

Алматы Энергетика және Байланыс Университетінің «Инженериядағы  
менеджмент және кәсіпкерлік» кафедрасының PhD докторанты  
Яманбековой Аяулым Конусбековның  
ғылыми және ғылыми – әдістемелік еңбектерінің  
ТІЗІМІ  
СПИСОК

научных и научно – методических трудов PhD докторанта кафедры  
«Менеджмент и предпринимательство в инженерии»  
Алматинского университета энергетики и связи  
Яманбековой Аяулым Конусбековны

Р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері)	Баспа табақ- тары	Қосалқы авторлардың аты- жөні
№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатный	Наименование издательства, журнала (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента	Кол-во печат- ных 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	Изучение влияния выходного регистра на процессы горения в воздушной форсунке стабилизаторе	Печатный	European multi science journal, №7, 2017, с.73-77	0,31 0,08	Достяров А.М. Умышев Д.Р., Мусабекова Р.А.

Ізденуші:  
Соискатель



А.К. Яманбекова

Тізім дұрыс  
Список верен:

«Инженериядағы менеджмент және кәсіпкерлік»  
кафедрасының меңгерушісі  
Зав.кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в  
инженерии»



Е.С. Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
2	Heat generator impact on the grain drying mode and on the toxicity of combustion products	Печатный	The Turkish Online Journal of Design, Art and Communication – TOJDAC ISSN: 2146-5193, September 2018 Special Edition, p.2366-2378	<u>0,81</u> 0,2	A. Dostiyarov, R. Umirzakov, M. Abdireva
3	Возможности использования микрофакельной воздушной горелки для теплогенератора	Печатный	Материалы II Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2018: CENTRAL ASIA», Астана, 2018, с.647-649 ISBN 978-601-332-188-2	<u>0,18</u> 0,06	Достияров А.М., Мусабеков Р.А.
4	Возможности использования микрофакельной воздушной горелки для теплогенератора	Печатный	Вестник АУЭС, №4 (6) (43). 2018, с 32-39 ISSN 1999-9801	<u>0,5</u> 0,17	Достияров А.М., Мусабеков Р.А.
5	Двухъярусная горелка	Печатный	Патент на полезную модель №3369, №2017/0867.2 от 28.12.2017. Бюл. № 43 - 16.11.2018	=	Достияров А. М. Кибарин А. А. Умышев Д.Р. Катранова Г. С.
6	Сравнительный анализ различных микрофакельных устройств при помощи численного моделирования	Печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2019, №2, с. 23-27 ISSN 1996-3955	<u>0,31</u> 0,06	Достияров А.М., Умышев Д.Р., Катранова г.С., Ожикенова Ж.Ф.

Издануші:  
Соискатель

А.К. Яманбекова

Тізім дұрыс  
Список верен:

«Инженериядағы менеджмент және кәсіпкерлік»  
кафедрасының меңгерушісі  
Зав.кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в инженерии»



Е.С. Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
7	Влияние основных параметров на образование оксидов азота при микрофакельном сжигании	Печатный	Вестник КазНУТУ, №2(132), Алматы, 2019, с.103-109 ISSN 1680-9211	0,44 0,11	Достияров А.М., Умышев Д.Р., Дуйсенбек Ж.С.
8	Influence of Air Distribution on the Formation of Oxides of Nitrogen in the Heat Source	Печатный	XXIV SCIENTIFIC CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION FPEPM 2019 17th – 20th September, PROCEEDINGS ENERGY, ECOLOGY, COMFORT, SELF-CONFIDIENCE, Sozopol, 2019, p. 49-53	0,31 0,08	A. M. Dostiyarov, R. A. Musabekov, A.K. Terziev
9	Effects of different fuel supply types on combustion characteristics behind group of v-gutter flame holders: Experimental and numerical study.	Печатный	Thermal Science: Year 2020, Vol. 24, No, 1A, pp. 379-391. ISSN 0354-9835 <a href="http://thermalscience.vinca.rs/authors/6506">http://thermalscience.vinca.rs/authors/6506</a>	0,81 0,12	D. R. Umyshev, A. M. Dostiyarov, Zh. S. Duisenbek, G. M. Tyutebayeva, B.T. Bakhtyar, J. Hristov
10	Воздушная форсунка	Печатный	Патент на полезную модель №4377, №2019/0620.2 от 05.07.2019. Бюл. №43 – 25.10.2019	-	Достияров А.М., Мусабеков Р.А.

Ізденуші:  
Соискатель

А.К. Яманбекова

Тізім дұрыс  
Список верен:

«Инженериядағы менеджмент және кәсіпкерлік»  
кафедрасының меңгерушісі

Зав.кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в инженерии»



Е.С.Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
11	К вопросу экологической безопасности парогазовых установок	Печатный	Вестник КазННТУ, №1(137), 2020, с 354-357 ISSN 1680-9211	<u>0,25</u> 0,06	Достияров А.М., Ожикенова Ж.Ф. Достиярова А.М
12	Компактный двухтопливный передвижной теплогенератор для сушки сельскохозяйственных продуктов	Печатный	Материалы международной научно-технической конференции «100-летие Бойко Ф.К.», посвященной 100-летию Бойко Ф.К. Том1, Повладар, 2020, с.342-347.	<u>0,31</u> 0.31	
13	Моделирование процесса горения в микрофакельной воздушной форсунке с учетом особенностей течений в первичной зоне	Печатный	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, №4, 2020, с. 43-47 ISSN 1996-3955	<u>0,31</u> 0,08	Достияров А.М., Умышев Д.Р., Наурыз Б.К.
14	Изотермическое исследование влияния угла закрутки входного потока на интенсивность турбулентности	Печатный	Вестник ПГУ, №2, 2020. С 127-139 ISSN 1811-1858	<u>0,75</u> 0,19	Достияров А.М., Садыкова С.Б., Картджанов Н.Р.

Издануші:  
Соискатель

А.К. Яманбекова

Тізім дұрыс  
Список верен:

«Инженериядағы менеджмент және кәсіпкерлік»  
кафедрасының меңгерушісі  
Зав.кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в инженерии»



Е.С.Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
15	Принцип организации фронтального устройства теплогенератора	Печатный	Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения», Нур-Султан, 2020, с. 401-403 ISBN 978-601-337-319-5	0,1875	Достиярова А.М
16	Экспериментальное изучение различных вариантов подачи топлива на процессы горения за группой угольковых стабилизаторов.	Печатный	Вестник ПГУ. №2, 2020, стр. 431-447. ISSN 1811-1858.	1,06 0,21	Д.Р. Умышев, А.М. Достияров, Ж.С. Дуйсенбек, Ж. К. Мусаева
17	Передвижной теплогенератор	Печатный	Патент на полезную модель №4805, №2019/1069.2 от 06.12.2019, Бюл. №50 – 11.12.2020	-	Достиярова А.М Достиярова А.М
18	Камеры сгорания и горелки газотурбинных установок	Печатный	Астана: КАТУ им. С.Сейфуллина, 2017, 205 с. ISBN: 978-9965-570-63-6	12.81 3,2	Достияров А.М., Умышев Д.Р., Катранова Г.С.

Ізденуші:  
Соискатель

А.К. Яманбекова

Тізім дұрыс  
Список верен:

«Инженериядағы менеджмент және кәсіпкерлік»  
кафедрасының меңгерушісі  
Зав.кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в инженерии»



Е.С.Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
19	Combustion chambers and burners of gas turbines: monograph	Печатный	M.: Publishing House of the «Academy Natural History», 2020. – 175 p. ISBN 978-5-91327-654-4	<u>10.94</u> 2,73	Dostiyarov A.M., Kibarin A.A, Katranova G.S.
20	Газтурбиналық қондырғылар: Оқу құралы	Печатный	Алматы, 2020. 107 с. ISBN 978-601-7307-92-9	<u>6,9</u> 2,23	Достияров А.М., Катранова Г.С.

Ізденуші:  
Соискатель



А.К. Яманбекова

Тізім дұрыс  
Список верен:

«Инженериядағы менеджмент және кәсіпкерлік»  
кафедрасының меңгерушісі

Зав.кафедрой «Менеджмент и предпринимательство в  
инженерии»



Е.С.Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова