

**М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
менгерушісі, т.ғ.д., профессор
Көшекөв Қайрат Темірбайұлының
ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ
СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Кошекова Қайрата Темирбаевича**

Р/с № п/п	Атауы - Название	Баспа немесе колжазба ретінде - Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал (атауы, № жылы, беттері) - Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Баспа парактар немесе беттер саны - Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты-жөні - Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Использование пробных колебаний для анализа возможности срыва слежения в радиотехнических системах	Печ.	Сборник научных трудов «Связь. Техника. Экономика. Производство». - Алматы, №3, 1995, С. 10 – 12.	0.14	О.З. Рутгайзер
2.	Контроль состояния полистационарных систем автоматического управления	Печ.	«Состояние и перспективы создания и использования средств контроля, измерения». Тез. докл. Респ. ИТК. – Карағнада: Карчерметавтоматика, 1996. – С.56–57.	0.09	О.З. Рутгайзер
3.	Повышение точности управления ракетой класса «Земля-Воздух»	Печ.	Измерение, контроль и автоматизация. Мат. IV Межд. конф. – Барнаул: АлГТУ, 1997 – С.27-29.	0.14	О.З. Рутгайзер

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекөв

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
4.	Математическая модель процесса наведения самонастраивающейся ракеты в условиях активных помех	Печ.	Математическое моделирование в естественных науках. Мат. Межд. конф. – Алматы: КазГНУ, 1997 – С201-202.	0.09	О.З. Рутгайзер
5.	Исследование процесса наведения ракеты с инфракрасной головкой самонаведения в условиях воздействия активных помех	Печ.	Энергетика, радиотехника, электроника и связь. Сб. науч. тр. – Алматы: АИЭС, 1998 – С.31 – 33.	0.14	О.З. Рутгайзер
6.	Исследование процесса наведения ракеты с инфракрасной головкой самонаведения с использованием метода Хаяси	Печ.	Энергетика, телекоммуникации и высшее образование в современных условиях. Сб. науч. тр. – Алматы: АИЭС, 1999, Т.2.4.2. – С.177 – 179.	0.14	О.З. Рутгайзер
7.	Схемотехника аналоговых устройств и микросхемотехника. Методические указания к курсовым работам	Печ.	Алматы: АИЭС, 2000.20с.	1.2	Бураханова З.М., Шанаев У.Т.
Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06-Автоматизация технологических процессов и производств, диплом г. РК №0006845, 8.10.1999 г.					
8.	Комплексная система	Печ.	Десятилетие суверенного Казахстана:	0.28	В.Н.Авдеев

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	мониторинга высокоточного подъёмно-поворотного устройства ШПУ - 6		история и перспективы развития. Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2002. Т.Ш. – С.228 – 233.		
9.	Система высокоточного позиционирования гидродинамического многомерного объекта при вертикальном перемещении	Печ.	Актуальные проблемы высшей школы в третьем тысячелетии. Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2002 Т.Ш. – С.66 – 70.	0.22	В.Н.Авдеев
10.	Система автоматизации оптического телескопа Ричи-Кретьена	Печ.	Актуальные проблемы высшей школы в третьем тысячелетии. Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2002, Т.Ш. – С.200 – 204.	0.22	А.Р.Еднерал
11.	Параметрическая идентификация низкочастотных объектов в среде Matlab	Печ.	Вестник НИА РА. - Алматы, 2004 - №3 (13). – С.54 – 61.	0.32	В.Ивель. А.Тукачёв
12.	Применение закона управления по ускорению для процесса высокоточного позиционирования гидродинамического объекта	Печ.	Поиск. Серия естественных и технических наук. - Алматы, 2004 - №1 – С.232 – 239.	0.36	В.Авдеев
13.	Законы эволюции аддитивной смеси сигналов шум.	Печ.	Динамика систем, механизмов и машин. – Материалы V Межд. науч. – практ. конф. – Омск, 2004 – С.380 – 383.	0.18	Ю.Н.Кликушин

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СҚМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
14.	Автоматизированная система компас в учебном процессе	Печ.	Автоматизированные системы мониторинга и управления качеством в образовании. - Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2004 – С.24 – 27.	0.18	Р.М.Мухамадеев а, В.В. Сорокин
15.	Новая технология распознавания сигналов	Печ.	Современные исследования в астрофизике и физико-математических науках. - Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2004 – С.219-224.	0.22	Ю.Н.Кликушин, М.С. Ахметжанов
16.	Уточнение положения точек отметок идентификационной шкалы	Печ.	Современные исследования в астрофизике и физико-математических науках. - Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2004 – С.224-229.	0.27	
17.	Применение системы Matlab для моделирования морфологических элементов ЭКГ	Печ.	Межвузовский вестник. – Петропавловск: СКГУ, 2004 – С. 314 – 318.	0.22	В.П.Ивель, Ю.В.Герасимова
18.	Аналоговые электронные устройства. Учебно-методическое пособие.	Печ.	Петропавловск: СКГУ, 2003 – 72с.	3	
19.	Теория электрических цепей. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ, 2003 – 70с.	3	Т.И.Крашевская
20.	Электротехника и	Печ.	Петропавловск: СКГУ, 2004 – 142с.	6	Т.И.Крашевская.

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СҚМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектеминова

1	2	3	4	5	6
	электроника. Методические указания.				Т.Х.Морева, А.А.Кашевкин, Е.М.Беляева
21.	Идентификация и моделирование сигналов по измерениям их распределений вероятности	Печ.	Научное наследие Е.Букетова.- Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Петропавловск: СКГУ им.М.Козыбаева. 2005– С.41-45.	0.18	Ю.Н.Кликушин
22.	Особенности поведения бинарных смесей случайных сигналов	Печ.	Вестник НИА РА. - Алматы, 2005 - №1 (15). – С.21 – 27.	0.32	Кликушин Ю.Н., Крашевская Т.И.
23.	Исследование эволюции бинарных смесей сигналов	Печ.	Вестник Каз. НУ им.Аль-Фараби. Серия математика, механика, информатика. – Алматы, 2005 - №1 (44). – С.88 –93.	0.27	Ю.Н.Кликушин
24.	Модели эволюции аддитивной смеси сигнал-шум	Печ.	Вестник Каз. НУ им.Аль-Фараби. Серия математика, механика, информатика. – Алматы, 2005 - №1 (44). – С.94-100.	0.32	Ю.Н.Кликушин
25.	Метод и средства моделирования идентификационных шкал	Печ.	Труды КарГТУ. – Караганда, 2005 - №1(18). – С.67-72.	0.22	Ю.Н.Кликушин, Н.О.Рожкова
26.	Технологии LabVIEW в проведении научных исследований	Печ.	Инновационные технологии в образовании и науке. - Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Т.2. Петропавловск: СКГУ им.М.Козыбаева. 2005– С.35-38.	0.18	
27.	CAD-система КОМПАС в учебном процессе	Печ.	Инновационные технологии в образовании и науке. - Мат. Межд.	0.13	Сорокин В.В.

