Список монографий, учебников, учебных пособий, электронных учебных изданий кандидата физико-математических наук, профессора кафедры радиофизики и электроники Ермаганбетова К.Т.

	<u>7</u> ** ••		Монографии		
1.	Магнитные свойства и явления переноса в манганитах	Печат (моногра фия)	Караганда: Изд-во КарГУ, 2016 138c.	8,6 п.л.	Чиркова Л.В. Касенов Б.К.
2.	Physics of magnetic and kinetic phenomena in manganites of lanthanides	Печат. (моногра фия)	Қарағанды: «Print Shop» баспасы, 2017251 р.	15,9 п.л.	Чиркова Л.В. Касенов Б.К.
	7-7-		Учебники		
3.	Электр және магнетизм: Оқулық (І бөлім)	Печат. (Оқулық)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2003 480 б.	30 б.т	Акылбаев Ж С
4.	Электротехника және электроника негіздері: Оқулық.	Печат (оқулық)	Астана: Фолиант баспасы, 2016728 бет.	42,31	
	3/78553		Учебные пособия		
5.	Цифрлық электроника; Оқу құралы	Печат. (оку құралы)	Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің баспасы, Қарағанды қаласы, 2001	11 б.б.	

Список верен:

WY Forcer's a ferrory

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

6.	Ядро физикасының есептер жинағы. Оқу құралы.	Печат. (учеб. пос.)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2002 141 б.	8,8 б.т.	Чиркова Л.В.
7.	Электр және магнетизм сұрақ- жауап түрінде: Оқу құралы. 1-б.	Печат. (оқу құралы)	Қарағанды: «Болашақ – Баспа», 2007 134 б.	8,32 б.т.	Ақылбаев Ж.С.
8.	Физические основы оптоэлектронных приборов	Печат. (учеб. пособие)	Караганда: Изд-во КарГУ, 2010122 с.	7,62 п.л.	Чиркова Л.В.
9.	Основы физической электроники	Печат (учебное пособие)	Караганда: Изд-во КарГУ, 2016 107с.	6,68 п.л.	Чиркова Л.В.
10.	Физикалық электроникаға кіріспе: Оқу құралы	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: «Print Shop» баспасы, 2017196 б.	12 п.л.	Чиркова Л.В.
11.	Радиациялық қауыпсыз-дық негізі пәні бойынша есептер: Оқу құралы	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: «Print Shop» баспасы, 2017142 б	10 п.л.	Чиркова Л.В.
12.	Basics of Physical Electronics	Печат. (textbook)	Karaganda: KarSU Publishing house, 2018 104 p.	6,5 п.л.	Chirkova L.V. Bogdanova A.A.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

	J.	<b>тектронные</b>	учебники и учебные пособия	
13.	Электр және магнетизм (программа для ЭВМ – электронный учебник)	Электр. учебник	Свидет. о госуд. регистрации интеллектуальной собственности №54 от 06.04.2005г.	Акылбаев Ж.С. Кабылбеков К.
14.	Ядро физикасының есептер жинағы. (программа для ЭВМ – электронное учебное пособие)	Электр. учеб. пос.	Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности №.586 от 25.12.2007г.	Чиркова Л.В.
15.	Цифрлык электроника (программа для ЭВМ – электронное учебное пособие)	Электр. учеб. пос.	Свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности №096 от 19 марта 2008 г.	Чиркова Л.В.
16.	Физические основы оптоэлектронных приборов (программа для ЭВМ – электронное учебное пособие)	Электр. учеб. пос.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1636 от 19.08.2014г.	Чиркова Л.В.
17.	Основы физичекой электроники (программа для ЭВМ – электронное учебное пособие)	Электр. учеб. пос.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1230 от 31 мая 2017;	Чиркова Л.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

22.	Радиоэлектроника негіздері пәншінің лабораториялық жұмыстарын жасауған әдістеме көмекші құрал. І бөлім	Печат. (метод. указ.)	Қарағанды: Қарму баспасы, 1992. – 45 б.	3 п.л.	Чиркова Л.В. Пашкевич С.Н.
23.	Радиоэлектроника негіздері пәншінің лабораториялық жұмыстарын жасауған әдістеме көмекші құрал. ІІ бөлім	Печат. (метод. указ.)	Қарағанды: Қарму баспасы 1995. – 63 б.	3,8 п.л.	Чиркова Л.В. Пашкевич С.Н.
24.	Радиоэлектроника негіздері пәншінің лабораториялық жұмыстарын жасауған әдістеме көмекші құрал. ІІІ бөлім	Печат. (метод. указ.)	Қарағанды:Қарму баспасы 1995. – 35 б.	2,1 п.л	Чиркова Л.В. Пашкевич С.Н.
25.	Радиоэлектроника негіздері пәншінің лабораториялық жұмыстарын жасауған әдістеме көмекші құрал. IV бөлім	Печат. (метод. указ.)	Қарағанды: Қарму баспасы 1995. – 45 б.	2,9 п.л.	Чиркова Л.В. Пашкевич С.Н.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

## Список

## научных статей кандидата физико-математических наук, профессора кафедры радиофизики и электроники Ермаганбетова К.Т.,

## опубликованных после получения ученого звания доцента

	Статьи в изда	аниях, реко	мендованных уполномоченным орга	ном	
1.	Исследование механизма концентрационного тушения триплетных состояний ксантеновых красителей	Печат. (статья)	Журнал прикладной спектроскопии - 1986 т.44, N3 С.388-393.	0,4 п.л.	Чиркова Л.В. Кецле Г.А. Мулдахметов З М
2.	Исследование переноса энергии электронного возбуждения в многокомпонентных системах красите лей.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 1996 N 1 C.79-86.	0,5 п.л.	Чиркова Л.В.
3.	Межмолекулярный перенос энергии в полимерных матрицах с участием высоковозбужденных молекул люминофоров	Печат. (статья).	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 1998 N 3 (11) C.57-65	0,5 п.л.	Кецле Г.А. Чиркова Л.В.
4.	Управляемый внутри- и межмолекулярный обмен энергии с участием высоких возбужденных состояний молекул органолюминофоров.	Печат. (статья).	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2000 № 1 (17) С.149-152	0,25 п.л.	Кецле Г.А. Чиркова Л.В. Островская М.В.

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

5.	Применение интегральных широкополосных усилителей КМ1432УД4 в устройстве амплитудного дискриминатора для установки счета фотонов	Печат. (статья).	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2002№1(25)С. 36-43	0,2 п.л.	Корягин А.Г. Кутняков Д.П.
6.	Особенности межмолекулярного переноса энергии электронного возбуждения органических молекул в микрогетерогенных средах.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2003 №3(31) С.146-154.	0,2.	Чиркова Л.В.
7.	Автоматизированная установка для изучения кинетики фотопроцессов при лазерном двухступенчатом возбуждении	Печат. (статья).	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2004 № 1 (33) С.81-86.	0,4 п.л.	Акылбаев Ж.С., Лебедев Е.Д., Чиркова Л.В.
8	Блок преобразования видеосигналов для лазерного измерителя профиля	Печат. (статья).	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2004 № 1 (33) С. 86-89.	0,4 п.л.	Корягин А.Г. Ким Е.В. Селиверстов М.Г.
9.	Расчет полосы пропускания измерительной аппаратуры для спектрально-кинетических исследований	Печат. (статья).	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2004 № 2(34) С. 47-50.	0,4 п.л.	Корягин А.Г.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

10.	Приближение «эффективной массы» в спецкурсах специальности «Радиофизика и электроника»	Печат. (статья)	Физическое образование в вузах 2008 Т.14, № 2 С. 84-91.	0,5 п.л.	Чиркова Л.В.
11.	К методике изложения темы «Энергетический спектр электронов в полупроводниках» в спецкурсах специальности «Техническая физика»	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2009 №1(53) С.79-86.	0,4 п.л.	Чиркова Л.В.
12.	О путях реализации межпредметных связей физики и радиоэлектроники при подготовке учителей физики	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2009 №2(54) С. 77-82.	0,3 п.л.	Чиркова Л.В.
13.	Элементы креативного образования при подготовке бакалавров технической физики	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика» 2010 №1(57) С. 54-58.	0,4 п.л.	Чиркова Л.В.
14.	About the possibility of the estimation of superficial potential of semiconductor films from thickness dependence of kinetic factors	Печат. (статья)	Eurasian physical technical journal2010. – Vol.7, No.2(14) P.18-22	0,3 п.л	Чиркова Л.В. Камбарова Ж.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

15.	Use of nonconventional lectures in	Печат.	Вестник Карагандинского	0,33	Чиркова Л.В.
	disciplines of the specialty «Radio engineering, electronics and telecommunications»	(статья)	университета, Серия «Физика» 2013 №2(70) С.,75-80.	п.л	Аринова Е.Т.
16.	Гигантское сопротивление –	Печат.	Вестник Карагандинского	0,75	Чиркова Л.В.
	триумф фундаментальной науки	(статья)	университета, Серия «Физика»	п.л.	Касенов Б.К.
			2013 №3(71) C. 17-28.		Сагинтаева Ж.И.
					Касенова Ш.Б.
17.	Калориметрия и	Печат.	Известия Национальной Академии	0,3 п.л	Касенова Ш.Б.
	термодинамические свойства	(статья)	Наук Республики Казахстан, Серия		Сагинтаева Ж.И.
	наноструктурированного купрато-		химии и технологии2013		Касенов Б.К.
	манганита лантана и стронция		№5(401)C.85-89		Куанышбеков Е.Е.
	$LaSr_2cuMnO_6$		7-		Сейсенова А.А.
			2 2 250 7 350		Смагулова Д.И.
18.	About the analysis of process of the	Печат.	Вестник Карагандинского	0,3 п.л.	Чиркова Л.В.
	solution of educftional tasks	(статья)	университета, Серия «Физика»		Аринова Е.Т.
			2014 №1(73) C. 78-82.		

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

19.	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных частиц купрато-манганитов $\frac{KaM_2^{II}CuMnO_6}{M^{II}-Mg,Ca}$ в интервале 298.15-673 К	Печат. (статья)	Журнал физической химии2014 Т.88№5С.836-840	0,3 п.л	Касенова Ш.Б. Касенов Б.К. Сагинтаева Ж.И. Куанышбеков Е.Е. Сейсенова А.А. Смагулова Д.И.
20.	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных частиц купрато-манганита $NdCa_2CuMnO_6$	Печат. (статья)	Журнал физической химии 2014 Т.88№10С.1-4.	0,25 п.л.	Касенова Ш.Б. Касенов Б.К. Сагинтаева Ж.И. Бектурганов Н.С. Куанышбеков Е.Е. Сейсенова А.А. Смагулова Д.И.
21.	Issues of dynamic chaos in technical discipline	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2015 №1(77) С. 95-101	0,5 п.л.	Чиркова Л.В. Аринова Е.Т.
22.	Self-organization in magnetic	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2015 №2(78) С. 34-43.	0,9 п.л.	Чиркова Л.В. Аринова Е.Т. Омирбек А.У.
23.	Electronic mechanisms of instability in semiconductor structures	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2015 №4(80) С. 4-11.	0?5 п.л.	Чиркова Л.В. Аринова Е.Т.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э.

Ученый секретарь



А.К. Зейниденов

24.	Nonlinear phenomena and instability	Печат.	Вестник Карагандинского	0,5 п.л.	Чиркова Л.В.
	in semiconductors	(статья)	университета, Серия «Физика»		Аринова Е.Т.
			2016 №1(81) C. 39-45.		Скубневский Э.В.
25.	Technology of Introduction of	Печат.	Вестник Карагандинского	0,35	Маханов К.М.,
	Nanoparticles of Silver in Green	(статья)	университета, Серия «Физика»	п.л.	Чиркова Л.В.,
	Leaves and Research of Processes of Photoradiation		2016 №3(83) C. 34-39.		Аринова Е.Т.
26.	Термодинамические свойства	Печат.	Журнал физической химии 2016	0,3 п.л.	Касенова Ш.Б.
	цинкато-манганитов состава	(статья)	T.90№4C.517-521		Касенов Б.К.
	$LaM_{2}^{II}ZnMnO_{6}(M^{II}-Mg,Ca,Sr,Ba)$				Сагинтаева Ж.И.
			1		Бектурганов Н.С.
					Куанышбеков Е.Е.
					Сейсенова А.А.
					Смагулова Д.И.
27.	Nonlinear phenomena and instability	Печат.	Вестник Карагандинского	0,5 п.л.	Чиркова Л.В
	in semiconductors	(статья)	университета, Серия «Физика»		Аринова Е.Т.
	The second second second		2016 №1(81) C. 39-45.		Скубневский Э.В.
28.	Technology of Introduction of	Печат.	Вестник Карагандинского	0,35	Маханов К.М.,
	Nanoparticles of Silver in Green	(статья)	университета, Серия «Физика»	п.л.	Чиркова Л.В.,
	Leaves and Research of Processes of		2016 №3(83) C. 34-39.		Аринова Е.Т.
	Photoradiation				

