

**М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-нің «Энергетика және радиоэлектроника»
кафедрасының PhD докторанты Латыпов Сергей Ильдусовичтің
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ**

**СПИСОК
научных и научно-методических трудов докторанта PhD
кафедры «Энергетика и радиоэлектроника» СКГУ им. Козыбаева
Латыпова Сергея Ильдусовича**

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/ Количество 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	Алгоритм кодирования случайных сигналов по идентификационному параметру формы	Печатный	Вестник СемГУ им. Шакарима. - Семей, 2018. - № 2(82) - С. 103-108	0,375	Кашевкин А.А., Кликушин Ю.Н., Кошекova Б. В.
2	Метод и компьютерный прибор идентификационного кодирования случайных сигналов по виртуальной частоте	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия. – Павлодар, 2018. - №2 – С. 351-359	0,5625	Калантаевская Н.И., Кашевкин А.А., Кликушин Ю.Н., Кошекov А.К.,
3	Дистанционный мониторинг состояния силовых трансформаторов с применением цифровой обработки диагностических сигналов	Печатный	Вестник АУЭИС. №4(4)(43)2018, стр.85-91	0,5104	Кошекov К.Т., Савостин А.А., Калантаевская Н.И.
4	Алгоритм диагностики электроэнергетического оборудования с интеллектуальной обработкой сигналов	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия, №1(2019), 2019, стр.244-254	0,8102	Кошекov К.Т., Калантаевская Н.И.

Ізденуші:
Соискатель:



С.И. Латыпов

Тізімі дұрыс:
Список верен:

«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының меңгерушісі
И.о. зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
5	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	0,625	Yu.N Klikushin, A.K. Koshekov, B.V. Koshekova, N.I. Kalantayevskaya, G.V. Savostina
6	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.
7	Интеллектуальная система вибродиагностики нефтегазового оборудования	Печатный	Научный журнал «Дефектоскопия». – Москва: Наука – 2018. - №4. – С. 31-41.	0,6875	Кашевкин А.А., Кошеков К.Т., Кликушин Ю.Н., Софьина Н.Н., Савостина Г.В., Кошеков А.К.
8	Modernization of acoustic method for the diagnostics of power transformers based on digital signal processing	Печатный	Journal of Physics: Conference Series, Volume 1260, 2019, c1-7	0,875	K.T. Koshekov, P.V. Belyaev, A.A. Savostin, N.I. Kalantayevskaya, V.Yu. Kobenko, B.V. Koshekova
9	Investigation of the power transformer of the substation «Krasnaya gorka» using acoustic methods involving modern techniques and equipment	Печатный	«Молодежь и наука - 2018»: Материалы V международной студенческой научно-практической конференции в одном сборнике. - Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2018. Стр. 634-637	0,5	Зыкова Н.В., Дарий Е.М., Аушакимов А.К.
10	Современные тенденции в диагностике маслонаполненных трансформаторов	Печатный	Материалы МНПК «Козыбаевские чтения-2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов», Т.2. - Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2018. с. 288-291	0,5	Зыкова Н.В., Дарий Е.М., Жусупов Е.Б.

Ізденуші:

Соискатель:



С.И. Латыпов

Тізімі дұрыс:

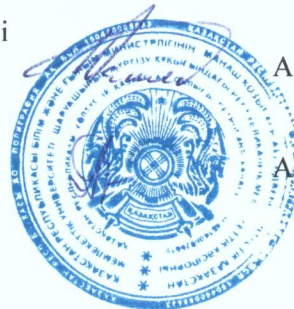
Список верен:

«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының меңгерушісі
И.о. зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»

А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:

Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
11	Предпосылки применения цифровой обработки сигналов для диагностики состояния электрооборудования	Печатный	Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции "Проблемы развития технического потенциала и направления его повышения". Агентство международных исследований. 2019. Стр.67-71.	0,2917	Кошек К. Т., Калантаевская Н. И.
12	Модернизация акустического метода диагностики силовых трансформаторов на основе цифровой обработки сигналов	Печатный	Проблемы машиноведения. Материалы III Международной научно-технической конференции. Издательство: Омский государственный технический университет (Омск), 2019	0,8167	Кошек К.Т., Савостин А.А., Калантаевская Н.И., Кошек Б.В.
13	Виброанализатор с интеллектуальным блоком обработки временных измерительных сигналов. Патент на полезную модель РК		Патент на полезную модель №3663. Оpubл. 12.02.2019		Астапенко Н.В., Калантаевская Н.И., Кошек К.Т., Савостин А.А.
14	Способ акустической диагностики трансформаторов на основе цифровой обработки сигналов		Патент на полезную модель №4129. Оpubл. 25.02.2019		Калантаевская Н.И., Кошек А.К., Кошек К.Т., Савостин А.А.

Ізденуші:
Соискатель:



С.И. Латыпов

Тізімі дұрыс:
Список верен:

«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының меңгерушісі
И.о. зав. кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»



А.А. Кашевкин

Ғылыми хатшы:
Ученый секретарь:



А.У. Бектемисова