

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
1.	Теплоты и энтропия смешения твердых растворов арсенида галлия и фосфида индия, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докл. Всесоюзн.конференц. "Термодинам, и полупровод, материаловед. ". г.Москва Апрель 1979 г. с.55	1/0.2 с.	Н.Н.Сирота, А.М.Антюхов, Е.Н.Вигдоров, В.В.Новиков,
2.	Температурная зависимость теплоемкости и характеристических термодинамических функций твердых растворов арсенида галлия и фосфида индия в области 5-300 К. (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР 1982 г., т.266, №1. с. 105-108.	4 /1с.	Н.Н.Сирота, А.М.Антюхов, В.В.Новиков.
3.	Теплоемкость, свободная энергия Гиббса, энтальпия и энтропия твердых растворов, (статья)	Печатн.	Ж. физической химии, 1982 г., т. 56, № 9. с. 2348-2350.	3/1 с.	Н.Н. Сирота, А.М.Антюхов, В.В.Новиков.
4.	Температурная зависимость теплоемкости 2-иминотиазолидона-4. (статья)	Печати	Ж. физической химии, 1982, т.56, №4 с. 993-994.	2/1 с.	Р.С.Лебедев, В.В.Новиков.
5.	Температурная зависимость коэффициентов теплового расширения фосфидов и арсенидов галлия и индия в области 7-310 К по рентгенографическим данным, (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР 1984 г. т. 277, № 6 с. 1379-1384.	6/3 с.	Н.Н.Сирога. А.М.Антюхов
6.	Температурная зависимость интенсивности и фракционных максимумов на рентгенограммах полупроводниковых соединений GaAs, InAs, InP в области температур 7-310К (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР 1985г. т. 280, №2, с. 120-124.	5/3 с.	Н.Н.Сирота.
7.	8. Низкотемпературные термодинамические свойства кубического кубанита при 5-300 К (статья)	Печатн.	Докл-АН СССР 1985, т.284, № 1 с. 120-124.	5/2 с.	Н.Н. Сирота, Э.П.Лубянский, В.В.Новиков
9.	Температурная зависимость параметров решетки и коэффициентов теплового	Печатн.	Докл-АН СССР 1985, т.284, № 5 с. 1111-1115.	5/3 с.	Н.Н. Сирота

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
	расширения твердых растворов фосфида и арсенида индия в области температур 7-3 10 К (статья)				
10.	Коэффициенты теплового расширения и некоторые физические свойства кальций-ниобий-галлиевого граната по данным рентгеновских измерений в интервале 6-3 10К (статья)	Печатн.	Ж.Физика твердого тела, 1985, т.27, вып. 12. с. 3683-3685.	3/2 с.	А.Н.Антюхов И.А.Иванов, А.В.Антонов
11.	Период идентичности кристаллической решетки твердых растворов систем $(\text{GaAs})_x(\text{mAs})_{1-x}$ , $(\text{InP})_x(\text{InAs})_{1-x}$ и условия синтеза (тезисы)	Печатн.	III Всесоюзная конференция. Термодинамика и материаловедение полупроводников, (тезисы докладов), г.Москва 1986, т.1, с. 138-139.	1/0.5 с.	Н.Н. Сирота
12.	Тепловое расширение гранатовых кристаллов в интервале 6-310 К (тезисы)	Печатн.	Ш Всесоюзн. конфере-ренц. . Термодинамика и материаловедение полупроводников (тезисы докладов), г.Москва 1986, т.2, с. 86-87.	2/1 с.	А.М.Антюхов И.А.Иванов, А.В. Антонов, Л.Ф.Клецков
13.	Рентгенографическое исследование твердых растворов $(\text{InP})_x(\text{InAs})_{1-x}$ в области температур 7-3 10 К (статья)	Печатн.	Докл.АН СССР, 1987, т. 292, № 3. с. 607-611.	5/3 с.	Н.Н. Сирота.
14.	Тепловое расширение, среднеквадратичные смещения и ангармонизм колебаний атомов Si, BN, GaP и твердых полупроводниковых растворов систем $(\text{InP})_x(\text{InAs})_{1-x}$ , $(\text{GaAs})_x(\text{InAs})_{1-x}$ в области 7-310 К по рентгенографическим данным.	Рукопис.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ф.-м. наук, 1988 г. г. Брянск, зак № 132	19/19 с.	
15.	Коэффициенты теплового расширения кристаллов некоторых гранатов в интервале 6-300 К (статья)	Печатн.	Известия АН СССР, неорганические материалы, 1987 г. № 4. с. 702-704.	3/2 с.	А.М.Антюхов И.А.Иванов, А.В.Антонов.
16.	Определение температурной зависимости теплоемкости и характеристической температуры Si, GaP, InAs по интенсивности брегговских рефлексов в области температур 7-3 10 К. (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР, 1988, т. 303, № 5 с. 1123-1126.	4/3 с.	Н.Н. Сирота

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
17.	Структурные и фазовые превращения в стали кривошипов судовых двигателей, (тезисы)	Печатн.	Научно-техническая конф. "Молодые ученые и специалисты -развитию промышл. и сель.хоз. производства области (тезисы докл.) г. Брянск. 1988 г. с. 12-14.	2/1 с.	А.М.Антюхов Г.В.Егоров.
18.	Теплоемкость некоторых гранатов в интервале температур 5-675 К. (тезисы)	Печатн.	4 Всесоюзная конф. Термодинамика и материаловедение полупроводников (тезисы докл.) ч. 2 1989 г. с. 326.	1/0.5 с.	А.М.Антюхов А.С.Пашинки Н.В.Моисеев, С. А. Смирно
19.	Рентгенографическое изучение теплового расширения халькопирита в области температур 4-300 К. (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР 1989, т. 305, № 5 с. 909-913.	5/3 с.	Н.Н. Сирота, Ж.К.Жалгасб
20.	Интенсивность брегговских рефлексов халькопирита в интервале 4-300 К. (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР 1989, т. 309, № 5 с. 1104-1107.	4/2 с.	Н.Н. Сирота, Ж.К. Жалгасб
21.	Прибор МП-2Т для выявления и оценки мышечной памяти (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов научно-технической конференции "Молодые ученые и специалисты-интенсификации промышл. и сельхоз. производства области. г.Брянск, 1989 г. с. 69-71.	3/2 с.	В.Вощуков, В.Д.Симонен
22.	Приставка сопряжения ЭВМ и приборов профессиональной психодиагностики, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов научно-технической конференции "Молодые ученые и специалисты-интенсификации промышл. и сельхоз. производства области. г.Брянск, 1989 г. с. 72-73.	2/1 с.	Н.Католиков, В.Д.Симонен
23.	Анизотропия теплопроводности гадолиний-галлиевого граната в диапазоне температур 6-300 К.(статья)	Печатн.	Физика твердого тела, 1989, т. 31, в. 10. с. 287-290.	4/1 с.	П.А.Попов, А.В.Антонов, И.А.Иванов.
24.	Исследование теплофизических свойств веществ (статья)	Печатн.	Обзоры по теплофизическим свойствам веществ. 1990, № 1 (81). с. 3-4.	2/1 с.	В.И.Кутуков, Н.В. Моисеев П.А.Попов, Г.В.Егоров, Ю.В.Белокры
25.	Температурная зависимость теплопроводности и межплоскостного расстояния некоторых	Печатн.	Вести АН БССР, серия физико-математических наук 1990, № 4. с. 51-55	5/2 с.	Н.Н. Сирота, П.А.Попов, И.А.Иванов, А.В.Антонов.

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
	гранатов в интервале 6-300 К. (статья)				
26.	Среднеквадратичные смещения ионов и характеристические температуры халькопирита по рентгенографическим данным при 5-300 К. (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР, 1991, т. 317, № 4 с. 873-878.	6/2 с.	Н.Н. Сирота, Ж.К.Жалгасб.
27.	Термический коэффициент линейного расширения и фактор Дебая- Валлера кубанита в области 5-300 К по рентгенографическим данным, (статья)	Печатн.	Докл. АН БССР, 1991, т. 35. № 5 с. 409-412.	4/2 с.	Н.Н.Сирота, Э. П. Лубянин
28.	Теплопроводность и термические свойства замещенного гексагаллата стронция в интервале температур 5-300 К (статья)	Печатн.	Докл. АН СССР, 1991, т. 321, № 1 с. 91-94.	4/1 с.	Н.Н. Сирота, П.А.Попов, В.И.Кутуков, Н.В.Моисеев, Г.В.Егоров В.П.Генриксон В.Ф.Клепцин, В.И.Стрелов
29.	Теплопроводность, Теплоемкость, упругие константы и тепловое расширение гадолиний-галлиевых гранатов, (статья)	Печатн.	Физика твердого тела. 1992, т. 34, в. 1. с. 210-214.	5/1 с.	Н.Н.Сирота, П.А.Попов, В.И.Кутуков, Н.В. Моисеев, Г.В.Егоров и всего 7 чело
30.	Закономерность связи рентгеновских рефлексов азолидонов с их молекулярными спектрами и доминирующей биологической активностью при гетерозамещении. (статья)	Печатн.	Деп. в ВИНТИ 01.04.95, № 901-В95	33/17 с.	Р.С.Лебедев.
31.	Ангармонизм в выражении среднеквадратичных смещений атомов, (статья)	Печатн.	Докл. АН Беларуси. 1996, т. 40, № 4 с. 40-44.	5/2 с.	Н.Н.Сирота, В.Е.Холодов
32.	Распределение электронной плотности в циклических димерах азолидонов по рентгеновским отражениям (статья)	Печатн.	Деп. ВИНТИ 22.07.97, № 2458-В97	14/7 с.	Р.С.Лебедев.
	Теплофизические свойства керамического нитрида алюминия. (статья)	Печатн.	Физика твердого тела, 1997, т. 39, № 1. с. 93-96.	4/1 с.	П.А.Попов, Г.В.Егоров, Б.И.Корнев, Л.М.Жукова, В.П.Рябов.
33.	Методические рекомендации к выполнению	Печатн.	Брянск, Изд-во БГПУ, 1997.- 54 с.	54 с.	

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
	лабораторных работ по электротехнике				
34.	Температурные исследования физико-химических свойств и биологической активности димеров азанонов с межмолекулярной водородной связью, (статья)	Печатн.	Деп. в ВИНТИ 25.02.98 г. №564-В98	21с.	Р.С. Лебедев
35.	Биологическая роль сопряженных π-электронов бензилпенициллина натриевой соли, (статья)	Печатн.	Деп. в ВИНТИ 08.06.99 г. №1836-В99	4с.	Р.С. Лебедев А. А. Терешин
36.	Электронное устройство защиты трехфазных электродвигателей от выхода их из строя, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов региональной научно-практической конференции-ярмарки. "Новые идеи, технологии, проекты и инвестиции". Брянск, 25-26 ноября 1999 г.: в 2 частях - 130 с. с.79.	1с.	
37.	Универсальное полупроводниковое пусковое устройство для люминесцентных ламп дневного света, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов региональной научно-практической конференции-ярмарки. "Новые идеи, технологии, проекты и инвестиции", г. Брянск, 25-26 ноября 1999 г.: в 2 частях- 130 с с.91.	1с.	Ю.Е.Синий
38.	Диполь-дипольная модель межатомного взаимодействия в кристаллах, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов региональной научно-практической конференции-ярмарки. "Новые идеи, технологии, проекты и инвестиции", г. Брянск, 25-26 ноября 1999 г.: в 2 частях- 130 с с. 104.	1 с.	В.Е.Холодов
39.	Теплоемкость, среднеквадратичные смещения атомов и коэффициенты теплового расширения гексаборида европия, (статья)	Печатн.	Физика твердого тела, 2000, в.2, т. 42, с. 193-195.	3с.	Н.Н.Сирота, В.В.Новиков
40.	Фононный спектр и теплоемкость кристаллов в модели диполь-дипольных взаимодействий, (статья)	Печатн.	Сборник научных трудов "Брянскому государственному педагогическому университету им. акад. И.Г.Петровскому - 70 лет", г. Брянск: издательство БГПУ, 2000.-220с.. с. 178-183.	6с.	В.Е.Холодов

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
41.	Автоматизация рентгеновского аппарата ДРОН-3 (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов Всероссийской научно-технической конференции "Методы и средства измерения в системах контроля и управления", г. Пенза, 2001 г.	3с.	В.Е.Холодов С.Е.Малофеев Е.А.Кульченко
42.	Сильноточный регулятор мощности (тезисы)	Печатн.	Тезисы докл. и выступлений. Третья региональная научно-практич. конференция-ярмарка «Новые идеи, технологии, проекты, инвестиции». Брянск, 2001 г., ч.1, с. 19.	1 с.	С.Е. Малофеев
43.	О колебаниях кубической решетки упруго связанных диполей, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов Российской научно-практической конференции "Математика и механика в современном мире", г. Калуга, 2001 Г.-320 с., с.218-223.	6с.	В .Е.Холодов
44.	Учет силы реакции излучения в модели диполь-дипольных взаимодействий, (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов, обзорные статьи. Научная конференция, посвященная 100- летию со дня рождения академика И.Г.Петровского. 16-20 апреля 2001 г. Брянск 2001 г., 125 с., с.26.	1с.	В.Е.Холодов
45.	Автоматизация рентгеновского аппарата ДРОН-3. (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов, обзорные статьи. Научная конференция, посвященная 100- летию со дня рождения академика И.Г.Петровского. 16-20 апреля 2001 г. Брянск 2001 г., 125 с., с.63.	1с.	В.А.Иноземцев В.Е.Холодов Е. А.Кульченко С.Е.Малофеев
46.	Программное обеспечение автоматизации экспериментальной установки ДРОН-3. (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов, обзорные статьи. Научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика И.Г.Петровского. 16-20 апреля 2001 г. Брянск 2001 г., 125 с.,70.	1с.	В.Е.Холодов Е. А.Кульченко С.Е.Малофеев
47.	Разделение дифракционных максимумов на компоненты. (тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов, обзорные статьи. Научная конференция, посвященная 100- летию со дня рождения академика И.Г.Петровского. 16-20 апреля 2001 г. Брянск 2001 г., 125 с..71с.	1с.	В.Е.Холодов Е.А.Кульченко С.Е.Малофеев

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
48.	Величина и направление т-электронного излучения у противотуберкулезных препаратов по рентгеновским рефлексам.	Печатн.	Азербайджанский медицинский журнал МЗ Азербайджана, 2002 г., №3, стр. 97-99.	стр. 97-99	Р.С. Лебедев В.С. Терешин В.Е. Холодов
49.	Основные положения квантовой механики. Корпускулярно-волновой дуализм. Учебное пособие.	Печатн.	Брянск, изд-во БГУ, 2002 г.- 88с.	88 с.	В.Е.Холодов
50.	Принцип Мопертюи и основные положения квантовой механики, (статья)	Печатн.	Ж. Преподавание физики в высшей школе. № 22 , Москва, 2002 г. с. 46-55.	10 с.	В.Е.Холодов
51.	Физический механизм лечебного действия стрептомицина, канамицина, амикацина сульфатов, (статья)	Печатн.	Деп. в ВИНТИ 16.04.02, № 699-В, 2002	4 с.	Р.С.Лебедев, В.С.Терешин
52.	Система автоматического регулирования и поддержания температуры образца с использованием ЭВМ	Печатн.	Сборник студенческих научных трудов. Вып. 1., Брянск 2002г., с 24-27.	3 с.	А.А. Понамар А.Н. Игнатов, С.Е. Малофе Е.А. Кульчен
53.	Высокотемпературная электрическая печь со стабилизацией температуры	Печатн.	Сборник студенческих научных трудов. Вып. 1., Брянск 2002г., с 27-28.	1 с.	В.Н. Хведчен
54.	Повышение точности рентгенографических измерений	Печатн.	Тезисы докладов. Международной научной конференции. ФТТ-2003 Актуальные проблемы физики твердого тела. Минск 2003., с. 271	1 с.	Е.А. Кульчен С.Е. Малофе
55.	Прецизионные измерения структурного фактора	Печатн.	Тезисы докладов. Международной научной конференции. ФТТ-2003 Актуальные проблемы физики твердого тела. Минск 2003., с. 272	1 с.	Е.А. Кульчен С.Е. Малофе
56.	Повышение стабильности рентгеновских измерений при определении атомно-рассеивающих факторов. (Тезисы)	Печатн.	Тезисы докладов. Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам «Ломоносов – 2004», МГУ, 2004 г., с 288.	1 с.	Е.А. Кульчен С.Е. Малофе
57.	Принцип соответствия и силовые константы пространственной динамической модели	Печатн.	Тезисы докладов. Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы прикладной	4 с.	В.Е. Холодов

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
	кубических кристаллических решеток. (Тезисы)		математики». Чита, 2004 г., с. 37-40		
58.	Система автоматизации рентгеновских измерений	Печатн.	Сборник студенческих научных работ. Вып. 3. – Брянск: Издательство БГУ, 2004	0,12	Бавкунов М.А. Е.А. Кульчен С.Е. Малофеев
59.	Определение толщины тонких пленок методом рентгеновской флуоресценции	Печатн.	Сборник студенческих научных работ. Вып. 4. Брянск: РИО БГУ, 2005 г.- 132с.	стр.51-53	А. Емельянов Д. Авдащенко
60.	Тепловое расширение тербий-галлиевого граната.	Печатн.	Сборник студенческих научных работ. Вып. 4. Брянск: РИО БГУ, 2005 г.- 132с.	стр. 60-62	О. Котова, Ю. Тарасова
61.	Молекула водорода с позиций квантовой механики.	Печатн.	Сборник студенческих научных работ. Вып. 4. Брянск: РИО БГУ, 2005 г.- 132с.	стр. 63-66	А. Морозов
62.	Распределение электронной плотности и атомный множитель рассеяния для нейтрального атома гелия.	Печатн.	Вестник БГУ.,РИО БГУ, 2005 г.,	стр. 234-235	М.А. Бавкунов
63.	Исследование неупругого рентгеновского излучения на дифрактометре ДРОН-3.	Печатн.	ВНКСФ-12, Новосибирск, 2006	стр.86-87	Е.А. Кульчен М.А. Бавкунов С.Е. Малофеев
64.	Теплоемкость и динамика кристаллической решетки диборида иттрия в области температур 5-300К.	Печатн.	ФТТ, т.49, вып.11, 2007	стр. 1941-1944	В.В. Новиков А.В. Матовник Т.А. Чукина, Е.А. Кульчен
65.	Heat Capacity and Lattice Dynamics of Yttrium Diboride in the Temperature Range 5-300 K	Печатн.	ISSN 1063-7834, Physecs of the Solid State, 2007, Vol. 49, No. 11	стр.2034-2037.	V.V. Novikov A.V. Matovnik T.A. Chukina E.A. Kulchenko
66.	Расчет распределения электронной плотности и потенциала по данным упругого рассеяния рентгеновских лучей в кристаллах со структурой алмаза	Печатн.	Вестник БГТУ, № 2, 2007	стр. 118-123	Е.А. Кульчен
67.	Электронный коммутатор	Печатн.	Сборник студенческих научных работ, вып.№6 2007	Стр.100-101	Ефременков Чинякин В.Е.
68.	Двухполярный стабилизатор напряжения	Печатн.	Сборник студенческих научных работ, вып.№6 2007	Стр.96-97	Герасин А.А. Шлык Ю.А.
69.	Теплопроводность LaB <sub>6</sub> и SmB <sub>6</sub> в интервале 6-300К.	Печатн.	Журнал неорганической химии, № 11, т.43, 2007	С. 1187-1191	П.А. Попов, В.В. Новиков Е.В. Максимова
70.	Расчет распределения электронной плотности и потенциала в кремнии по	Печатн.	Вестник БГУ, №4, 2007	стр.8-15	М.А. Бавкунов Е.А. Кульчен В.Е. Холодов



1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
	рентгенографическим данным				
71.	Расчет распределения электронной плотности и потенциала в алмазе по рентгенографическим данным.	Печатн.	Сборник студенческих научных работ, вып.№7 2008	стр. 127-132	Артемов М.И. Беховская К. Матюта А.А.
72.	Распределение электронной плотности в кубических кристаллах с металлической и ионной связями.	Печатн.	Сборник студенческих научных работ, вып.№8, 2009	стр. 86-90	Артемов М.И. Матюта А.А.
73.	Рентгено-фазовый анализ солей смесей хлоридов натрия и калия	Печатн.	Сборник студенческих научных работ, вып.№8, 2009	стр. 111-113	Е.В. Стринад
74.	Исследование импульсного распределения электронов в углероде по комптоновским профилям	Печатн.	Вестник БГТУ №3, 2009	стр. 165-170	В.Е. Холодов Е.А. Кульчен М.А. Бавкуно Д.В. Авдащен С.Е. Малофе
75.	Two-Step Syntheses of Rare-Earth Diborides.	Печатн.	Inorganic Materials, vol. 45, No 4.	pp. 366-368.	Матовников Новиков В.В. Чукина Т.А. Урбанович Е
76.	Рентгенофазовый анализ непрерывных твердых растворов систем $(InP)_x(InAs)_{1-x}, (GaAs)_x(InAs)_{1-x}$	Печатн.	Сборник студенческих научных работ (в печати), 2010, Вып.9		Е.В. Старчен
77.	Мощный импульсный регулятор тока	Печатн.	Сборник студенческих научных работ (в печати), 2010, Вып.9		А.И. Бегунов
78.	Теплофизические параметры кристалла LBO	Печатн.	Квантовая электроника Т.40,№6, с.509-512.		П.А. Попов Н.В. Моисеев С.Г. Гречихин А.В. Зуев А.Е. Кох А.С. Фокин
79.	Определение характеристической температуры для кубических кристаллов с учетом диполь-дипольного взаимодействия.	Печатн.	Вестник БГУ ,2010, №4, с.40-43		В.Е. Холодов
80.	Концентрационные зависимости параметра кристаллической решетки непрерывных твердых растворов систем $(InP)_x(InAs)_{1-x}, (GaAs)_x(InAs)_{1-x}$ .	Печатн.	Вестник БГУ,2010, №4, с.44-47.		Е.В.Старченк А.А. Матюта
81.	LBO Crystal Thermo-physical Parameters	Печатн.	Proceedings of International Conference on Coherent and Nonlinear Optics (ICONO) the		Grechin S.G., Fokin A.S., Kokh A.E.,

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
			Lasers, Applications, and Technologies (LAT), Kazan, Russia, august 23-26 2010		Moiseev N.V., Popov P.A., Sidorov A.A., Zuev A.V
82	LBO Crystal Thermo-physical Parameters	Печ.	Proceedings of Laser Interation with Matter Interntional Symposium (LIMIS 2010) August 15-18th 2010 in Changchun, China		Grechin S.G., Fkin A.S., Kokh A.E., Moiseev N.V., Popov P.A., Sidorov A.A., Zuev A.V
83	LBO Crystal Thermo-physical Parameters	Печ.	14-th International Conference "Laser Optics 2010". St.Petersburg, Russia, June 28 - July 02, 2010. WeR1-p02	2 с.	Grechin S.G., Fokin A.S., Kokh A.E., Moiseev N.V., Popov P.A., Sidorov A.A., Zuev A.V.
84	Исследование свойств кристаллов по упругому и неупругому рассеянию рентгеновских лучей.	Печ.	Ежегодник НИИ фундаментальных и прикладных исследований за 2010год. Брянск: РИО БГУ,-192с. С.28-42.	14 с.	Е.А. Кульчен Д.В. Авдщенко М.А. Бавкуно
85	Распределение электронной плотности и динамика кристаллической решетки фторида лития и аргона.	Печ.	Ежегодник НИИ фундаментальных и прикладных исследований за 2010год. Брянск: РИО БГУ,-192с. с.30-37.	8 с.	Холодовский Кульченков Б. Мачихина И.С
86	Распределение электронной плотности и динамика кристаллической решетки фторида лития по рентгенографическим данным.	Печ.	Ученые записки Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета им. Н.Г.Чернышевского 2011/3(38) с.145-148	3 с.	Холодовский Кульченков Б. Щелоков А.В. Канайкина К.
87	Расчет теплоемкости и среднеквадратичных смещений по фононным спектрам для инертных газов.	Печ.	Ученые записки Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета им. Н.Г.Чернышевского 2011/3(38) с.149-151.	2 с.	Холодовский Мачихина И.С
88	Динамическая модель и дисперсионные соотношения для бинарных кубических решеток типа CsCl.	Печ.	Ученые записки Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета им.	7 с.	Холодовский

1. № п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр	Соавторы
			Н.Г.Чернышевского, 2011/3(38) с.152-159.		