

Название работы	Соавторы	Выходные данные	Год
Теплоемкость и характеристическая температура кристаллов КГГ гранатов.	Моисеев Н.В. А.М. Антюхов, О.А.Антюхов, А.К.Пампуха	Ж-л: «Физика твердого тела», т.26, № 11.	1984
Структурные и фазовые превращения в стали кривошипов судовых двигателей.	Сидоров А.А. А.М. Антюхов	Молодые ученые и специалисты — развитию промышленного и сельскохозяйственного производства области (тезисы докладов на научно-техн. конф.) Брянск.	1988
Исследование теплофизических свойств веществ:Брянский госпединститут.	Моисеев Н.В. Попов П.А. Сидоров А.А. В.И.Кутуков, Ю.В. Белокрылов	В кн.: Обзоры по теплофизическим свойствам веществ. №1 (81), Москва.	1990
Теплопроводность и термические свойства замещенного гексагаллата стронция в интервале 5-300 К.	Моисеев Н.В. Попов П.А. Сидоров А.А. Н.Н. Сирота, В.И. Кутуков, В.Р.Генрихсон, В.Ф. Клепцин, В.И.Стрелов	ДАН СССР. т. 321, № 1.	1991
Теплоемкость и характеристическая температура иттрий-алюминиевого и гадолиний-алюминиевого боратов.	С.Н. Иванов	Физика твердого тела, т. 33, № 2.	1991
Теплоемкость и термодинамические свойства дисульфида рения.	А.С. Пашинкин, Н.С.Бектургано в, А.С. Болатбекова, А.С. Малкова	Ж-л: «Комплексное использование минерального сырья», № 7.	1992
Теплопроводность, теплоемкость, упругие константы и тепловое расширение легированных гадолиний-галлиевых гранатов.	Моисеев Н.В. Попов П.А. Сидоров А.А. Н.Н. Сирота, В.И. Кутуков, В.И. Стрелов, В.А. Пугачев	Физика твердого тела, т. 34, № .	1992
Теплоемкость и теплопроводность фианитов.	Попов П.А. С.Н. Иванов	Физика твердого тела, т. 34, № 11.	1992
Низкотемпературная теплоемкость низших силицидов празеодима и гадолиния.	А.С. Болгар, Н.П. Горбачук, А.В. Блиндер, А.И. Крикля, В.Б. Муратов	В сб.: Термодинамика металлических сплавов Киев: ИПМ НАН Украины.	1994

Теплоемкость твердых растворов иттрий-гадолиний алюминиевых боратов.	С.Н. Иванов	Физика твердого тела, т. 37, № 4.	1995
Теплоемкость и теплопроводность силикогаллата лантана.	Попов П.А. Ю.В. Писаревский, С.Н. Иванов, Б.В. Милль, П.А. Сенющенков	Физика твердого тела, т. 38, № 1.	1996
Теплофизические свойства керамического нитрида алюминия.	Корнев Б.И. Попов П.А. Сидоров А.А. С.Н. Иванов, Л.М. Жукова, В.П. Рябов	Физика твердого тела, т. 39, № 1.	1997
Низкотемпературные теплофизические свойства кристаллических диэлектриков сложного состава (автореферат).		Автореферат диссертации на соискание уч. степени к. ф.-м. н. Брянск.	1998
Изучение цепей постоянного тока, содержащих реактивные элементы, в общеобразовательной школе.		Новации и традиции в преподавании физики: от школы до вуза (тезисы докладов на научно-практ. конф.) — Тула: ТГПУ.	2000
Особенности изучения цепей постоянного тока, содержащих реактивные элементы, в курсе физики средней школы.		Брянскому государственному педагогическому университету им. акад. И.Г. Петровского — 70 лет. Сб. науч. тр. Брянск: Издательство БГПУ.	2000
Теплоемкость ванадатов GdVO ₄ и YVO ₄ .	Моисеев Н.В. С.В. Кульченков	Научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения акад. И.Г. Петровского. Сб. науч. тр. Брянск: Издательство БГПУ.	2001
О приросте теплоемкости гранатов, боратов и ванадатов.	Моисеев Н.В.	Международная научная конференция, посвященная 40-летию ИФТТП НАНБ и 90-летию акад. Н.Н. Сироты. Сб. научн. тр. Минск: Изд. центр БГУ.	2003
Выбор модели при решении физических задач.		Брянск: Вестник БГУ, №4.– с.173-177.	2005
Магнитный вклад в теплоемкость гадолиний – содержащих гранатов.	Моисеев Н.В. Муравьева С.Б.	Брянск: Вестник БГУ, №4.– с.151-154.	2006
Влияние примесей замещения на теплоемкость алюмината иттрия YAlO ₃ .		Брянск: Вестник БГУ, №4. – с.21-22.	2007
О множественности и единстве моделей в физике		Брянск: Вестник БГУ, № 1. - с. 296-300.	2012

О силах инерции		Брянск: Вестник БГУ, № 1. - с. 223-226.	2013
О роли законов сохранения в физике		Брянск: Вестник БГУ, № 1. - с.291-294.	2014

Учебно-методические работы

Название работы	Соавторы	Выходные данные	Год
Практические занятия по курсу теоретической физики / Термодинамика/. Метод. указания для студентов пединститута.	Таунов Л.В. Моисеев В.А.	Брянск: Издательство БГПИ. Рекомендовано к изданию ученым советом физико-математического факультета БГПУ.	1993
Лабораторно-практические занятия по астрофизике.	Максименко Е.В.	Учебное пособие. Брянск: Изд-во БГПУ. Рекомендовано к изданию ученым советом физико-математического факультета БГПУ.	1999
Сборник вопросов и задач по термодинамике.		Учебное пособие. Брянск: Издательство БГПУ. Рекомендовано к изданию ученым советом физико-математического факультета БГПУ.	2000
Квантовая механика практические занятия по курсу теоретической физики Методические указания для студентов физико – математического факультета	Новиков В.В.	Брянск: Издательство БГУ, Рекомендовано к изданию ученым советом физико-математического факультета БГУ	2009