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
			науч. – практ. конф. – Т.1. Петропавловск: СКГУ им.М.Козыбаева. 2005– С.110-112.		
28.	Внедрение новых технологий в лабораторный практикум многоканальных телекоммуникационных систем	Печ.	Инновационные технологии в образовании и науке. - Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Т.1. Петропавловск: СКГУ им.М.Козыбаева, 2005– С.107-109.	0.13	Павлик С.В., Латыпов С.И., Набиев Н.К.
29.	Электротехнические материалы. Учебно-методическое пособие	Печ.	Петропавловск: СКГУ, 2003 – 72с.	5	Ю.Н.Кликушин, А.И.Чередов
30.	Метод и прибор для измерения отношения сигнал/шум	Печ.	Вестник НИА РА. - Алматы, 2005 - №2 (15). – С.56 – 59.	4	Кликушин Ю.Н.
31.	CAD-система КОМПАС в учебном процессе	Печ.	Применение программных продуктов КОМПАС в высшем образовании. - Первая Межд. науч. - практ. конф. - Сб. тр. – Тула: ТГУ, 2005 – С.66 – 68.	0.13	Сорокин В.В.
32.	КОМПАС-ГРАФИК в современном инженерном образовании	Печ.	Применение программных продуктов КОМПАС в высшем образовании. - Первая Межд. науч. - практ. конф. - Сб. тр. – Тула: ТГУ, 2005 – С.68 – 69.	0.09	Аубакирова О.С., Наргузина Х.Р.
33.	Создание комбинированного режущего инструмента с использованием ПО	Печ.	Применение программных продуктов КОМПАС в высшем образовании. - Первая Межд. науч. - практ. конф. - Сб. тр. – Тула: ТГУ, 2005 – С.98 – 101.	0.18	Мухамадеева Р.М.

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемісова

1	2	3	4	5	6
	КОМПАС				
34.	Метод идентификации случайных сигналов в автоматических системах регулирования энергоблоков	Печ.	Вестник ПГУ. – Павлодар.2005 - №1. – С. 87 – 95.	0.4	
35.	Идентификация и моделирование случайных сигналов	Печ.	Поиск-Изденіс. Серия естественных и технических наук. - Алматы, 2005 - №3 – С.312 – 315.	0.18	Ю.Н.Кликушин
36.	Измерение и моделирование идентификационных характеристик сигналов и систем	Печ.	Проблемы развития энергетики и телекоммуникаций в свете стратегии индустриально-инновационного развития Казахстана. Науч. - практ. конф. - Сб. тезисов. – Алматы: АИЭС, 2005 – С.79.	0.04	Ю.Н.Кликушин
37.	Векторная модель описания поведения бинарных смесей сигналов	Печ.	Проблемы развития энергетики и телекоммуникаций в свете стратегии индустриально-инновационного развития Казахстана. – Науч. - практ. конф. - Сб. тезисов. – Алматы: АИЭС, 2005 – С.80.	0.04	
38.	Комплексное решение автоматизации промышленных предприятий	Печ.	Вестник СКГУ. – Петропавловск. 2004 - №14. – С. 213-216.	0.18	Р.М. Мухамадеева
39.	Метод и прибор для	Печ.	Актуальні проблеми сучасних наук:	0.27	Кликушин Ю.Н.

Ізденуші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



Ж.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	исследования особенностей эволюции объектов		теорія та практика. – Мат. Міжн. наук.-практ. конф. Т.IX. Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005 – С.3-8.		
40.	Технологии идентификационных шкал в системах технической диагностики	Печ.	Актуальні проблеми сучасних наук: теорія та практика. – Мат. Міжн. наук.-практ. конф. Т.IX. Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2005 – С.9-18.	0.45	Кликушин Ю.Н.
41.	Технология синтеза испытательных сигналов с заданным распределением мгновенных значений	Печ.	The science: theory and practice. – Materials of international scientific-practical conference. Volume 26 Engineering science. Publishing House «Education and Science», Prague, 2005 – С.23-26.	0.18	Кликушин Ю.Н., Рожкова Н.О.
42.	Электрические машины. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2005 – 76 с.	3	В..Я.Матвеев, Н.В.Шатковская
43.	Электропривод. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2005 – 110 с.	4	В..Я.Матвеев, Н.В.Шатковская
44.	Метод синтеза испытательных сигналов с заданным распределением мгновенных значений	Печ.	Вестник КазНТУ им. К. Сатпаева. – Алматы. 2005 - №5(49). – С. 136 – 141.	0.27	
45.	Модель роста популяции в задаче автоматической классификации сигналов	Печ.	Омский научный вестник. ОмГТУ – Омск. 2005 - №4(33). – С. 160-163.	0.18	Ю.Н.Кликушин
46.	Идентификационная шкала, разделяющая случайные и	Печ.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2005 - №4(30). – С.	0.27	Ю.Н.Кликушин

