

**М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-нің «Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының PhD докторанты Кашевкин Александр Александровичтің
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов докторанта PhD
кафедры «Энергетика и радиоэлектроника» СКГУ им. Козыбаева
Кашевкина Александра Александровича**

Р/с №/ № 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	Система диагностики и мониторинга нефтегазового оборудования на основе беспроводных технологий	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – Павлодар, 2017. – №3 - С. 70-79	0,625	Кошеков К.Т., Савостин А.А., Адильбеков А.Е.
2	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., Кошекова Б.В.
3	Метод и компьютерный прибор идентификационного кодирования случайных сигналов по виртуальной частоте	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – Павлодар, 2018. - №2 – С. 351-359	0,5625	Кликушин Ю.Н., Кошеков А.К., Латыпов С.И., Калантаевская Н.И.

Ізденуші:
Соискатель:



А. А. Кашевкин

Тізімі дұрыс:
Список верен:

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



К. Т. Кошеков

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
4	Testing a Pump Unit by Identification Measurements of Vibration Signals	Печатный	Russian Journal Nondestructive Testing. – 2016. - Vol. 52, No 5 - P. 280-286. (Web of Science, DOI: 10.1134/S1061830916050041)	0,4375	K.T. Koshekov, Yu.N. Klikushin, V.Yu. Kobenko, N.N. Sofina, A.A. Savostin
5	An Intelligent System for Vibrodiagnostics of Oil and Gas Equipment	Печатный	Russian Journal Nondestructive Testing. – 2018. - Vol. 54, No 4 - P. 249-259. (Web of Science, DOI: 10.1134/S1061830918040071)	0,6875	K.T. Koshekov, Yu.N. Klikushin, S.I. Latypov, N.N. Sofina, G.V. Savostina, A.K. Koshekov.
6	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)	0,4375	K.T. Koshekov, Yu.N. Klikushin, A.A. Savostin, N.N. Sofina, N. V. Astapenko, B. V. Koshekova.
7	Modernization of expert system based on the theory of identification measurement	Печатный	XIII International Scientific Congress MACHINES. TECHNOLOGIES. MATERIALS. – Varna, 2016. – Vol. I -Section «Technologies». - P. 49-52	0,25	Koshekov K., Savostin A., Klikushin Yu., Kobenko V., Sofina N.
8	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	Yu. Klikushin, A. Koshekov, B. Koshekova, S. Latypov, N. Kalantayevskaya and G. Savostina.
9	The method for identification complex signals using the example of preliminary diagnosis of a myocardial infarction	Печатный	2017 IEEE International Conference on Power, Control, Signals and Instrumentation Engineering (ICPSCI). - Chennai, 2017. – vol. 153 - P. 6-11 (Scopus, DOI:10.1109/ICPSCI.2017.8391880)	0,375	Y.N. Klikushin, B.V. Koshekova, A.K. Koshekov, G.V. Savostina, N.V. Astapenko.
10	Возможности применения технологии WSN в нефтегазовой отрасли	Печатный	Материалы МНПК «Козыбаевские чтения – 2015: перспективы развития науки и образования». – Петропавловск, 2015. – Т. 4 - С. 52-55	0,25	Кошеков К.Т., Кашевкина Е.А.

Іздeнуші:

Соискатель:



А. А. Кашевкин

Тізімі дұрыс:

Список верен:

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

К. Т. Кошеков

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
11	Modernization of expert system based on the theory of identification measurement	Печатный	International Scientific Journal «Machines. Technologies. Materials». – 2016. – Issue 10 – P. 28-31	0,25	Koshekov K., Savostin A., Klikushin Yu., Kobenko V., Sofina N.
12	Диагностика насосного агрегата на основе идентификационных измерений вибросигналов	Печатный	Дефектоскопия. – Москва: Наука.- 2016. - №5 – С.36-43	0,5	Кошеков К.Т., Кликушин Ю.Н., Кобенко В.Ю., Софьина Н.Н., Савостин А.А.
13	Интеллектуальная система вибродиагностики нефтегазового оборудования	Печатный	Дефектоскопия. - Москва: Наука.- 2018. - №4 – С.31-41	0,6875	Кошеков К.Т., Кликушин Ю.Н., Латыпов С.И., Софьина Н.Н., Савостина Г.В., Кошеков А.К.
14	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., Кошекoва Б.В.
15	Позиционирование датчиков беспроводной сенсорной сети	Печатный	Вестник СКГУ. Серия техническая. - Петропавловск, 2016. – № 4 (33) - С. 74-77	0,25	Кошеков К.Т.
16	Интеллектуальная диагностика нефтегазового оборудования методами теории идентификационных измерений: монография	Печатный	М.: Русайнс, 2017. - 126 с.	8,0	Кошеков К.Т., Савостин А.А., Кликушин Ю.Н.
17	Способ диагностики насосного агрегата на основе идентификационных измерений	Печатный	Патент на полезную модель №2948. Опубл. 29.06.2018, бюл. №24	0,375	Кошеков К.Т., Кликушин Ю.Н., Кошеков А.К.

Ізденуші:

Соискатель:



А. А. Кашевкин

Тізімі дұрыс:

Список верен:

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



К. Т. Кошеков

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова