

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының доценті
Риттера Дмитрия Викторовича
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ
СПИСОК

научных и научно-методических трудов доцента кафедры «Энергетика и радиоэлектроника» СКГУ
им. М. Козыбаева
Риттера Дмитрия Викторовича

№	Атауы- Название	Баспа немесе қолжазба ретінде – Печатный или на правах рукописи	Баспа, журнал атауы, №, жылы – Издательство, журнал название, №, год	Баспа парақтар немесе беттер саны – Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың аты-жөні – Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
Кандидаттық диссертация қорғауға дейін басылған ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектер Научные и научно-методические труды, опубликованные до защиты кандидатской диссертации					
1.	Об опыте внедрения программы PCAD в лабораторный практикум	Печ	Материалы международной научно-практической конференции «Валихановские чтения-11» Кокшетау, 2006, Т. 10, С. 35-38	4 стр.	Кошеков К.Т. Набиев Н.К. Павлик С.В.
2.	Методические указания к лабораторным работам. Система автоматизированного проектирования PCAD 2001	Печ	СКГУ им. М.Козыбаева, Петропавловск 2006	9,7 у.п.л.	Набиев Н.К.
3.	Учебно-методическое пособие по курсу Многоканальные телекоммуникационные системы	Печ	СКГУ им. М.Козыбаева, Петропавловск 2006	10,9 у.п.л.	Павлик С.В.
4.	Применение программ имитационного моделирования для проектирования телекоммуникационных сетей	Печ	Материалы республиканской научно-практической конференции «Козыбаевские чтения», Петропавловск, 22-24.11.2007, Т. 3, С. 154-156	3 стр.	Савостин А.А., Бауэр С.А., Павлик С.В.
5.	Аппаратные и программные средства персональных компьютеров. Методические указания к лабораторным работам.	Печ	СКГУ им. М.Козыбаева, Петропавловск 2008	2,5 у.п.л.	Набиев Н.К.

Ізденуші
Соискатель



Д.В. Риттер

Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
меңгерушісінің м.а.

И.о. заведующего кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»
СКГУ им. М. Козыбаева



А.А. Кашевкин

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

А.У. Бектемисова

6.	Поверхностный волновод в системах промышленного СВЧ нагрева	Печ	Материалы II МНТК «Россия молодая: Передовые технологии в промышленность», Омск, 2009, №1, С. 216 – 219	4 стр.	Дударев В.П. Кисмерешкин В.П.
7.	СВЧ нагрев полем поверхностного волновода	Печ	Омский научный вестник Омск 2009 – №3, С.198-200	3 стр.	Кисмерешкин В.П. Лобова Г.Н. Дударев В.П.
8.	Сверхвысокочастотный промышленный нагрев с помощью открытых волноводов	Печ	МНТК «Динамика систем, механизмов и машин» Омск, 2009, Т. 3, С 306 – 309	4 стр.	Кисмерешкин В.П. Дударев В.П.
9.	Разработка опытной установки СВЧ – сушки древесины	печатная	МНТК «Динамика систем, механизмов и машин» Омск, 2009, Т. 3, С. 291 – 295	5 стр.	Кисмерешкин В.П. Дударев В.П.
10.	Surface waveguide in the system of industrial microwaves heating	Печ	Научно-технический журнал "Информационные технологии моделирования и управления", Воронеж, 2009, №5 (57), С. 735 - 739	5 стр.	Savostin A.A., Nabiev N.K.
11.	High-frequency heating extended dielectric objects	печатная	МНПК «Новости передовой науки – 2009», София, 2009, Т. 5, С. 80 – 82	3 стр.	Ritter D.V., Kismereshkin V.P.
12.	СВЧ нагрев протяженных диэлектрических объектов	Печ	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева». – Алматы, №5, 2009, С. 191 – 193	3 стр.	-
13.	Использование поля поверхностного волновода для СВЧ нагрева	Печ	Международный научно-технический журнал «Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан», Алматы, №4 (34) 2009, С. 79 -82	4 стр.	Набиев Н.К.
14.	Поверхностный волновод при использовании в промышленном нагреве	Печ	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова - Павлодар №4 2009, С. 78-85	7стр.	-
15.	Поверхностный волновод в СВЧ сушки древесины	Печ	Материалы VII-ой МНТК «Техника и технологии связи» КазАТК им. М.Тынышпаева, Алматы, 2009, С. 109 -111	3 стр.	-
16.	Открытый волновод как оптимальная система для нагрева протяженных объектов	Печ	Вестник ВКГТУ имени Д. Серикбаева. Усть-Каменогорск, №1, 2010, С. 131 – 132	2 стр.	-
17.	Промышленный нагрев на основе поверхностного волновода	Печ	Журнал «Научное обозрение» – Москва, 2010. – № 1, С. 36 – 39.	4 стр.	Кисмерешкин В.П. Лобова Г.Н.
18.	Устройство возбуждения поверхностной волны	Печ	«Поиск – Изденіс»: Серия естественно-технических наук Алматы 2010, № 1, , С. 310 – 312	3 стр.	-

