

Алматы Энергетика және Байланыс университетінің «Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының PhD докторанты  
**Диханбаев Арыстан Баяндыұлы** ғылыми әдістемелік еңбектерінің ТІЗІМІ  
 СПИСОК

научных трудов PhD докторанта кафедры «Промышленная теплоэнергетика»  
 Алматинского Университета Энергетики и Связи  
**Диханбаева Арыстана Баяндыевича**

P/ c №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің патенттің №	Баспа табактар	Қосалқы Авторлардың аті-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 әдістеиелік еңбектер Научные труды опубликованные до защиты докторской диссертации					
1	Energy efficient system for galena concentrate processing.	Печатный	IEEE Access. Vol. 7. 2019. № 8628949. <b>CiteScore 2017 – 4.49. Persentile–97. P. 23388-23395.</b>	<u>8</u> 2,6	Dikhanbayev B., Gomes Ch.
2	Energy-saving method for technogenic waste processing.	Печатный	PloS ONE 12 (12): e0187790. <b>Cite scor: 3.01, Q1. 27.12.2017.</b>	<u>16</u> 5,3	Dikhanbayev B., Gomes Ch.

Ізденуші:

Соискатель:

А.Б. Диханбаев

Тізім дұрыс:

Список верен:

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

Е.С. Умбетов

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
8	К вопросу расчета производительности реактора инверсии фаз при переработки цинксодержащих шлаков.	Печатный	Материалы 15 международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии» 12-13 марта 2018. Noth Charleston, USA. Том 1. С. 58-63.	$\frac{6}{2}$	Диханбаев Б.И., Канагатова М.
9	К вопросу энергосберегающей переработки отвальных шлаков фьюмингования.	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Роль молодежи в становлении экономики знаний» РМСЭЗ-2018. 23-24 апреля, г.Алматы. Вестник Алматинского Университета Экономики и Связи. Специальный выпуск. 2018. С. 78-85.	$\frac{8}{8}$	
10	Разработка тепловой схемы совместной переработки сульфидных свинцовых концентратов и отвальных шлаков методом предельного энергосбережения.	Печатный	Журнал: Комплексное использование минерального сырья. № 1. 2019. С. 51-61.	$\frac{11}{5,5}$	Диханбаев Б.И.

Издануші:  
Соискатель:

 А.Б. Диханбаев

Тізім дұрыс:  
Список верен:

«Өнеркәсіптік жылу энергетика» кафедрасының меңгерушісі  
Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»

 Е.С. Умбетов

Ғылыми хатшы  
Ученый секретарь



А.С. Бегимбетова

1	2	3	4	5	6
11	Разработка модели поиска энергосберегающих систем переработки техногенных отходов.	Печатный	Материалы VIII международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии» 25-26 января 2016. Noth Charleston, USA. Том 3. С. 126-133.	<u>13</u> 4,3	Манапова Г., Диханбаев Б.И.
12	Эндотермическая переработка дополнительного топлива на отходящих газах.	Печатный	Материалы X международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии» 26-27 декабря 2016. Noth Charleston, USA. Том 3. С. 145-150.	<u>6</u> 1,5	Тлеужанов Р.Б., Ыбрай С.Б., Диханбаев Б.И.
13	Результаты экспериментов по прямому сжиганию газа в расплаве.	Печатный	Материалы XIV международной научно-практической конференции «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» 19-20 декабря 2017. Noth Charleston, USA. Том 3. С. 48-50.	<u>3</u> <u>1</u>	Исатаева А.К., Диханбаев Б.И.

Издануші:

Соискатель:

*Бегимбетова*

А.Б. Диханбаев

Тізім дұрыс:

Список верен:

«Өнеркәсіптік жылуэнергетика» кафедрасының меңгерушісі

Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»

*Умбетов*  
Е.С. Умбетов

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь

А.С. Бегимбетова



1	2	3	4	5	6
14	К вопросу энергосберегающей переработки отвальных шлаков.	Печатный	Материалы XIV международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные науки сегодня» 20-21 февраля 2018. Noth Charleston, USA. Том 3. С. 62-66.	<u>5</u> 1,7	Мусилимова А.Е., Диханбаев Б.И.
15	К вопросу определения гидродинамических характеристик кипящего слоя расплава.	Печатный	Материалы XIV международной научно-практической конференции «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» 19-20 декабря 2017. Noth Charleston, USA. Том 3. С. 54-57.	<u>4</u> 1,3	Жаксылык А.М., Диханбаев Б.И.
16	Повышение экологической безопасности при переработке свинцово-цинковых концентратов.	Печатный	Вестник Кокшетауского Технического Института Комитета по Чрезвычайным Ситуациям МВД Республики Казахстан. № 4, (28), 2017. С. 51-58	<u>8</u> 8	

Ізденуші:

Соискатель:

 А.Б. Диханбаев

Тізім дұрыс:

Список верен:

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

 Е.С. Умбетов

Ғылыми хатшы

Ученый секретарь

 А.С. Бегимбетова