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	периодические сигналы		34 – 39.		
47.	Влияние механизма смешивания компонент на эволюцию смеси сигналов	Печ.	Вестник ЕНУ им.Л. И.Гумелева. – Астана. 2005 - №2 (42). – С. 107 –112.	0.27	Ю.Н.Кликушин
48.	Идентификационная шкала сигналов	Печ.	Вестник СКГУ им.М.Козыбаева. – Петропавловск.2006-№1(16).–С.267-273.	0.31	Ю.Н.Кликушин, Е.Н. Яшкин
49.	Технология виртуальных приборов в задаче синтеза испытательных сигналов с заданным распределением мгновенных значений	Печ.	Инновационные технологии в совершенствовании подготовки инженерных и научных кадров. - Мат. Межд. науч. – практ. конф. – Тараз: ТГУ им.М.Х.Дулата, 2006– С. 260 - 264.	0.22	
50.	Методы и средства измерения электрических величин. Учебное пособие	Печ.	Петропавловск: СКГУ, 2006 – 155с.	9.7	
51.	Аналогия идентификационной шкалы распределений и таблицы химических элементов	Печ.	Вестник КарГУ. Серия математика.– Караганда. 2006 - №1(41). – С. 42 – 48.	0.24	
52.	Модель роста популяции в задачах классификации и идентификации диагностических сигналов	Печ.	Вестник КарГУ. Серия математика.– Караганда. 2006 - №1(41). – С. 48 – 53.	0.21	
53.	Информационно-измерительная техника.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 53 с.	2.3	О.П.Смирнова, Н.В.Зыкова

Ізденуші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Handwritten signature



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	Методические указания.				
54.	Электрические сети и системы. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 78 с.	3.4	Н.В.Шатковская, С.И.Латыпов
55.	Основы автоматики. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 28 с.	1.22	А.Б.Аблина
56.	Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских зданий. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 64 с.	2.78	Г.А.Ефимова
57.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 131 с.	5.7	Н.В.Шатковская, С.И.Латыпов
58.	Электробезопасность. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 47 с.	2.04	Ю.Н.Дубцов, П.Н.Сенигов
59.	Сети связи и системы телекоммуникаций. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 35 с.	1.52	Н.А.Димитриади К.Е.Рахимгазиев
60.	Электрические сети и системы. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2006 – 78 с.	3.39	Н.В.Шатковская, С.И.Латыпов
61.	Алгоритм классификации сигналов	Печ.	Машиностроение и техносфера XXI века. - XIII Межд. науч. – техн. конф. -	0.22	Ю.Н.Кликушин

Ізденуші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дін ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь


К.Т. Кошекков


Б.А. Жакишев


А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	автоматизированных систем		Сб. тр. – Донецк: ДНТУ, 2006 – Т. 2, С.163 – 167.		
62.	Виртуальный прибор для анализа смеси случайных сигналов	Печ.	Свидетельство ОФАП, гос.рег. №50200401161, Мин-во образования и науки РФ.– М.:2004. – 8 с.	0.5	Ю.Н. Кликушин, Р.В. Данилюк
63.	Виртуальный прибор для моделирования смесей случайных сигналов	Печ.	Свидетельство ОФАП, гос.рег. №50200401160, Мин-во образования и науки РФ. – М.:2004. – 6 с.	0.37	Ю.Н. Кликушин, Е.В. Тимонина.
64.	Виртуальный прибор для исследования эволюции смеси сигнал-шум.	Печ.	Свидетельство ОФАП, гос.рег. №50200401069, Мин-во образования и науки РФ.- М.:2004. – 16 с.	1	Ю.Н. Кликушин
65.	Идентификационная шкала распределений как аналог таблицы химических элементов	Печ.	Омский научный вестник. ОмГТУ – Омск. 2006 - №1(34). – С. 138-147.	0.63	Ю.Н. Кликушин
66.	Способ управления снарядом	Печ.	А.с. № 17945. Оpubл. 14.05.97г.		О.З.Рутгайзер

Присвоение Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК ученого звания доцента по специальности «Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы», диплом ДЦ № 0000055, 23.10.2007г.

Присуждение Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.06-«Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», диплом ГД № 00 00914, от 5.02.2010 г.

Перечень изданий, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности

1) Специализированные научные журналы и издания Республики Казахстан

67.	Управление подъемно-	Печ.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. –	0.2	Г.М. Мутанов.
-----	----------------------	------	-----------------------------------	-----	---------------

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Қ.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	поворотным устройством в условиях влияния гидродинамической среды и нестационарных помех		Усть-Каменогорск. 2008. - №4 - С. 66-69.		Ю.Н. Кликушин
68.	Методология идентификационных измерений сигналов	Печ.	Вестник КазАТК. – Алматы. 2008 - №1 (50). – С. 144 – 149.	0.35	
69.	Метод диагностики подшипников буксовых узлов на основе идентификационных измерений	Печ.	Вестник ВКГТУ им. Д.Серикбаева. – Усть-Каменогорск. 2010. - №1 – С. 81-86.	0.24	Н.К. Набиев
70.	Регулятор выходной мощности источника питания индукционной установки	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. – Павлодар. 2010. - №1 – С. 79-83.	0.17	А.А. Кашевкин, В.И. Пукема, Б.Б. Жакин
71.	Индукционная установка для посадки и демонтажа деталей колесной пары железнодорожной тележки	Печ.	Вестник НИА РК. – Алматы. 2010. - № 2 (36) – С. 78 – 81.	0.17	А.А. Кашевкин, В.И. Пукема, Б.Б. Жакин
72.	Метод измерения формы и вариабельности сигналов	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. – Павлодар. 2011. - № 2 – С. 48 – 55.	0.3	А.А. Горшенков, Ю.Н. Кликушин
73.	Метод измерения нелинейных искажений сигналов	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. – Павлодар. 2011. - № 2 – С. 85 – 89.	0.2	Ю.Н. Кликушин
74.	Автоматизация децимации	Печ.	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова. –	0.45	А.А. Горшенков,

Ізденуші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СҚМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СҚГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	сигналов на основе идентификационных измерений		Павлодар. 2011. - № 2 – С. 132 – 142.		Ю.Н. Кликушин
75.	Разработка схем бесконтактного мониторинга и управления технологическими процессами зернохранилища	Печ.	Вестник КазНИТУ №5(117), Алматы, Сентябрь, 2016. С. 397-402.	0.18	Н.В. Астапенко, Н.Ю. Гурин, А.А. Кашевкин
76.	Процедурная модель интеллектуальной системы управления зернохранилищем на основе бесконтактных измерений	Печ.	Вестник ГУ им. Шакарима г. Семей. № 3 (79) 2017. С. 11 -15	0.20	Н.В. Астапенко, А.Н. Колесников
77.	Перспективы применения ПО PSCAD для моделирования процессов в энергетической отрасли	Печ.	Журнал «Метрология» №1. Изд. «КазИнМетр», Астана, 2017. – С.72-74	0.12	О.Н. Пукема
78.	Система диагностики и мониторинга нефтегазового оборудования на основе беспроводных технологий.	Печ.	Вестник ПГУ. №3 (2017) Павлодар. С. 70-79.	0.42	А.А. Савостин, А.А. Кашевкин, А.Е. Адильбеков
2) Другие издания. Ведущие научные журналы и издания Российской Федерации, а также Доклады, Вестники, Известия Академии наук стран СНГ.					
79.	Использование	Печ.	Международный сборник научных	0.4	

Издануші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



К.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектеминова

1	2	3	4	5	6
	методологии идентификационных измерений для диагностики подъемного агрегата АПРС-40		трудов «Прогрессивные технологии и системы машиностроения». Донецк: ДонГУ. 2008 – Вып. 35. – С. 93 – 103.		
80.	Идентификационный компаратор для установления степени эквивалентности сравниваемых сигналов	Печ.	Доклады ТУСУРа. – Томск. 2008 - №1 (17). – С. 79 – 83.	0.2	
81.	Методика и алгоритм автоматической классификации сигналов	Печ.	Вестник СарГТУ. – Саратов. 2008 - №3 (34). – С. 70 – 75.	0.3	
82.	Технологии векторных идентификационных шкал в методологии распознавания и классификации сигналов	Печ.	Известия ТПУ. – Томск. 2008 - №5, Том 312. – С. 26 – 31.	0.2	
83.	Транслятор как универсальный инструмент идентификационных измерений	Печ.	Информационно-измерительные и управляющие системы. – М.: Изд-во «Радиотехника». 2008 - №9, Т.6. – С.24-30.	0.2	Ю.Н. Кликушин, Б.В. Кошекoва
84.	Моделирование эволюционных идентификационных характеристик случайных	Печ.	Международный научно-технический журнал «Информационные технологии моделирования и управления». – Воронеж: Научная книга. 2008.- №7	0.35	Г.М. Мутанов, Ю.Н. Кликушин

Изданы

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СҚМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекoв

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемиcова

1	2	3	4	5	6
	сигналов		(50), С.772-780.		
85.	Система автоматического регулирования формы сигнала	Печ.	Вестник ЮУГУ. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. - Челябинск. 2009. - №3(136) – С. 83-85.	0.15	Ю.Н. Кликушин, Б.В. Кошекoва
86.	Принципы построения средств идентификационных измерений сигналов	Печ.	Омский научный вестник. ОмГТУ – Омск. 2007 - №1(52). – С. 85-88.	0.25	Ю.Н. Кликушин
87.	Метод синтеза моделей сигналов в физических исследованиях	Печ.	Вестник НГУУ «КПИ». – Киев, 2011, № 42 – С.101 – 112.	0.45	А.А. Горшенков, Ю.Н. Кликушин, С.А. Тяпкин
88.	Алгоритм оценки состояния гидроагрегата на основе идентификационных измерений сигналов	Печ.	Научный журнал «Дефектоскопия» УО РАН. – М.: Академиздатцентр «Наука». – 2014. - №7. – С. 44-50.	0.5	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко, Е.С. Трунин.
89.	Диагностика насосного агрегата на основе идентификационных измерений вибросигналов	Печ.	Научный журнал «Дефектоскопия» УО РАН. – М.: Академиздатцентр «Наука». – 2016. - №5. – С. 36-43.	0.5	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко, Н.Н. Софьина, А.А. Савостин, А.А. Кашевкин
90.	Интеллектуальная система вибродиагностика нефтегазового оборудования	Печ.	Научный журнал «Дефектоскопия» УО РАН. – М.: Академиздатцентр «Наука». – 2018. - №4. – С. 31-41.	0.46	Ю.Н. Кликушин, А.А. Кашевкин, С.И. Латыпов, Н.Н. Софьина, Г.В. Савостина,

Издeнуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СҚМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

[Handwritten signature]



Ж.Т. Кошекoв

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
91.	Модернизация виброанализаторов на основе идентификационных измерений	Печ.	Научный журнал «Дефектоскопия» УО РАН . – М.: Академиздатцентр «Наука». – 2018. - №5. – С. 26-32.	0.29	А.К. Кошекков Ю.Н. Кликушин, А.А. Савостин, Н.Н. Софьина, Н.В. Астапенко, А.А. Кашевкин, Б.В. Кошеккова
3) Другие издания. Монографии соискателей ученых степеней (в т.ч. в соавторстве).					
92.	Методы и средства идентификационных измерений сигналов	Печ.	Монография. – Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2007. – 186 с.	7.8	Ю.Н. Кликушин
93.	Теоретические основы идентификационных измерений и преобразований сигналов	Печ.	Монография. – Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co.KG, 2011. – 171 с.	7.1	Ю.Н. Кликушин
94.	Компьютерное моделирование систем позиционирования подводных роботов	Печ.	Монография. – Петропавловск: АО «Полиграфия», 2014. – 198 с.	8.25	А.К. Тулешев, В.П. Ивель, Ю.В.Герасимова
95.	Электроснабжение и компьютерное управление опытным зернохранилищем	Печ.	Монография. – Palmarium Academic Publishing. Saarbrücken, Deutschland/Germany: OmniScriptum GmbH & Co.KG, 2014. – 112 с. ISBN 978-3-639-87585-0.	4.67	А.К. Тулешев, А.В. Демьяненко
96.	Практические аспекты внедрения теории	Печ.	Монография. – Palmarium Academic Publishing. Saarbrücken,	6	Ю.Н. Кликушин А.А. Савостин

Іздануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь


К.Т. Кошекков


Б.А. Жакишев


А.У. Бектемисова



1	2	3	4	5	6
	идентификационных измерений		Deutschland/Germany: OmniScriptum GmbH & Co.KG, 2014. – 144 с. ISBN 978-3-659-98288-0.		
97.	Интеллектуальная диагностика нефтегазового оборудования методами теории идентификационных измерений	Печ.	Монография. - Москва: РУСАЙНС, 2017. - 126 с. ISBN 978-5-4365-2278-4	5.25	А.А. Савостин, Ю.Н. Кликушин, А.А. Кашевкин
98.	Автоматизация зернохранилища с горизонтальными силосами	Печ.	Монография. - Москва: РУСАЙНС, 2017. - 160 с. ISBN 978-5-4365-2285-2	6.67	А.В. Демьяненко А.А. Савостин, Н.В. Астапенко
4) Другие издания. Официальные документы, приравняемые к опубликованным работам, отражающим основные результаты научной деятельности: авторские свидетельства; свидетельства об интеллектуальной собственности; патенты (включая положительные решения по ним); предпатенты.					
99.	Способ генерирования периодических сигналов	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 20346. Оpubл. 25.08.2008 г.	0.2	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко
100.	Способ коррекции нелинейных искажений сигналов	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 20342. Оpubл. 25.08.2008 г.	0.2	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко
101.	Терморегулятор с цифровой индикацией температуры	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 24925. Оpubл. 06.10.2011 г.	0.1	А.А. Кашевкин, В.Н. Квитка, С.И. Латыпов, И.М. Черкасова
102.	Терморегулятор	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 25170. Оpubл. 18.11.2011 г.	0.1	А.А. Кашевкин, В.Н. Квитка,

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
103.	Фазовый регулятор мощности на IGBT транзисторах	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 26124. Оpubл. 03.08.2012 г.	0.15	С.И. Латыпов, А.У. Ашимов, А.А. Кашевкин, В.Н. Квитка, С.И. Латыпов, Н.К. Набиев
104.	Затворное устройство для регулирования расхода сыпучих материалов, преимущественно зерна	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 30779. Оpubл. 24.12.2015 г.	0.16	А.К. Тулешов, А.В. Демьяненко
105.	Способ распознавания диагностических сигналов гидроагрегатов	Печ.	Инновационный патент на изобретение № 30842. Оpubл. 24.12..2015 г.	0.15	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко
106.	Способ краткосрочного прогнозирования землетрясений на основе идентификационных измерений сейсмограмм	Печ.	Инновационный патент на изобретение №30982. Оpubл. 19.02.2016 г.	0.14	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко
107.	Способ хранения и выгрузки сыпучих материалов, преимущественно зерна из емкостей и хранилищ	Печ.	Инновационный патент на изобретение №31368. Оpubл. 08.07.2016 г.	0.18	А.К. Тулешов, А.В. Демьяненко

Журналы, имеющие ненулевой импакт-фактор и индексируемые в информационной базе компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters)

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь


К.Т. Кошеков


Б.А. Жакишев


А.У. Бектемисова



1	2	3	4	5	6
108.	Fuel Cell Diagnostics Using Identification Measurement Theory	Печ.	Journal of Fuel Cell Science and Technology. The American Society of Mechanical Engineers. October 01, 2014. Volume 11, Issue 5. DOI: 10.1115/1.4027395. (IF= 0.858).	0.5	Yu. N. Klikushin, V. Yu. Kobenko, Yu.K. Evdokimov A.V.Demyanenko
109.	An Algorithm for Evaluating the State of a Generating Unit Based on the Identification Measurements of Vibrosignals	Печ.	Russian Journal of Nondestructive Testing. Pleiades Publishing, Ltd. Vol. 50, N7, 2014, pp 413-418. DOI: 10.1134/S1061830914070055. (IF= 0.297)	0.5	Yu. N. Klikushin, V. Yu. Kobenko, E.S. Trunin
110.	Testing a Pump Unit by Identification Measurements of Vibration Signals	Печ.	Russian Journal Nondestructive Testing. Vol. 52, No 5, 2016, pp. 280-286. Web of Science Thomson Reuters, DOI: 10.1134/S1061830916050041. (IF= 0.492)	0.16	Yu.N. Klikushin, V.Yu. Kobenko, N.N. Sofina, A.A. Savostin, A.A. Kashevkin
111.	Diagnostics of Hydropower Objects' State Based on Results of Identification Measurement	Печ.	Proceedings of the 2 nd International Conference on Mechanical Engineering and Automation (ICMEA2015). Chengdu, Sichuan, China. Aug. 7-8, 2015. - 8p. WOS:000380677300023	0.16	Yu.N. Klikushin, V.Yu. Kobenko, E.S. Trunin, A.V.Demyanenko
112.	Assessment of thickness effective value of hot-rolled steel sheets on the basis of the identification measurements	Печ.	Proceedings of the 2 nd International IEEE Conference on Advances in Computing, Communication & Automation (ICACCA), Bareilly, INDIA. SEP 30-OCT 01, 2016/ PP.: 45-49. WOS:000390258200003	0.2	Yu.N. Kliushin, M.V. Gladkov, S.V. Dvoinishnikov, A.K Koshekov
113.	Search of the operational	Печ.	Proceedings of the IEEE International	0.16	Yu. N. Klikushin.

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СҚМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СҚГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекoв

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	earthquake precursors on the basis of the identification measurements of the seismographic records		Conference on Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). Omsk, Russia, 15-17 Nov. 2016. - 8p. DOI: 10.1109/Dynamics.2016.7819026		V. Yu. Kobenko, O.M.Belosludtsev A. K. Koshekov
114.	Design of the granary technological process control subsystem for monitoring of the grain volume in a silo	Печ.	Proceedings of the IEEE International Conference on Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines (Dynamics). Omsk, Russia, 15-17 Nov.2016. - 10p. DOI:10.1109/Dynamics2016.7818971	0.18	N. V. Astapenko; P. A. Petrov
Рекомендованный Ученым советом, индивидуально написанный учебник.					
115.	Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Учебник	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2011. - 196с.	8.1	
Тезисы Международных и республиканских конференций, учебно-методические и другие научные издания					
116.	Программно-аппаратный комплекс диагностики редукторов	Печ.	Наука и инновации на железнодорожном транспорте. – Мат. Межд. науч. – прак. конф. - Алматы: КазАТК, 2007– Т.5.С.5 – 8.	0.22	Ю.Н. Кликушин, Н.К. Набиев
117.	Идентификационный компаратор.	Печ.	Свидетельство ОФАП, гос.рег. №50200700375, Мин-во образования и науки РФ.-М.:2007. – 12 с.	0.75	Ю.Н. Кликушин, В.Ю. Кобенко
118.	New technology for signals recognition.	Печ.	«Strategy of Quality in Industry and Education». - Proceedings III International Conference– Varna, Bulgaria, 2007. – V.2. – С.503–505.	0.19	Y.N. Klikushin
119.	Компьютерное	Печ.	«Теория функций и вычислительные	0.25	Ю.Н. Кликушин,

Издануші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:





Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	моделирование средств идентификационных измерений сигналов		методы». – Мат. Межд. конф. – Астана: ЕНУ, 2007. – С. 123 – 126.		Б.В. Кошекova
120.	Методология идентификационных измерений для решения задач классификации и распознавания сигналов	Печ.	Роль университетов в создании инновационной экономики. – Мат. Межд. науч. – прак. конф. - Усть-Каменогорск: ВКГТУ им. Д.Серикбаева, 2008– Т.2, С.226 – 230.	0.2	Г.М. Мутанов, Ю.Н. Кликушин
121.	Управление в электроэнергетических системах. Курс лекций.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2009 – 173 с.	10.8	Н.В. Шатковская
122.	Метод определения концентрации веществ в электролитах гальванического производства	Печ.	Наука в информационном пространстве. – Мат. Межд. науч.–прак. Интер.-конф. - Днепрпетровск: ПДАБА, 2008– Т.2, С.71–74.	0.2	Г.М. Мутанов, Ю.Н. Кликушин
123.	Метод и алгоритм определения концентрации веществ в электролитах в гальваническом производстве	Печ.	Образование и наука 21 века. - Мат. Межд. науч.–прак. конф. – София: Бял Град –БГ ООД, 2008– Т.11, С.12–15.	0.15	Г.М. Мутанов, Ю.Н. Кликушин
124.	Управление в электроэнергетических системах. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2009 – 113 с.	5.2	Н.В. Шатковская, С.И. Латыпов
125.	Передача и распределение	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М.	2.8	Н.В.

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дін ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошекoв
Б.А. Жакишев
А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	электроэнергии. Методические указания.		Козыбаева, 2008 – 65 с.		Шатковская, С.И. Латыпов
126.	Производство электроэнергии. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2008 – 80 с.	3.1	Н.В. Шатковская, С.И. Латыпов
127.	Идентификационный алгоритм децимации сигналов	Печ.	Измерение, контроль, автоматизация. – Мат. XI-й Межд. науч. - техн. конф. – Барнаул: АГТУ, 2010 – С.29 – 34.	0.2	Ю.Н. Кликушин, Б.В. Кошекoва
128.	Идентификационные инструменты цифровой обработки сигналов	Печ.	Инженерные, научные и образовательные приложения на базе технологий National Instruments 2011. – Сб. тр. X-й Межд. науч. - практ. конф. – Москва: ДМК-пресс, 2011 – С.514 – 516.	0.01	Ю.Н. Кликушин, А.А. Горшенков
129.	Электрические машины. Методические указания.	Печ.	Петропавловск: СКГУ им. М. Козыбаева, 2011 – 167 с.	6.9	Н.В. Шатковская
130.	Идентификационные измерение структуры классификационных деревьев сигналов	Печ.	Системы автоматизации в образовании, науке и производстве. – Труды VIII-й Всерос. науч.-практ. конф. – Новокузнецк: СибГИУ, 2011 – С.59 – 64.	0.3	Ю.Н. Кликушин, А.К. Кошекoв
131.	Кафедра «Энергетика и приборостроение»: вчера, сегодня, завтра	Печ.	Энергетика и приборостроение: современное состояние, перспективы развития и подготовка кадров. – Мат. Межд. науч. - техн. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2011 – С.26 – 29.	0.16	А.А. Кашевкин
132.	Моделирование искажений синусоидального	Печ.	Энергетика и приборостроение: современное состояние, перспективы	0.16	О.Н. Лайдигер, М.Б. Бугасов,

Ізденуші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

К.Т. Кошекoв

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	напряжения в электрических сетях		развития и подготовка кадров. – Мат. Межд. науч. - техн. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2011 – С.30 – 33.		А.К. Кошеков
133.	Методология идентификационных измерений формы сигнала	Печ.	Энергетика и приборостроение: современное состояние, перспективы развития и подготовка кадров. – Мат. Межд. науч. - техн. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2011– С.198–205.	0.33	Ю.Н. Кликушин, А.А. Горшенков, З.А. Кушумбаева
134.	Комплексный подход к вопросу энергосбережения в агропромышленном комплексе СКО	Печ.	Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук. – Мат. Межд. науч. - техн. конф. – Петропавловск: СКГУ, 2012 – С.44 – 48.	0.16	М.Б. Бугасов, З.А. Кушумбаева
135.	Методы оценки системы качества машиностроительного предприятия	Печ.	Энергетика и приборостроение: современное состояние, перспективы развития и подготовка кадров. – Мат. Межд. науч. - техн. конф. Т.2, – Петропавловск: СКГУ, 2011 – С.95 –100.	0.25	М.А. Шакирова, З.А. Кушумбаева
136.	Identification algorithms and computer devices for digital processing of signals	Печ.	Science and technology: step to future. – Collection of thesis of the V-th world congress of engineering and technology – WCET-2012. – Almaty, 2012 – P.278–279.	0.08	A.A. Gorshenkov, Y.N. Klikushin
137.	The phenomenon of incoherent signal interference	Печ.	International Conference on Control, Engineering & Information Technology. - Collection of titles - CEIT'13. - Sousse, Tunisia, 2013.	0.2	A.A. Gorshenkov, Y.N. Klikushin

Іздeнуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

[Handwritten signature]



К.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
			http://ipco-co.com/CEIT`13.html		
138.	The Fuel Cell Diagnosis System Construction on the Basis of the Identification Measurements Theory	Эл.	International Journal of Applied and Fundamental Research. – 2013. – № 2 http://www.science-sd.com/455-24285	0.05	Y.N. Klikushin, V.Y. Kobenko, Y.K. Evdokimov
139.	О повышении эффективности солнечных электростанций башенного типа	Печ.	Козыбаевские чтения – 2013: Казахстан в мировых культурно-цивилизированных процессах – Мат. Межд. науч.-техн. кон. – Петропавловск: СКГУ, 2013 – С.11–13.	0.1	Н.В. Зыкова, А.А. Кашевкин, С.И. Латыпов
140.	Снижение технических потерь в городских электрических сетях	Печ.	Козыбаевские чтения – 2013: Казахстан в мировых культурно-цивилизированных процессах. – Мат.Межд.науч.-техн. кон. –Петропавловск: СКГУ, 2013 –С.14 – 16.	0.1	Н.В. Зыкова, А.А. Кашевкин, С.И. Латыпов
141.	Метод оценки состояния гидроагрегата	Печ.	Козыбаевские чтения – 2013: Казахстан в мировых культурно-цивилизированных процессах. – Мат.Межд.науч.-техн. кон. – Петропавловск: СКГУ, 2013– С.16 -20.	0.1	П.А. Калантырев
142.	Структура и методика системы анализа на виброустойчивость	Печ.	Козыбаевские чтения – 2013: Казахстан в мировых культурно-цивилизированных процессах. – Мат.Межд.науч.-техн. кон. – Петропавловск: СКГУ, 2013 – С.21–24.	0.1	А.С. Павлова
143.	Experimental model of granary with horizontal silo	Печ.	Science, Technology and Higher Education. – Materials of the III international research conference. – Canada, Westwood: publishing office Accent Graphics communications, 2013.	0.05	A.K. Tuleshov, A.V Demyantnko, Sh.N Dilmagambetov.

Іздeнуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Қ.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова



1	2	3	4	5	6
144.	Power supply of the innovative elevator on the basis of renewable energy sources	Печ.	Vol. II – С.41 – 42. Science, Technology and Higher Education. – Materials of the III international research conference. – Canada, Westwood: publishing office Accent Graphics communications, 2013, Vol. II – С.500 – 501.	0.05	A.K. Tuleshov, A.V Demyantko, O.S. Gagolina
145.	Автоматизированная система управления технологическим процессом хранения зерна в опытном переносном зернохранилище инновационного типа	Печ.	Наука и образование: векторы развития.– Мат. I-ой Межд. науч. - прак. конф. – Чебоксары: Экспертно-методический центр, 2013 – С.701 – 710.	0.3	А.В. Демьяненко А.К. Кошеков
146.	Identification measurements of electrocardiographic signals	Печ.	Proceedings of the International Conference on “Innovative Trends in Multidisciplinary Academic Research” – 2014, October 20-21, Istanbul, Turkey. – 2014. – P. 98. ISBN: 978-969-9948-02-2	0.6	A.A. Savostin, V.Y. Kobenko, Y.N. Klikushin
147.	Система мониторинга электроэнергетических ресурсов по технологии ZigBee	Печ.	Мат. меж. науч.-прак. конф. «Научный прогресс на рубеже тысячелетий». - Прага, 2014. – С. 51 - 56.	0.2	Н. Саржанов
148.	Мероприятия по снижению нормативно-технических потерь в сетях АО	Печ.	Мат. межд. науч.-прак. конф. «Актуальные вопросы энергосбережения и новые технологии в	0.15	А.А. Кашевкин, Е.Н. Салинова

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

К.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	«СКРЭЖ»		науке и образовании РК». – Петропавловск, 2014. – С. 49 – 52.		
149.	Применение автоматизированной системы регулирования учета теплоэнергетических ресурсов многоквартирного жилого дома	Печ.	Мат. межд. науч.-прак. конф. «Актуальные вопросы энергосбережения и новые технологии в науке и образовании РК». – Петропавловск, 2014. – С. 52 – 55.	0.15	А.Л. Алексеев
150.	Использование системы плавного пуска	Печ.	Мат. межд. науч.-прак. конф. «Актуальные вопросы энергосбережения и новые технологии в науке и образовании РК». – Петропавловск, 2014. – С. 55 – 58.	0.15	Д.А. Петров
151.	Беспроводные системы мониторинга расхода водных ресурсов	Печ.	Мат. межд. науч.-прак. конф. «Актуальные вопросы энергосбережения и новые технологии в науке и образовании РК». – Петропавловск, 2014. – С. 95 – 98.	0.15	Г.Ж. Абилева
152.	Метод краткосрочного прогнозирования землетрясений с использованием идентификационного измерения сейсмограмм	Печ.	Научно-аналитический журнал «Научная перспектива». Уфа: ООО «Инфинити». – 2015. - №4. – С. 120 -122.	0.14	Р.Ю. Косинов, Ю.Н. Кликушин

Ізденуші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

Handwritten signature



К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
153.	The system of remote monitoring and control of the technological process of grain storage.	Печ.	Proceeding – Kuala Lumpur International Agriculture, Forestry & Plantation Conference (KLiAFP2015), Kuala Lumpur, Malaysia, 2015. ISBN: 978-967-11350-7-5	0.15	A.K. Tuleshov, A.V.Demyanenko A.A. Savostin
154.	"Colour" Classification of Signal Distribution.	Печ.	The International Conference on "NEW TRENDS IN MULTIDISCIPLINARY RESEARCH AND PRACTICE – 2015", Istanbul, Turkey, November 4-5th, 2015.	0.14	Yu.N. Klikushin. V.Yu. Kobenko. A.K. Koshekov.
155.	Метод и алгоритм вычисления объема заданной дискретно 3d поверхности с помощью полиномов Лагранжа	Печ.	Труды третьей Международной научной конференций «Математическое и компьютерное моделирование», ОмГУ, Омск, Россия, 12-13 ноября, 2015.	0.16	Н.В. Астапенко
156.	Преимущества реализации автоматизированной системы управления зернохранилищем на базе ПЛК	Печ.	Materials of XXII International Research and Practice Conference. Science Without Borders - 2016. Technical sciences Construction and architecture. Science and Education Ltd, Sheffield, UK, March 30 - April 7, 2016.	0.11	Н.Ю. Гурин, Н.В. Астапенко, А.А. Кашевкин
157.	Особенности применения интеллектуального и электромеханического электропривода	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Козыбаевские чтения - 2015: перспективы развития и образования", Петропавловск, 13 ноября 2015. С.48-52.	0.16	А.О. Савельев
158.	Возможности применения	Печ.	Материалы международной научно-	0.15	А.А. Кашевкин,