Ізденуші
Соискатель

Д.В. Риттер

Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
менгерушісінің м.а.
И.о. заведующего кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»
СКГУ им. М. Козыбаева

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

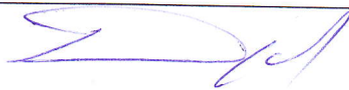
А.А. Кашевкин

А.У. Бектемисова



19.	Модель СВЧ установки для разогрева нефти продуктов	Печ	Материалы V МНПК молодых ученых «Новые технологии и информатизация общества», Караганды, Болашак-Баспа, 2010, Т. 1, С. 347 – 349	3 стр.	Кисмерешкин В.П.
20.	Структура поля и параметры волны в открытом поверхностном волноводе	Печ	Материалы МНПК «Алдамжаровские чтения – 2010», КСТУ им. З. Алдамжар, Костанай, 2010, С. 178-182	5 стр.	Риттер Е.С., Савостина Г.В.
21.	Концентрация СВЧ энергии на облучаемых объектах при помощи волноводно-вибраторных решеток	Печ	Материалы республиканской научно-практической конференции «Козыбаевские чтения - 2010», СКГУ им. М. Козыбаева, Петропавловск, №2, 2010, С. 99-102	4 стр.	Риттер Е.С., Савостина Г.В.
22.	Концентрация сверхвысокого облучения на протяженных объектах при помощи эллиптического цилиндра	Печ	Научный журнал Южно-Казахстанского государственного университета им. М. Ауезова Шымкент, № 3, 2010, С.107-111	4 стр.	Риттер Е.С., Савостина Г.В.
23.	Локальные сети учебно-методическое пособие с ISBN	Печ	ИПО УНПК СКГУ им. М.Козыбаева, Петропавловск 2011	12,5 у.п.л.	-
Кандидаттық диссертация қорғағаннан кейін басылған ғылыми және ғылыми әдістемелік еңбектер					
Научные и научно-методические труды, опубликованные после защиты кандидатской диссертации					
Перечень изданий, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества 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					
24.	Модели СВЧ нагрева объектов	Печ	ВКГУ «Региональный вестник Востока» Усть-Каменогорск 2012г., №1 (53) 2 С.8-11	4стр	Риттер Е.С.
25.	Опыт использования волновода поверхностной волны в антенной технике	Печ	Вестник казахского национального технического университета имени К.И. Сатпаева, Алматы 2013г., №2 (96), С.102-104	3 стр.	Суровцева Е.В., Латыпов С.И-
26.	Обзор и анализ проблемы СВЧ облучения и нагрева	Печ	Труды Карагандинского государственного технического университета», Караганда 2013г, №2, С. 126-128	4 стр.	Бергалева А.С.
27.	Балластные нагрузки однопроводных волноводов	Печ	Вестник ПГУ им. С.Торайгырова, Павлодар 2013г., №1, С.76-79	4 стр	Кинаят Е.Ж., Латыпов С.И
28.	Исследование способов возбуждения поверхностных волн	Печ	Национальная инженерная академия Республики Казахстан, Алматы 2013г., №1, С.89-93	5 стр	Шекижанов А.Н.

