

**М.Қозыбаев атындағы СҚМУ-нің «Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының PhD докторанты Кошекова Бибигуль Викторқызының
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

ТІЗІМІ

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов докторанта PhD
Кафедра «Энергетика и радиоэлектроника» СКГУ им. М.Козыбаева
Кошековой Бибигуль Викторовны**

P/c №/ № п/п	Атауы/Название	Баспа немесе қолжазба құқында/ Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күәліктің, патенттің №/ Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақтар/ Количест во печатных листов	Қосалқы авторлардың аты жөні/ Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6

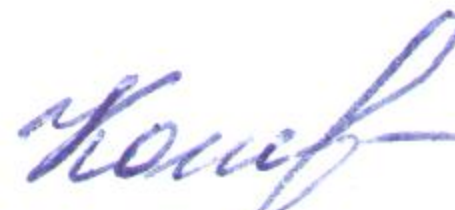
**Докторлық диссертация қорғағанға дейін басылған ғылыми
және ғылыми-әдістемелік еңбектер**

Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты докторской диссертации

1	Computer Diagnostic and Monitoring Device Based on the Theory of Identification Measurement of Signals	Печатный	International Conference on Applied Mathematics, Modeling and Simulation (AMMS 2017). - Shanghai, 2017. - VOL. 153 - P. 391-395 (Web of Science, DOI: 10.2991/amms-17.2017.87)	0.3125	A.Kashevkin, Y.Klikushin, A.Koshekov, S.Latypov, N. Kalantayevskaya, G.Savostina
2	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 (ICPCSI) - Chennai, 2017 - vol.153 - P. 6-11 (Scopus, DOI:10.1109/ICPCSI.2017.8391880)	0,375	Yu. Klikushin, A. Koshekov, A. Kashevkin, G. Savostina, N. Astapenko
3	Improving the Efficiency of Searching for a Short-Term Operational Earthquake Precursor Based on Vector Identification Measurements	Печатный	11th International Conferenceon Computer Science and Information Technologies (CSIT 2017) - Yerevan, 2017 - P. 92-95	0,313	O.Belosludtsev, Yu.Klikushin

Ізденуші:

Соискатель:

 Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:

Список верен:

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

А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
4	Алгоритм компьютерных идентификационных измерений как инструмент анализа сейсмических данных	Печатный	Вестник АУЭС. - Алматы, 2018 - №4(4) (43) - С. 115-121.	0,5	Кликушин Ю.Н, Савостин А.А.
5	Компьютерные приборы идентификационных измерений сейсмограмм	Печатный	Вестник ПГУ. – Павлодар, 2018 - №4 - С. 257-266.	0,687	Кликушин Ю.Н, Савостин А.А.
6	Помехоустойчивость информационно – телекоммуникационных сетей удаленного контроля и мониторинга в условиях совместной работы с другими сетями в диапазоне 2,4 ГГц	Печатный	Вестник ВКГТУ им. Д. Серикбаева. - Усть-Каменогорск, 2018 - №4 (82) – С. 130–136.	0,5	Кашевкин А.А.
7	Алгоритм кодирования случайных сигналов по идентификационному параметру формы	Печатный	Вестник СемГУ им. Шакарима. - Семей, 2018 - № 2(82) - С. 103-108	0,375	Кликушин Ю.Н, Латыпов С.И., Кашевкин А.А.
8	Модернизация виброанализаторов на основе идентификационных измерений	Печатный	Дефектоскопия. – Москва: Наука. – 2018. №5 – С. 26-32	0,4375	Кошеков К.Т., Кликушин Ю.Н., Савостин А.А., Софьина Н.Н., Астапенко Н.В., Кашевкин А.А.
9	Modernization of Vibration Analyzers Based on Identification Measurements.	Печатный	Russian Journal Nondestructive Testing. – 2018. - Vol. 54, No 5 - P. 328-334. (Web of Science, DOI: 10.1134/S106183091805008X). (IF= 0.677).	0,4375	Yu. Klikushin, A. Savostin, A. Kashevkin, N. Sofina, N. Astapenko K. Koshekow
10	Алгоритм поиска оперативных предвестников землетрясений на основе анализа формы сейсмограммы	Печатный	Материалы XV-XVI МНПК «Технические науки: проблемы и решения». – М., «Интернаука», 2018 - № 9-10(14) – С.74-78	0,375	Кликушин Ю.Н., Белослюдцев О.М.

Іздеші:

Соискатель:



Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:

Список верен:

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



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
11	К вопросу поиска эффективных предвестников землетрясений	Печатный	Материалы МНПК "Козыбаевские чтения - 2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов". - Петропавловск, 2018. - Т.2 - С.283-286	0,375	Кликушин Ю.Н.
12	Метод оперативных поиска предвестников землетрясений методом идентификационных измерений	S-	Печатный Материалы МНПК "Актуальные проблемы информатики, механики и робототехники. Цифровые технологии в машиностроении". - Алматы, 2018. - С.93-94	0,078	O. Belosludtsev, Yu. Klikushin
13	О возможности построения сети передачи сейсмических данных на основе 4G технологий	Печатный	Вестник ПГУ. - Павлодар, 2019 - №1 - С. 268-274	0,4375	Савостин А. А.
14	Модернизация сейсмографов на основе метода идентификационных измерений сигналов	Печатный	Материалы МНПК «Проблемы развития технического потенциала и направления его повышения». - Стерлитамак, 2019 - С. 59-62	0,375	
15	Модернизация акустического метода диагностики силовых трансформаторов на основе цифровой обработки сигналов	Печатный	Материалы III Междунар. науч.-техн. конф. Проблемы машиноведения. – Омск: ОмГТУ, 2019 – Ч.1 - С. 252 - 258	0,4375	Кошеков К. Т., Беляев П. В., Латыпов С. И., Савостин А. А., Калантаевская Н. И., Кобенко В. Ю.
16	Search of the earthquake precursors basing on FRASH- method for identification measurements of seismographic records	Печатный	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences - 2019. - VOL. 14 - №1 (www.arpnjournals.com) - С.141-147 (Scopus)	0,4375	Yu. Klikushin, S. Moldakhmetov, O.Belosludtsev A. Koshekov

Ізденуші:
Соискатель:

Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:
Список верен:

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



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
17	Идентификационный метод распознавания образов малоразмерных подводных объектов	Печатный	Динамика систем, механизмов и машин. – Омск: ОмГТУ, 2019 – Т. 7 – № 2 - С. 212 – 220	0,675	Кобенко В.Ю., Кошеков А.К., Латыпов С.И., Калантаевская Н. И., Гаврилова М.
18	Modernization of acoustic method for the diagnostics of power transformers based on digital signal processing	Печатный	Journal of Physics Conference. – 2019. - Series 1260:052013 – P. 1-7 (Scopus, DOI: 10.1088/1742-6596/1260/5/052013)		K. Koshekov, P. Belyaev, S. Latypov, A. Savostin, N. Kalantayevskaya, V. Kobenko
19	Identification pattern recognition technique for small-size underwater objects	Печатный	XIII International Scientific and Technical Conference “Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines” (IEEE,Dynamics-2019). - Omsk, 2019 – P. 1 - 6 (DOI:10.1109/Dynamics47 113.2019.8944741)	0,375	V. Kobenko, A.Koshekov, S.Latypov, N. Kalantayevskaya, M. Gavrilova
20	Способ краткосрочного прогнозирования землетрясений на основе векторных идентификационных измерений формы и виртуальной частоты сейсмограммы.	Печатный	Патент на полезную модель №3785. - №2018/0849.2; заявл. 26.11.18; опубл: 14.03.19.	0,375	Кошеков К. Т., Савостин А. А., Кликушин Ю.Н.,
21	Способ краткосрочного прогнозирования землетрясений на основе векторных идентификационных измерений сейсмограмм и их функций приращения	Печатный	Патент на полезную модель №3580.- №2018/0814.2; заявл. 14.11.18; опубл: 21.01.19.	0,375	Кошеков К. Т., Калантаевская Н. И., Латыпов С. И., Кликушин Ю.Н.

Ізденуші:

Соискатель:

Б.В. Кошекова

Тізімі дұрыс:

Список верен:

Энергетика және радиоэлектроника кафедрасының мемгерушісі

Зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:

А.У. Бектемисова