2.		С.К.Абильдинова, Р.А.Мусабеков, М.Ж.Адилбеков

Ізденуші:

Соискатель:



А.С. Расмухаметова

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі

Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А.Мусабеков

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
17	Исследование термодинамической эффективности работы парокompрессионных тепловых насосов со ступенчатым сжатием	Печатный	Вестник АУЭС, №4(2) (43), Алматы, 2018 г. – стр.65-72.	7 — 3,33	С.К.Абильдинова, Р.А.Мусабеков

Ізденуші:  
Соискатель:



А.С. Расмухаметова

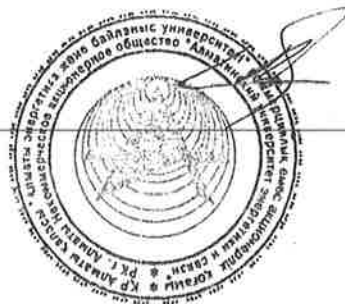
Тізім дұрыс:  
Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі  
Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»



Р.А.Мусабеков

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова