

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

Монографии					
1.	Магнитные свойства и явления переноса в манганитах	Печат (монография)	Қарағанда: Изд-во ҚарГУ, 2016.- 138с.	8,6 п.л.	Чиркова Л.В. Касенов Б.К.
2.	Physics of magnetic and kinetic phenomena in manganites of lanthanides	Печат. (монография)	Қарағанды: «Print Shop» баспасы, 2017. -251 р.	15,9 п.л.	Чиркова Л.В. Касенов Б.К.
Учебники					
3.	Электр және магнетизм: Оқулық (I бөлім)	Печат. (Оқулық)	Қарағанды: ҚарМУ баспасы, 2003.- 480 б.	30 б.т..	Ақылбаев Ж С
4.	Электротехника және электроника негіздері: Оқулық.	Печат (оқулық)	Астана: Фолиант баспасы, 2016.-728 бет.	42,31	
Учебные пособия					
5.	Цифрлық электроника; Оқу құралы	Печат. (оқу құралы)	Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің баспасы, Қарағанды қаласы, 2001.-	11 б.б.	

Соискатель

К.Т. Ермаганбетов

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

А.К. Зейниденов

Ученый секретарь

А.Ж. Мырзахметова



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, 2010.-122 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, 2017. -196 б.	12 п.л.	Чиркова Л.В.
11.	Радиациялық қауыпсыз-дық негізі пәні бойынша есептер: Оқу құралы	Печат. (учебное пособие)	Қарағанды: «Print Shop» баспасы, 2017. -142 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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

Электронные 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.	Цифрлық 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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

18.	Электртехника және электронока негіздері (программа для ЭВМ – электронный учебник)	Электр. учебник	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1810 от 25 июля 2017		Чиркова Л.В.
19.	Физикалық электроникаға кіріспе (программа для ЭВМ – электронное учебное пособие)	Электр. учеб. пос.	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права №1811 от 25 июля 2017;		Чиркова Л.В.
Методические указания и рекомендации					
20.	Методические указания к лабораторному практикуму по курсу "Основы радиоэлектроники" для студентов физического факультета. Часть 1.	Печат. (метод. указ.)	Караганда: Изд-во. КарГУ, 1992. – 45 с.	2,5 п.л.	Чиркова Л.В. ПашкевичС.Н.
21.	Методические указания к лабораторному практикуму по курсу "Основы радиоэлектроники" для студентов физического факультета. Часть 2.	Печат. (метод. указ.)	Караганда: Изд-во. КарГУ, 1996. – 31 с.	1,3 п.л.	Чиркова Л.В. ПашкевичС.Н.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

22.	Радиоэлектроника негіздері пәншінің лабораториялық жұмыстарын жасауған әдістеме көмекші құрал. I 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. II 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. III 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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

**Список
научных статей кандидата физико-математических наук, профессора кафедры радиофизики и электроники
Ермаганбетова К.Т.,
опубликованных после получения ученого звания доцента**

Статьи в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом						
1.	Исследование механизма тушения 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 красителей.	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, серия «Физика».- 1996. - N 1.- С.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).- С.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.	

Список верен:

Соискатель

К.Т. Ермаганбетов

Заведующий кафедрой РФ и Э

А.К. Зейниденов

Ученый секретарь

А.Ж. Мырзахметова



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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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 journal.- 2010. – Vol.7, No.2(14).- P.18-22	0,3 п.л.	Чиркова Л.В. Камбарова Ж.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

19.	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных частиц купрато-манганитов $KaM_2^{II}CuMnO_6$ ($M^{II} - Mg, Ca$) в интервале 298.15-673 К	Печат. (статья)	Журнал физической химии.-2014.- Т.88.-№5.-С.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.-№10.-С.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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

24.	Nonlinear phenomena and instability in semiconductors	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика». - 2016.- №1(81).- С. 39-45.	0,5 п.л.	Чиркова Л.В. Аринова Е.Т. Скубневский Э.В.
25.	Technology of Introduction of Nanoparticles of Silver in Green Leaves and Research of Processes of Photoradiation	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика». - 2016.- №3(83).- С. 34-39.	0,35 п.л.	Маханов К.М., Чиркова Л.В., Аринова Е.Т.
26.	Термодинамические свойства цинкато-манганитов состава $LaM_2^{II}ZnMnO_6 (M^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba)$	Печат. (статья)	Журнал физической химии.- 2016.- Т.90.-№4.-С.517-521..	0,3 п.л.	Касенова Ш.Б. Касенов Б.К. Сагинтаева Ж.И. Бектурганов Н.С. Куанышбеков Е.Е. Сейсенова А.А. Смагулова Д.И.
27.	Nonlinear phenomena and instability in semiconductors	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика». - 2016.- №1(81).- С. 39-45.	0,5 п.л.	Чиркова Л.В.. Аринова Е.Т. Скубневский Э.В.
28.	Technology of Introduction of Nanoparticles of Silver in Green Leaves and Research of Processes of Photoradiation	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета, Серия «Физика». - 2016.- №3(83).- С. 34-39.	0,35 п.л.	Маханов К.М., Чиркова Л.В., Аринова Е.Т.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

29.	Способ получения тонких пленок графита и оксида алюминия.	Печат. (статья)	Журнал технической физики, 2017, том 87, вып.7, С.1057-1060	0,25 п.л.	Маханов К.М., 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 N.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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

34.	Термодинамические и электрофизические свойства наноразмерных ферро-хромоманганитов $LaMeFeCrMnO_{6.5}$ (Me = Li, Na, K)	Печат. (статья)	Журнал физической химии.- 2018.- Т.92.- №4.-с.1-8.	0,5 п.л.	Касенов Б.К. Сагинтаева Ж.К. Касенова Ш.Б. Какенов К.С. Есенбаева Г.А.
Статьи в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Tomson Reuters) ненулевой импакт-фактор					
35.	Heat capacity and Thermodynamic Functions of New Nanostructured Cuprate-Manganite $NdCa_2CuMnO_6$	Печат. (статья)	Russian journal of Physical Chemistry A.-2014.-vol.88.-№10.-P.1802-1805.	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.
36.	Thermodynamic Properties of Zincate-Manganites of $LaM_2^II ZnMnO_6$ ($M^{II} - Mg, Ca, Sr, Ba$) Composition	Печат. (статья)	Russian journal of Physical Chemistry A.-2016.-vol.90.-№4.-P.739-743..	0,3 п.л.	Kasenov B.K., Kasanova Sh.B., Sagintaeva Zh.I., Seisenova A.A., Turtubaeva M.O., Kuanyshbekov E.E.,
37.	Method for Producing Graphite and Alumina Thin Films	Печат. (статья)	Technical Pysics, 2017, Vol. 62, No. 7, pp. 1073-1076	0,25 п.л.	Makhanov K.M., Chirkova L.V. Maukebaeva M.A..



Соискатель

К.Т. Ермаганбетов

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

А.К. Зейниденов

Ученый секретарь

А.Ж. Мырзахметова

38.	Thermodynamic and Electrophysical Properties of Nanosized LaMeFeCrMnO _{6.5} (Me = Li, Na, K) Ferro-Chromo-Manganites	Печат. (статья)	Russian Journal of Physical Chemistry A, 2018.-Vol.92.-No.4.-pp. 758-765	0,5 п.л.	B. K. Kasenov, Zh. I. Sagintaeva, Sh. B. Kasenova, K. S. Kakenov, G. A. Esenbaeva
Доклады на зарубежных конференциях					
39.	Исследование взаимодействия триплетных возбуждений молекул люминофоров в водно-органических смесях	Печат (статья).	VI Всесоюзное совещание по фотохимии: Тезисы докладов / Новосибирск: 1989 . - С.51.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
40.	Исследование триплет-триплетного переноса энергии в трехкомпонентной системе люминофоров	Печат. (тезисы)	VI Всесоюзная конф. по органическим люминофорам и люминесцентным материалам: Тезисы/ Харьков: 1990. - С.213.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Кондрашенкова М.И.
41.	Особенности переноса энергии с участием высоковозбужденных состояний красителей в полимерной матрице.	Печат. (тезисы)	Междунар. конф. по люминесценции, посвящ. 110-летию со дня рождения акад. С.И.Вавилова: Тезисы докл./ М.: Изд-во МГУ, 2001.- С.182.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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 VI Всероссийской научно-практ. конф. с междунар. участием/ ОГУ.- Оренбург: 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 X-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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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 купрато-манганита $NdCa_2CuMnO_6$	Печат. (тезисы)	Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация 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-манганита $NdBa_2CuMnO_6$	Печат. (тезисы)	Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ: III международная науч.-техн. конф. (20-22 мая 2015г.)/Санкт-Петербург, Университет ИТМО, 2015.-С.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)К	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.-P.121.	0,1	Kasenov B.K. Kasenova Sh.B. Sagintaeva Zh.I. Ermagambet B.T. Bekturganov N.S.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова



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 наук, 2016г.-С.285.	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 $LaLiFeCrMnO_{6,5}$ Over the Range of 298,15-673K	Печат (тезисы)	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. Kasanova Sh.B. Sagintaeva Zh.I. Kuanyshebekov E.E.
51.	Методика получения пленок оксида алюминия и графита	Печат. (статья)	European Research: сб. статей VI Междунар. науч.-практ. 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

К.Т. Ермаганбетов

Заведующий кафедрой РФ и Э

А.К. Зейниденов

Ученый секретарь

А.Ж. Мырзахметова



52.	Электрофизические свойства цинкато-манганита NdLiZnMnO	Печат. (тезисы)	Химические технологии функциональных материалов: Материалы III-междунар. российско-казахстанской науч.-практ. 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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

Другие 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. Кобжасов.А.Н. Абишев Ж.Н
57.	О возможном механизме концентрационного самогашения триплетных состояний озона	Печат. (статья)	Фотопревращение энергии в атомных и молекулярных системах: Сб. науч. трудов/ КарГУ. - Караганда: Изд-во КарГУ, 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. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов: Тезисы докладов / КарГУ.- Караганда: Изд-во 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. - С.51.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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. научно-практ. конф. / КарГУ, 1989. - С.15-18.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В.
61.	Особенности спектральных характеристик биологически активных веществ в водно-органических 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 КарГУ и ее филиале при ОПКБ НПО "Черметавтоматика"	Печат. (тезисы)	Рег. учебно-метод. конф.: Тезисы докладов/ КарГУ.- Караганда: Изд-во 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.

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь

К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова



64.	О некоторых вопросах подготовки учителей физики и информатики	Печат. (статья)	Совершенствование подготовки будущего учителя к работе в условиях сельской школы: Материалы респуб. конф. / Гурьев: 1990. - С.46-47.	0,1 п.л.	Чиркова Л.В. Пашкевич С. Н.
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 А.Г.
68.	Исследование излучательных электронных переходов в молекулах некоторых ксантеновых красителей при ступенчатом двухквантовом возбуждении	Печат. (тезисы).	4-я науч. конф. по физике твердого тела: Тезисы докладов/ КарГУ.- Караганда: Изд-во КарГУ, 1996. - С.33-34.	0,14 п.л.	Кецле Г.А Чиркова Л.В.

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

74.	Обратимый межмолекулярный обмен энергии с участием высоковозбужденных электронных состояний люминофоров	Печат. (статья).	Наука и образование - ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030»: Труды междунар. науч. конф./ КарГТУ.- Караганда: Изд-во КарГТУ, 1999.- С.232 - 234	0,14 п.л.	Чиркова Л.В. 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. - С.52	0,1 п.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:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова

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

Соискатель

К.Т. Ермаганбетов

Список верен:

Заведующий кафедрой РФ и Э

А.К. Зейниденов

Ученый секретарь

А.Ж. Мырзахметова



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

Список верен:

Соискатель

Заведующий кафедрой РФ и Э

Ученый секретарь



К.Т. Ермаганбетов

А.К. Зейниденов

А.Ж. Мырзахметова