

**М. Қозыбаев атындағы СҚУ-дың «Энергетика және радиоэлектроника» кафедрасының PhD докторанты
Риттер Екатерина Сергеевнаның
ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің**

**ТІЗІМІ
СПИСОК**

**научных и научно-методических трудов докторанта PhD кафедры «Энергетика и радиоэлектроника»
СҚУ им. М. Козыбаева
Риттер Екатерины Сергеевны**

№	Атауы- Название	Баспа немесе колжазба құқында / Печатный или на правах рукописи	Бас па, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық күзліктің, патенттің № / Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Баспа табақп/ – Количество 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.	Модели сверхвысокочастотного облучения древесины	Печатный	Материалы МНПК «Козыбаевские чтения-2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов» Т2. - Петропавловск: СҚГУ им. М.Козыбаева, 2018. С. 277-280	0,5	Риттер Д.В., Кошеков К.Т., Жусупов Е.Б.,
2.	Современные методики для проведения магнитотеллурического зондирования	Печатный	Материалы МНПК «Козыбаевские чтения-2018: Евразийский потенциал и новые возможности развития в условиях глобальных вызовов» Т2. - Петропавловск: СҚГУ им. М.Козыбаева, 2018. С. 208-212	0,625	Герасимова Ю.В., Риттер Д.В Худайбергенов Б.Б..
3.	Промышленный нагрев на основе однопроводной линии передачи СВЧ энергии	Печатный	Вестник Алматинского университета энергетики и связи, Алматы- 2018г №4(4) (43), С. 102-107	0,4375	Д.В. Риттер, В.П.Кисмиреши ин, К.Т. Кошеков
4.	Система распределения сверхвысокочастотной энергии на облучаемые объекты	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия, Павлодар, 2019, №1 - С. 355-360	0,4861	Риттер Д.В., Савостин А.А.
5.	Сверхвысокочастотная сушка древесины полем волнового на основе однопроводной линии передачи электромагнитной энергии	Печатный	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева №2. 2019. С. 268-274	0,5671.	Риттер Д.В., Кошеков К.Т.

Ізденуші
Соискатель

Тізімі дұрыс:
Список верен:

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

Ғалым хатшы
Ученый секретарь



Е.С. Риттер

А.А. Кашевкин

А.У. Бектемисова

1	2	3	4	5	6
6.	Вибраторная система возбуждения поверхностной волны E00 в однопроводной линии передач	Печатный.	Материалы VI международной студенческой научно-практической конференции «Молодежь и наука-2019», Петропавловск: СКГУ им. М.Козыбаева, 2019. С. 101-104	0,5	Риттер Д.В., Кошеков К.Т.
7.	Комплекс антенн по технологии поверхностного волновода.	Печатный	Вестник Академии гражданской авиации . Алматы 2019, №4 С. 127–129.	0,2917	Риттер Д.В. Кисмерешкин В.П., Илимбаева Ж.А.,
8.	Способ СВЧ сушки древесины	Патент	Патент на полезную модель № 4541. Оpubл. 26.03.2019 г.		Риттер Д.В., Кошеков К.Т., Кисмирешкин В.П.
9.	Исследование эффективности системы резонансных вибраторов для равномерного распределения поля волны E ₀₀	Печатный	Вестник ПГУ. Энергетическая серия, Павлодар 2020, №2 - С. 272-277	0,4861	Кисмирешкин В.П., Риттер Д.В., Зыкова Н.В.
10.	Система для равномерной концентрации электромагнитной энергии при СВЧ – сушке древесины	Патент	Патент на полезную модель № 4988. Оpubл. 29.05.2020 г		Риттер Д.В., Кисмирешкин В.П., Зыкова Н.В.
11.	Возможности применения фазированных антенных решеток для преодоления аварийных ситуаций в период летных заданий БЛА		Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева №2. 2020. С. 172-179	0,6481	Семенов В.В., Риттер Д.В.
12.	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., Savostin A., Ritter D., Nabiyeu, N.
13.	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	V. Kismereshkin, J. Cieslik, A. Savostin, D. Ritter, A. Aytulina, I. Kasimov, B. Bekkozhiba
14.	Microwave energy concentrations on irradiated objects using waveguide vibrator grids		Materials of the xvii international scientific and practical conference Trends . of modern science - 2021. Vol 7, May 30 - June 7, 2021, PP 78-81	0,2431	Ritter D.V.

Ізденуші
Сонскатель

Тізімі дұрыс:
Список верен:

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

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

Ғалым хатшы
Ученый секретарь



Е.С. Риттер

А.А. Кашевкин

А.У. Бектемисова