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

29.	Способ получения тонких пленок	Печат.	Журнал технической физики, 2017,	0,25	Маханов К.М.,
	графита и оксида алюминия.	(статья)	том 87, вып.7, С.1057-1060	п.л.	Чиркова Л.В., Маукебаева М.А
30.	Physical processes in the Gunn diode and the energy balance	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2017 №1(85) С. 15-21	0.4 п.л.	Chirkova L.V. Skubnevsky E.V., Mahanov K.M., Arinova H.T., Omirbek A.
31.	Receiving and research of thin films of graphite and oxide of aluminium as bases for high capacitance capacitors	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2018 №1(89) С. 32-38	0,45 п.л.	Makhanov K.M., Chirkova L.V. Zeynidenov A.K., Arinova E.T.
32.	Installation for the research of galvanomagnetic effects in manganites of lanthanides	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2018 №1(89) С. 47-53	0,45 п.л.	Chirkova L.V. Kasenov B.K., Kabiden R., Makhanov K.M., Zeinidenov A.K. Arinova E. T.
33.	P-n – ауысуда жүретін физикалық үдерістердегі синергетика элементтері	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика» 2018 №2(90) С. 88-93	0,4 п.л.	Чиркова Л.В., Құрмаш А.Н, Мусина Г.И.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

Термодинамические и	Печат.	Журнал физической химии 2018	0,5 п.л.	Касенов Б.К.
электрофизические свойства	(статья)	T.92 №4c.1-8.		Сагинтаева Ж.К.
наноразмерных ферро-хромо-				Касенова Ш.Б.
манганитов LaMeFeCrMnO6.5 (Me				Какенов К.С.
= Li, Na, K)				Есенбаева Г.А.
атьи в научных журналах, имеющих	к по данны	и информационной базы компании Т	омсон Ре	йтер (Web of Science,
Heat capacity and Thermodynamic	Печат.	Russian yournal of Physical Chemistry	0,25	Касенова Ш.Б.
Functions of New Nanostructured	(статья)	A2014vol.88№10P.1802-1805.	п.л.	Касенов Б.К.
Cuprata Manganita NdCa2CuMnO6				Сагинтаева Ж.И.
Cuprate-Mangainte				Бектурганов Н.С.
		4.42		Куанышбеков Е.Е.
		i marro		Сейсенова А.А.
у		= mentale.		Смагулова Д.И.
Thermodynamic Properties of	Печат.	Russian yournal of Physical Chemistry	0,3 п.л.	Kasenov B.K.,
	(статья)	A2016vol.90№4P.739-743		Kasenova Sh.B.,
		and the		Sagintaeva Zh.I.,
		The same		Seisenova A.A.,
Composition				Turtubaeva M.O.,
				Kuanyshbekov E.E.,
Method for Producing Graphite and	Печат.	Technical Ptysics, 2017, Vol. 62, No.	0,25	Makhanov K.M.,
Alumina Thin Films	(статья)		п.л.	Chirkova L.V.
The state of the s		иннистратти		Maukebaeva M.A
	электрофизические свойства наноразмерных ферро-хромоманганитов LaMeFeCrMnO6.5 (Me = Li, Na, K)  атьи в научных журналах, имеющих То Неаt capacity and Thermodynamic Functions of New Nanostructured Cuprate-Manganite $^{NdCa_2CuMnO_6}$ Thermodynamic Properties of Zincate-Manganites of $LaM_2^{II}ZnMnO_6(M^{II}-Mg,Ca,Sr,Ba)$ Composition  Method for Producing Graphite and	электрофизические свойства наноразмерных ферро-хромоманганитов LaMeFeCrMnO6.5 (Me = Li, Na, K) <b>Тотмо приника журналах, имеющих по данным Тотмо приника по пранным Тотмо пранным Тотт пранным Тотт пранным пранным Тотт пранным </b>	электрофизические свойства наноразмерных ферро-хромоманганитов LaMeFeCrMnO6.5 (Me = Li, Na, K)  атьи в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Т Тотвоп Reuters) ненулевой импакт-фактор  Неаt capacity and Thermodynamic Functions of New Nanostructured Cuprate-Manganite NdCa₂CuMnO₀  Тhermodynamic Properties of Zincate-Manganites of LaM₂ ZnMnO₀(M" − Mg,Ca,Sr,Ba)  Composition  Тevat. (статья)  Печат. (статья)  Печат. (статья)  Russian yournal of Physical Chemistry A2014vol.88№10P.1802-1805.	электрофизические свойства наноразмерных ферро-хромоманганитов LaMeFeCrMnO6.5 (Me = Li, Na, K)  атьи в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Ретомогов Reuters) ненулевой импакт-фактор  Неаt capacity and Thermodynamic Functions of New Nanostructured Cuprate-Manganite  NdCa₂CuMnO₀  Thermodynamic Properties of Zincate-Manganites of LaM₂ZnMnO₀(M³ − Mg, Ca, Sr, Ba)  Composition  T.92 №4c.1-8.  T.92 №4c.1-8.  T.92 №4c.1-8.  T.92 №4c.1-8.  T.92 №4c.1-8.  T.92 №4c.1-8.  T.92 №4c.1-8.

Список верен:

THEMELII CEKDOTE

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

38.	Thermodynamic and Electrophysical	Печат.	Russian Journal of Physical Chemistry	0,5 п.л.	B. K. Kasenov,
	Properties of Nanosized	(статья)	A, 2018Vol.92No.4pp. 758-765		Zh. I. Sagintaeva,
	LaMeFeCrMnO6.5 ( $Me = Li, Na, K$ )				Sh. B. Kasenova,
	Ferro-Chromo-Manganites				K. S. Kakenov,
					G. A. Esenbaeva
		Доклады на	зарубежных конференциях		
39.	Исследование взаимодействия	Печат	VI Всесоюзное совещание по	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
	триплетных возбуждений молекул	(статья).	фотохимии: Тезисы докладов /		
	люминофоров в водно-		Новосибирск: 1989 С.51.		
	органических смесях				
40.	Исследование триплет-	Печат.	VI Всесоюзная конф. по	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
	триплетного переноса энергии в	(тезисы)	органическим люминофорам и		Кондрашенкова М.И.
	трехкомпонентной системе		люминесцентным материалам:		
	люминофоров		Тезисы/ Харьков: 1990 С.213.		
41.	Особенности переноса энергии с	Печат.	Междунар. конф. по	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
	участием высоковозбужденных	(тезисы)	люминесценции, посвящ. 110-летию		
	состояний красителей в		со дня рождения акад.		
	полимерной матрице.		С.И.Вавилова: Тезисы докл./ М.:		
			Изд-во МГУ, 2001 С.182.		

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

42.	Из опыта использования современных информационных технологий на кафедре РФ и Э КарГУ им. Е.А. Букетова	Печат. (тезисы)	«Современные информационные технологии в науке, образовании и практике»: Материалы YI Всероссийской научно-практ. конф. с междунар. участием/ ОГУОренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2007 С. 578-579	0,2 п.л.	Чиркова Л.В. Тусупбекова А.К.
43.	Компетентностный подход в подготовке бакалавров технической физики.	Печат. (статья)	Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов: Материалы I междунар. казахстанско-российско-японской науч. конф./ ВКГТУ-Interactive Corp. — МИСиС Усть-Каменогорск: Изд-во ВКГТУ, 2008 С.698-702.	0,6 п.л.	Чиркова Л.В. Тусупбекова А.К.
44.	Использование специализированных программных комплексов при проведении лабораторного практикума по дисциплине «Ядерная физика».	Печат. (тезисы)	Современный физический практикум: Сб. трудов Х-й Конф. стран содружества (16-19 сентября 2008 г.) / АГУ Астрахань: Изд-во АГУ, 2008 С.226 – 227.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Тусупбекова А.К.

Список верен:

Заведующий кафедрой Р $\Phi$  и  $\Im$ 

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

45.	Термодинамические свойства хромито-манганитов $^{KaMg_3CrMnO_{7,5}}$ и $^{laCa_3CrMnO_{7,5}}$ в интервале 298,15-673 К	Печат. (тезисы)	Термодинамика и материаловедение: тезисы докладов 9-го семинара СО РАН – УрО РАН, посвященного памяти акад. Е.А. кузнецова (30 июня-4 июля 2014г.)/Новосибирск, 2014 52 с.	0.06 п.л.	Касенов Б.К. Касенова Ш.Б. Сагинтаева Ж.И.
46.	Термодинамические свойства наноструктурированного купратоманганита $NdCa_2CuMnO_6$	Печат. (тезисы)	Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизации как форма самоорганизации вещества: Тезисы докладов 8-й междунар. науч. конф. (24-27 июня 2014 г.) / Иваново, 2014 233 с.	0.06 п.л.	Касенов Б.К. Касенова Ш.Б. Куанышбеков Е.Е. Сейсенова А.А. Сагинтаева Ж.И.
47.	Калориметрическое исследование теплоемкости наноразмерного купрато-мангагита $NdBa_2CuMnO_6$	Печат. (тезисы)	Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ: III международная научтехн. конф. (20-22 мая 2015г.)/Санкт-Петербург, Университет ИТМО, 2015С.37-38.	0,1	Касенова Ш.Б. Куанышбеков Е.Е. Касенов Б.К. Сагинтаева Ж.И. Сейсенова А.А.
48.	Heat Capacity and Thermodynamic Functions of Novel Zincate-Manganite $LaCa_2ZnMnO_6$ over the Range of (298.15-673)K	Печат. (тезисы)	School-Conferenct on Chemical Thermodynamics for Young Scientics: Abstracts XX International Conference on Chemical Thermodynamics for Young Scientics (22-26 june, 2015)/ Nizhni Novgorod, 2015, 47,121	0,1	Kasenov B.K. Kasenova Sh.B. Sagintaeva Zh.I. Ermagambet B.T. Bekturganov N.S.

Список верен:

Ученый секрета: -

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

49.	Теплоемкость и термодинамические функции наноразмерного ферро-хромоманганита $LaLiFeCrMnO_{6,5}$ в интервале 298,15-673К.	Печат (тезисы)	Химия и технология материалов, включая наноматериалы: Тезисы докладов (26-30 сентября 2016г.) XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии в пяти томах, Т.2а/Екатеринбург:: Уральское отделение Российской академии	0,1 п.л.	Касенов Б.К. Касенова Ш.Б. Сагинтаева Ж.И. Куанышбеков Е.Е.
50.	Heat Capacity and Thermodynamic Functions of Nanostructured Ferro-Chrome-Mangganite LaLiFeCrMnO <sub>6,5</sub> Over the Range of 298,15-673K	Печат (тезисы)	наук, 2016гС.285.  Chemistri and Technology of Materials and Nanomaterials: Abstract Book in 5 volumes (26-30 September 2016) XX Mendeleev Congress on general and applied chemistry/Ekaterinburg^ Ural Branch of Russian Academy of Sciences, 2016 P.285.	0,1 п.л.	Kasenov B.K. Kasenova Sh.B. Sagintaeva Zh.I. Kuanyshbekov E.E.
51.	Методика получения пленок оксида алюминия и графита	Печат. (статья)	Еигореап Research: сб. статей YI Междунар. научпракт. конф./ Под общ. ред. Г.Ю. Гуляева – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение»2016. – С.18-21	0,25 п.л.	Маханов К.М. Чиркова Л.В. Ахметжанова А.Т. Камалова Г.Б.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

52.	Электрофизические свойства цинкато-манганита NdLiZnMnO	Печат. (тезисы)	Химические технологии функциональных материалов: Материалы III-междунар. российско-казахстанской научпракт. конф./Новосибирск, Россия, 2017,-С.16-18	0.2 п.л.	Куанышбеков Е.Е., Сагинтаева Ж.И., Касенова Ш.Б, Чиркова Л.В.
53.	Method of Receiving Graphite Films and Oxide of Aluminum in a Polymeric Matrix	Печат. (тезисы)	NAP-2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties (NAP)/ Zatoka, Ukraine, September 10-15, 2017) Sumy, Sumy State University, 2017, Part 2, 02NTF11-1 – 02NTF11-4	0,25 п.л.	Chirkova L.V. Makhanov K.M., Arinova Y.T.
54.	Research of Photo Process in Organic Objects with Participation of Nanoparticles of Silver	Печат. (тезисы)	NAP-2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties (NAP)/ Zatoka, Ukraine, September 10-15, 2017) Sumy, Sumy State University, 2017, Part 4, 04NESP08-1 – 04NESP08-4	0,25 п.л.	Makhanov K.M., Chirkova L.V. Arinova Y.T.

Список верен:

Yes and certain

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



А.К. Зейниденов

		Д	ругие публикации		
55.	Влияние пирротинизирующего обжига на электрофизические свойства сульфидов железа	Печат. (тезисы)	I Всесоюзное совещание по химии и технологии халькогенидов: Тезисы/ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1978 г., С.97.	0,5 п.л.	Чиркова Л.В. Кобжасов.А.Н. Абишев Ж.Н
56.	Электропроводность естественных сульфидов железа	Печат. (статья)	Спектроскопия и прикладная физика: Сб. науч. трудов/ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1979 - С.89-93.	0,25 п.л.	Чиркова Л.В. КобжасовА.Н. Абишев Ж.Н
57.	О возможном механизме концентрационного самотушения триплетных состояний эозина	Печат. (статья)	Фотопревращение энергии в атомных и молекулярных системах: Сб. науч. трудов/ КарГУ Караганда: Изд-во Кар ГУ, 1984 С.92-99.	0,25 п.л.	Чиркова Л.В.
58.	Влияние кислорода на интеркомбинационные переходы в молекулах органических люминофоров и красителей	Печат. (тезисы)	Рег. научпракт. конф. молодых ученых и специалистов: Тезисы докладов / КарГУ Караганда: Издво КарГУ, 1988 С.79.	0,1 п.л.	
59.	Исследование взаимодействия триплетных возбуждений молекул люминофоров в водно-органических смесях	Печат (статья).	VI Всесоюзное совещание по фотохимии: Тезисы докладов / Новосибирск: 1989 C.51.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

60.	О компьютеризации учебного процесса на кафедре радиофизики Карагандинского государственного университета	Печат. (тезисы)	Педагогическое наследие Н.К.Крупской. Проблемы совершенствования и воспитания в общеобразовательной, профессиональной и высшей школе: Тезисы докладов межвуз. научнопракт. конф. / КарГУ, 1989 С.15-18.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
61.	Особенности спектральных характеристик биологически активных веществ в водноорганических растворах	Печат. (тезисы)	Всесоюзное совещание по молекулярной люминесценции: Тезисы докладов/ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1989 С.26.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
62.	Особенности проведения самостоятельной работы студентов на кафедре радиофизики Кар ГУ и ее филиале при ОПКБ НПО "Черметавтоматика"	Печат. (тезисы)	Рег. учебно-метод. конф.: Тезисы докладов/ КарГУ Караганда: Издво КарГУ, 1990 С.27.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Муканов Д.М. Пашкевич С.Н
63.	Профориентационная работа ВУЗа в условиях экономической реформы	Печат. (статья)	Профессиональная ориентация молодежи в условиях непрерывного образования: Материалы Всесоюзной научно—метод. конф./ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1990 С.75-77.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Муканов Д.М. Пашкевич С.Н.

A.W. WILL

Соискатель

Список верен:

Упешьй секрете-

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

64.	О некоторых вопросах подготовки	Печат.	Совершенствование подготовки	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
	учителей физики и информатики	(статья)	будущего учителя к работе в условиях сельской школы:		Пашкевич С. Н.
			Материалы респуб. конф. / Гурьев: 1990 С.46-47.		
65.	Особенности переноса энергии триплетного возбуждения в трехкомпонентной системе люминофоров	Печат. (тезисы)	Букетовские чтения: Тезисы докладов межвуз. конф./ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1992 С. 100.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Кондрашенкова М И.
66.	Построение курса "Автоматизация эксперимента" на кафедре радиофизики Кар ГУ	Печат. (тезисы)	Букетовские чтения: Тезисы докладов межвуз. конф./ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1992 С. 101	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Муканов Д.М. Пашкевич С.Н.
67.	Исследование переноса энергии в многокомпонентных системах люминофоров на автоматизированной установке импульсного лазерного фотолиза	Печат. (тезисы)	Букетовские чтения: Тезисы докладов межвуз. конф./ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1992 С. 106	0,1 п.л.	Кондрашенкова М.И. Чиркова Л.В. КорягинА.Г.
68.	Исследование излучательных электронных переходов в молекулах некоторых ксантеновых	Печат. (тезисы).	4-я науч. конф. по физике твердого тела: Тезисы докладов/ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1996	0,14 п.л.	Кецле Г.А Чиркова Л.В.
	красителей при ступенчатом двухквантовом возбуждении		C.33-34.		

Список верен:

THE STATE WAS ASSESSED.

FIGHTSHE CONDETYTO

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

69.	Влияние структурирования водно- спиртовых растворов на межмолекулярный (триплет- триплетный) перенос энергии	Печат. (тезисы)	4-я науч. конф. по физике твердого тела: Тезисы докладов/ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1996 С.112-113	0,14 п.л.	Тохметов Б.Ж Чиркова Л.В.	
70.	Исследование флуоресценции некоторых ксантеновых красителей при ступенчатом лазерном возбуждении	Печат. (статья)	Релаксационные процессы в конденсированных средах: Сб. науч. трудов/ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1996 С.48-58.	0,9 п.л.	Чиркова Л.В. Кецле Г.А.	
71.	Особенности преобразования энергии электронного возбуждения в многокомпонентных растворах молекул люминофоров.	Печат. (статья).	Науч техн. прогресс - основа развития рыночной экономики: Труды междунар. науч. конф./ КарГТУ Караганда: Изд-во КарГТУ, 1997 С.46-49	0,2 п.л.	Чиркова Л.В. Корягин А.Г Тохметов Б.Ж.	
72.	Стимуляция кислородом электронных переходов в молекулах люминофоров при ступенчатом возбуждении	Печат. (статья).	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы междунар. конф./ КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1997 С.280-283	0,2 п.л.	Кецле Г.А. Чиркова Л.В.	
73.	Особенности преобразования энергии электронного возбуждения в многокомпонентных молекулярных системах	Печат. (статья).	Хаос и структуры в нелинейных системах. Теория и эксперимент: Материалы междунар. конф./КарГУ Караганда: Изд-во КарГУ, 1997 С.283-286	0,2 п.л.	Кецле Г.А Чиркова Л.В.	