Изденуші
Соискатель



Д.В. Риттер

Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
менгерушісінің м.а.
И.о. заведующего кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»
СКГУ им. М. Козыбаева



А.А. Кашевкин

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

А.У. Бектемисова

29.	Структура поля и параметры волны в однопроводной линии Губо	Печ	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии, Алматы-2013г, №1(47), С.201-205	5 стр	Латыпов С.И., Забирова А. А
30.	Вариант модели установки для СВЧ нагрева	Печ	Вестник Национального Евразийского университете им. Гумилева, Астана 2013г., №4 (95), С. 285-287.	3 стр.	Набиев Н.К, Риттер Д.В., Мусина А.Ж.-
31.	Системы распределения СВЧ энергии	Печ	Вестник Казахстанско-Британского технического университета, Алматы-2014г, №2(29), С.74-77	4 стр	Молдахметов С.С.
32.	Промышленный нагрев на основе однопроводной линии передачи СВЧ энергии	Печ.	Вестник Алматинского университета энергетики и связи, Алматы-2018г №4(4) (43), С. 102-108	7 стр	Е.С. Риттер, В.П.Кисмирешкин, К.Т. Кошекков
33.	Анализ методов подавления высокочастотных искажений при электрокардиографических измерениях	Печ.	Вестник Алматинского университета энергетики и связи, Алматы-2018г №4(4) (43), С. 108-114	7 стр.	А.А. Савостин, С.И. Латыпов
34.	Система распределения сверхвысокочастотной энергии на облучаемые объекты	Печ.	Вестник ПГУ. Энергетическая серия, Павлодар, 2019, №1 - С. 355-360	6 стр	Риттер Е.С., Савостин А.А.
35.	Сверхвысокочастотная сушка древесины полем волновода на основе однопроводной линии передачи электромагнитной энергии	Печ	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева №2. 2019. С. 268-274	7 с.	Риттер Е.С., Кошекков К.Т.
36.	Комплекс антенн по технологии поверхностного волновода.	Печ	Вестник Академии гражданской авиации . Алматы 2019, №4 С. 127–129.	4 стр	Риттер Е.С, Кисмирешкин В.П., Илимбаева Ж.А., Риттер Д.В.
37.	Исследование эффективности системы резонансных вибраторов для равномерного распределения поля волны E_{00}	Печ	Вестник ПГУ. Энергетическая серия, Павлодар 2020, №2 - С. 272-277	6 стр	Кисмирешкин В.П., Риттер Е.С., Зыкова Н.В., Риттер Д.В.
38.	Стабилизация уровня жидкости в проточном резервуаре	Печ	Вестник СКГУ им М. Козыбаева, Петропавловск 2020, №2 (47), С. 262-266,	6 стр	Смирнов А.П., Риттер Е.С.
2) Другие издания. Журналы, входящие в перечень изданий, рекомендуемых ВАК стран СНГ					
39.	Сравнительный анализ алгоритмов устранения низкочастотной помехи электрокардиосигнала	Печ.	Научно-технический журнал «Измерительная техника» – Москва, 2018. – №7. С. 66-72 (Импакт-фактор РИНЦ 2017 – 0,480)	7 стр	А. А. Савостин, Г. В. Савостина, А. К. Кошекков

Ізденуші
Соискатель



Д.В. Риттер

Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
меңгерушісінің м.а.
И.о. заведующего кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»
СКГУ им. М. Козыбаева



А.А. Кашевкин

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

А.У. Бектемисова

48.	Installation for concentrated uniform heating of objects by microwave radiation	Печ.	International Journal of Electronics and Telecommunications. Vol. 66, No 2. May 2020. PP. 295-300. DOI: 10.24425/ijet.2020.131877.	6 стр	Cieslik J., Kismereshkin V., Ritter E., Savostin A., Ritter D., Nabyev, N.
49.	Uniform large-sized lumber drying system using mw radiation and basing on a single-wire E00 wave energy transmission line.	Печ	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Vol. 4, No 8 (106), August 2020, PP. 295-300. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.210752.	8 стр	E. Ritter, V. Kismereshkin, J. Cieslik, A. Savostin, D. Ritter, A. Aytulina, I. Kasimov, B. Bekkozhiba
Тезисы Международных и республиканских конференций, учебно-методические и другие научные издания					
50.	Информационные технологии автоматизированного проектирования	Печ	Учебное пособие. СКГУ им. М. Козыбаева, Петропавловск:2012, – 200с. ISBN 978-601-272-395-3	12,5 у.п.л	-
51.	О системе распределения энергии при облучение поверхности	Печ	Материалы за VIII МНПК «Найновите научни постижения – 2012» София «Бял ГРАД-БГ» ООД 2012 г. С. 36-39, http://www.rusnauka.com/9NND_2012/Tecnic/6_105400.doc.htm	4стр	Кисмерешкин В.П. Лобова Г.Н. Дударев А.А
52.	Разработка системы оценивания компетентностно-ориентированных заданий для количественного анализа	Печ	Материалы международно-практического симпозиума «Таможенный союз: наука и образование без границ Петропавловск 2012; С. 66-67	2стр	Риттер Е.С., Голодова И.В., Терре Е.Г., Богач Н.В.
53.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Компьютерные технологии"	Печ	СКГУ им. М. Козыбаева, Петропавловск:2013.	11,3 у.п.л	-
54.	Основы нано технологий Курс лекций	Печ	СКГУ им. М. Козыбаева, Петропавловск:2013. 200 с	93 стр	Латыпов С.И.
55.	Device excitation of surface waves	Печ	Materialy IX miedzynarodowej Naukowi-praktycznej konferencji "STRATEGICZNE PYTANIA SWIATOWEJ NAUKI-2013" 07-15 lutego 2013 roku, С. 62-64 Польша	3 стр	Shakishv B.E.
56.	Установка для СВЧ сушки древесины	Печ.	Материалы МНПК «Актуальные вопросы энергосбережения и новые технологии в науке и образовании Республики Казахстан», Петропавловск 2014, Том 1, С.116-118	3 с.	Мовчан А.К., Дмитриев. Э.М.

Ізденуші
Соискатель



Д.В. Риттер

Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
менгерушісінің м.а.
И.о. заведующего кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»
СКГУ им. М. Козыбаева



А.А. Кашевкин

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

А.У. Бектемисова

64.	Вибраторная система возбуждения поверхностной волны E00 в однопроводной линии передач	Печ.	Материалы VI международной студенческой научно-практической конференции «Молодежь и наука-2019», Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2019. С. 101-104	4 стр.	Риттер Е.С., Кошеков К.Т.
65.	Применение нейронной сети для распознавания и сортировки овощей	Печ.	ИНТЕРНАУКА Сборник статей по материалам LIV международной научно-практической конференции «Инновационные подходы в современной науке» – Москва, 2019. – №18. С. 47-52	5 стр	Кормин А. О., Савостин А. А.,
66.	Методы атак и рекомендации по защите Remote Desktop	Печ	Материалы МНПК «Интеграция науки, образования и производства–основа реализации плана нации». Караганды 2020, часть 1, С. 963–965	3 стр	Есенжолов У.С.

Ізденуші
Соискатель

Д.В. Риттер

Тізімі дұрыс:
Список верен:

М. Қозыбаев атындағы СҚМУ-дың
«Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының
меңгерушісінің м.а.
И.о. заведующего кафедрой «Энергетика и радиоэлектроника»
СКГУ им. М. Козыбаева



А.А. Кашевкин

Ғалым хатшы
Ученый секретарь

А.У. Бектемисова