

**М.Козыбаев атындағы СҚУ-нің «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының  
PhD докторантты Кошеков Абай Кайратович  
ғылыми және ғылыми-әдістемелік енбектерінің  
ТІЗІМІ**

**СПИСОК  
научных и научно-методических трудов докторанта PhD  
Кафедра «Энергетика и радиоэлектроника» СҚУ им. М.Козыбаева  
Кошекова Абая Кайратовича**

P/c № п/п	Атауы/ Название	Баспа немесе қолжазба күкүндә/ Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күзіліктің, патенттің №/ Издательство, журнал (название, год, №, страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар / Количество печатных листов	Қосалқы авторлардың аты-жөні / Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік енбектер</b>					
<b>Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации</b>					
1	The method for identification complex signals using the example of preliminary diagnosis of a myocardial infarction	Печатный	IEEE International Conference on Power, Control, Signals and Instrumentation Engineering, 2017, pp. 6-11 (Scopus, DOI: 10.1109/ICPCSI.2017.8391880)	0,438	Yu. N. Klikushin, B. V. Koshekova, A. A. Kashevkin, G. V. Savostina, N. V. Astapenko

Ізденуші:  
Соискатель:

A. K. Кошеков

Тізімі дұрыс:  
Список верен:



А.А. Кашевкин

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының менгерушісі  
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

Ғылыми хатшы:  
Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

2	Метод и компьютерный прибор идентификационного кодирования случайных сигналов по виртуальной частоте	Печатный	Вестник ПГУ, 2018, №2, с. 351-359	0,735	Ю. Н. Кликушин, А. А. Кашевкин, С. И. Латыпов, Н. И. Калантаевская
3	An Intelligent System for Vibrodiagnostics of Oil and Gas Equipment	Печатный	Russian Journal of Nondestructive Testing, 2018, vol.54, No.4, pp. 249-259 (Scopus, DOI: 10.1134/S1061830918040071)	0,475	K. T. Koshekov, Yu. N. Klikushin, A. A. Kashevkin, S. I. Latypov, N. N. Sof'ina, G. V. Savostina
4	Способ диагностики насосного агрегата на основе идентификационных измерений	Печатный	Патент РК № 2017/0846.2 от 29.06.2018 г.	0,225	К. Т. Кошеков, Ю. Н. Кликушин, А. А. Кашевкин
5	Comparative Analysis of Algorithms for Elimination of Low-Frequency Noise in Electrocardio-Signals	Печатный	Measurement Techniques, 2018, vol. 61, No.7, pp. 738-743 (Scopus, DOI: 10.1007/s11018-018-1494-2)	0,525	A. A. Savostin D. V. Ritter G. V. Savostina
6	Выбор параметров для представления структуры рукописных символов на основе идентификационных измерений	Печатный	Вестник ПГУ, 2019, №1, с. 230-236	0,415	Ю. Н. Кликушин
7	Сравнительный анализ результатов распознавания рукописных текстов при использовании идентификационных и	Печатный	МНПК «Наукоемкие технологии и интеллектуальные системы», 2019, с. 34-38	0,625	-

Ізденуші:

Соискатель:

А.К. Кошеков

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының менгерушісі  
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Фылыми хатшы:

Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

	статистических параметров				
8	Способ акустической диагностики силовых трансформаторов на основе цифровой обработки сигналов	Печатный	Патент РК №2019/0181.2 от 28.06.2019 г.	0,815	К. Т. Кошеков, А. А. Савостин, Н. И. Калантаевская, С. И. Латыпов
9	Identification Pattern Recognition Technique for small-size underwater objects	Печатный	13 <sup>th</sup> International IEEE Scientific and Technical Conference of Systems, Mechanisms and Machines, 2019, 8944741, pp. 1-6 (Scopus, DOI: 10.25206/2310-9793-7-2-212-220)	0,755	V. Kobenko, S. Latypov, N. Kalantayevskaya, B. Koshekova, M. Gavrilova
10	Идентификационный метод распознавания образов малоразмерных подводных объектов	Печатный	МНПК «Динамика систем, механизмов и машин», 2019, Том. 7, №2, с. 212-220	0,455	В. Ю. Кобенко, Б. В. Кошекова, С. И. Латыпов, Н. И. Калантаевская, М. Гаврилова
11	Метод распознавания образов на основе идентификационных измерений	Печатный	Вестник ПГУ, 2019, №4, с. 448-459	0,689	В. Ю. Кобенко, А. П. Кислов, К. Т. Кошеков, Р. К. Анаятова
12	Алгоритм распознавания изображений на основе идентификационных измерений	Печатный	Вестник ПГУ, 2019, №4, с. 439-447	0,517	В. Ю. Кобенко, Р. К. Анаятова, Н. А. Долженко
13	Способ коррекции результатов распознавания	Печатный	МНПК «Научно-практические исследования», 2020, 1-3 (24), с. 167-170	0,525	А. А. Савостин, В. Ю. Кобенко

Ізденуші:

Соискатель:

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының менгерушісі  
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:



А.К. Кошеков

А.А. Кашевкин

А.У. Бектемисова

14	Способ распознавания изображений на основе идентификационных измерений	Печатный	Патент РК №2020/0349.2 от 30.10.2020 г.	0,745	К. Т. Кошеков, В. Ю. Кобенко
15	Hand-written character structure recognition technology on the basis of identification measurements	Печатный	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2020, vol. 15, No.21, pp. 2555-2562 (Scopus)	0,325	K. Koshekov, V. Kobenko, S. Moldakhmetov
16	Automatic classification method of the speaker's emotional state by voice	Печатный	Journal of Physics: Conference Series, 2021, vol. 1791, No. 1, 012051 (Scopus)	0,275	K. Koshekov, V. Kobenko, P. Anayatova, A. Savostin

Ізденуші:

Соискатель:

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының менгерушісі  
Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:

A.K. Кошеков



A.A. Кашевкин

A.Y. Бектемисова