Издануші

Соискатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Козыбаев атындағы СКМУ-дін ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	технологии WSN в нефтегазовой отрасли		практической конференции "Козыбаевские чтения - 2015: перспективы развития и образования", Петропавловск, 13 ноября 2015. С.52-55.		Е.А. Кашевкина
159.	Перспективы применения ПО PSCAD для моделирования процессов в электроэнергетических системах и сетях	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Козыбаевские чтения - 2015: перспективы развития и образования", Петропавловск, 13 ноября 2015. С.44-48.	0.15	О.Н. Пукема
160.	Modernization of Expert System Based on the Theory of Identification Measurement	Печ.	The International journal for science, technics and innovations for the industry "Machines. Technologies. Materials", Sofia, Bulgaria. Issue 10, 2016, pp. 28-31.	0.16	A. Savostin, A. Kashevkin, Yu. Klikushin, V. Kobenko, N.Sof'ina
161.	Modernization of Expert System Based on the Theory of Identification Measurement	Печ.	Scientific Proceedings XII International Scientific Congress "MACHINES. TECHNOLOGIES. MATERIALS. 2016. Summer session", 14-17.09.2016, Varna, Bulgaria. Vol. 1. Section "TECHNOLOGIES", pp. 49-52.	0.18	A. Savostin, A. Kashevkin, Yu. Klikushin, V. Kobenko, N.Sof'ina
162.	Структурно-функциональная модель автоматизированной информационной системы мониторинга зернохранилищ	Печ.	International scientific journal "The Way of Science", Volgograd.- №3 (25), 2016. С. 38-39.	0.2	А.В.Демьяненко, Н.В. Астапенко

Издануші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь



К.Т. Кошеков

Б.А. Жақишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
163.	Систематизация и выбор методов распознавания поверхности для автоматизированной информационной системы мониторинга	Печ.	Сборник материалов XII Международного научного конгресса и выставки "ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2016. Дистанционные методы зондирования земли и фотограмметрия. мониторинг окружающей среды, геоэкология", т1. Новосибирск, 18-22 апреля, 2016. С. 40-45.	0.14	Н.В. Астапенко
164.	Разработка схем бесконтактного мониторинга и управления технологическими процессами зернохранилища	Печ.	Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр., 18–22 апреля 2016 г., Новосибирск : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. Т. 2. – Новосибирск : СГУГиТ, 2016. с. 169-174.	0.16	Н. Ю. Гурин, Н. В. Астапенко, А. А. Кашевкин
165.	Разработка производственного участка ветроэнергетических установок в условиях СКО	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Козыбаевские чтения - 2015: перспективы развития и образования", Петропавловск, 13 ноября 2015. С.41-44.	0.14	Д.С. Кондрашов
166.	The experimental valve device for the grain consumption regulation	Печ.	The International scientific journal "Mechanization in agriculture & Conserving of the resources". Sofia, Bulgaria, Issue 5, 2016, pp. 3-5.	0.14	A.K.Tuleshov., A.V.Demyanenko N.V. Astapenko
167.	The experimental valve device for the grain	Печ.	Scientific Proceedings XII International Scientific Congress "MACHINES-	0.16	A.K.Tuleshov., A.V.Demyanenko

Изденуші
 Соискатель
 Тізімі дұрыс:
 Список верен:
 М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы
 Декан ИТФ СКГУ им. М.Қозыбаева
 Ғалым хатшы
 Ученый секретарь

[Handwritten signature]



Ж.Т. Кошеков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
	consumption regulation		TECHNOLOGIES. MATERIALS.2016. Summer session", 14-17.09.2016, Varna, Bulgaria. Vol. 1. Section "TECHNOLOGIES", pp. 46-48.		N.V. Astapenko
168.	Автоматизация технологических процессов зернохранилища	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Уалихановские чтения-20". Кокшетау, 30.09-1.10 2016г., т.6, С.216-218.	0.18	Н.Ю. Гурия, Н. В. Астапенко, А. А. Кашевкин
169.	Проектирование системы управления технологическими процессами зернохранилищ	Печ.	Материалы IV Международной научной конференции "Математическое и компьютерное моделирование". Омск, 11 ноября 2016 г., С.96-98.	0.16	Н.В. Астапенко
170.	Интернет вещей (IoT): Обзор и архитектура	Печ.	Вестник СКГУ им. М. Козыбаева. Серия техническая. № 4(33) 2016, г. Петропавловск, С.71-73	0.16	А.К. Иманбаева
171.	Позиционирование датчиков в беспроводной сенсорной сети	Печ.	Вестник СКГУ им. М. Козыбаева. Серия техническая. № 4(33) 2016, г. Петропавловск, С.74-77	0.18	А.А. Кашевкин
172.	Automated Control Scheming of Granary Operating Procedures	Печ.	Asian Journal of Applied Sciences (ISSN: 2321 – 0893) Volume 05 – Issue 03, June 2017 pp. 634-641	0.3	А.А. Kashevkin, N.V. Astapenko
173.	Вибродиагностика насосного оборудования	Печ.	Вестник СКГУ им. М. Козыбаева. Серия техническая. № 4(33) 2016, г.Петропавловск, С.21-24	0.18	А.Е. Адильбеков

Ізденуші

Сонскатель

Тізімі дұрыс:

Список верен:

М.Қозыбаев атындағы СКМУ-дің ИТФ деканы

Декан ИТФ СКГУ им. М.Козыбаева

Ғалым хатшы

Ученый секретарь

К.Т. Кошекков

Б.А. Жакишев

А.У. Бектемисова