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

74.	Обратимый межмолекулярный	Печат.	Наука и образование - ведущий	0,14	Чиркова Л.В.
	обмен энергии с участием высоковозбужденных электронных состояний люминофоров	(статья).	фактор стратегии «Казахстан – 2030»: Труды междунар. науч. конф./ КарГТУ Караганда: Изд-во КарГТУ, 1999 С.232 - 234	п.л.	Островская М.В. Тохметов Б.Ж.
75.	Внутримолекулярный обратимый обмен энергии в молекулах некоторых ксантеновых красителей	Печат. (статья).	Современные достижения физики и фундам. физическое образование: Материалы междунар.науч.конф./КазНУ Алматы: Изд-во КазНУ, 1999 С.55-56.	1,2 п.л.	Чиркова Л.В. Островская М.В
76.	Исследование возможности управления процессами внутримолекулярного переноса энергии электронного возбуждения	Печат. (тезисы)	Современные достижения физики и фундаментальное физическое образование: Тезисы докл. 2-й междунар. науч. конф./ Алматы: Изд-во КазНУ, 2001 C.52	0,1п.л.	Чиркова Л.В.
77.	Использование оптоэлектронных приборов при автоматизации эксперимента	Печат. (тезисы)	Современные достижения физики и фундаментальное физическое образование: Тезисы докл. 2-й междунар. науч. конф./ Алматы: Изд-во КазНУ, 2001 С.123	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Шелухин Н.И.

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

78.	Установка счета фотонов с	Печат.	Проблемы турбулентности,	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
	одноуровневой схемой	(статья)	тепломассопереноса и горения:		Корягин А.Г.
	амплитудной селекции для		Материалы междунар.		
	исследования стационарных		конф.,посв.70-летию проф. Исатаева		
	фотопроцессов.		С.И./ Алматы: Казак университеті,		
			2002 C.148.		
79.	О возможности создания	Печат.	Проблемы турбулентности,	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
	селективных преобразователей	(статья)	тепломассопереноса и горения:		
	энергии на органических		Материалы междунар.		
	молекулах.		конф.,посв.70-летию проф. Исатаева		
			С.И./ Алматы: Казак университеті,		
	φ — οι · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2002 C.138.		
80.	Оптоэлектронная система	Печат.	Проблемы турбулентности,	0,4 п.л.	Шелухин Н.И.
	регистрации предпрогарного	(статья)	тепломассопереноса и горения:		
	состояния воздушных фурм		Материалы междунар.		
	доменных печей		конф.,посв.70-летию проф. Исатаева		
			С.И./ Алматы: Казак университеті,		
			2002 C.148-153.		
81.	Логические элементы ЭВМ на	Печат.	Хаос и структуры в нелинейных	0,25	Чиркова Л.В.
	органических красителях.	(статья).	системах. Теория и эксперимент:	п.л.	
			Материалы 3-й междунар. научн.		
	0 22-2-2	+	конф., посвящ.30-летию КарГУ им.		
	=74777		Е.А.Букетова/ КарГУ Караганда:		
	ingto Rept V. Alther		Изд-во КарГУ, 2002. C.317-320.		

Список верен:

V HEREIN CERTEN

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

82.	Метод диагностики	Печат.	Хаос и структуры в нелинейных	0,2 п.л.	Шелухин Н.И.
	предпрогарного состояния	(статья).	системах. Теория и эксперимент:		
	водоохлажадемых элементов		Материалы 3-й междунар. научн.		
	высокотемпературных агрегатов		конф., посвящ.30-летию КарГУ им.		
			Е.А.Букетова/ КарГУ Караганда:		
			Изд-во КарГУ, 2002 С.320-323		
83.	Применение программируемой	Печат.	Хаос и структуры в нелинейных	0,2 п.л.	Корягин А.Г.
	логики в измерительных	(статья).	системах. Теория и эксперимент:		
	устройствах		Материалы 3-й междунар. научн.		)
			конф., посвящ.30-летию КарГУ им.		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Е.А.Букетова/ КарГУ Караганда:		
	1		Изд-во КарГУ, 2002 С.283-286		-
84.	Филиал кафедры вуза на	Печат.	Актуальные проблемы высшего	0,2 п.л.	Чиркова Л.В.
	производстве как пример	(статья).	образования и науки в XXI веке:		
	социального партнерства		Материалы междунар. конф.,		
	†		посвящ. 30-летию КарГУ		1
			им.Е.А.Букетова/ Караганда: Изд-во		/
	12 - 1		КарГУ, 2002С.183 – 185.		
85.	Эксперименталдық физикадағы	Печат.	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2003. –	0,6 б.т.	Чиркова Л.В.
	автоматтандырылған құрылғылар.	(типовая	6 б.		Корягин А.Г.
	1 touristant	программ			
		a)			
			THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO		

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов