

Статьи в отечественных сборниках в 2008 г.

1. Petrakovskij S.G., Petrakovskij A.G., Drokina T.V., Kirjakova G.I. Le monitoring des positions du site dans les systemmes de prospection de l'Internet - publicite // Scientific notes. Krasnoyarsk State Institute of Economics and Trade, - 2008.- V.6-7. – pp.114-118.
2. Беляев Б.А. Автоматизированный комплекс проектирования и производства микрополосковых частотно-селективных устройств СВЧ // Каталог проектов общегородской ассамблеи "Красноярск, технологии будущего". Красноярск. – 2008. - С. 30.
3. Беляев Б.А., Куц К.А. Исследование емкости микрополосковых встречно-штыревых структур на сверхвысоких частотах // Труды Всероссийской конференции молодых ученых и студентов, посвященной 113-й годовщине дня Радио "Современные проблемы радиоэлектроники". Красноярск – 2008, С. 104-107.
4. Беляев Б.А., Ходенков С.А. Полосно-пропускающие фильтры на одномерном диэлектрическом фотонном кристалле // Труды Всероссийской конференции молодых ученых и студентов, посвященной 113-й годовщине дня Радио "Современные проблемы радиоэлектроники". Красноярск – 2008. – С. 301-304.
5. Бобров П.П., Миронов В. Л., Яценко А.С. Определение констант диэлектрической модели почв с помощью микроволнового радиометрического метода // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса: Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов. Сборник научных статей. Выпуск 5. Том II. – М.: ИКИ РАН, ООО «Азбука-2000», 2008. – С. 279-285.
6. Бобров П.П., Миронов В. Л., Яценко А.С., Богданов А.В. Суточная динамика коэффициента излучения и радиояркостной температуры на частотах 1,4 и 6,9 ГГц // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса: Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов. Сборник научных статей. Выпуск 5. Том II. – М.: ИКИ РАН, ООО «Азбука-2000», 2008. – С. 285-292.
7. Гаврилюк А.П., Исаев И.Л., Карпов С.В., Герасимов В.С.. Исследование формирования двойного электрического слоя наночастиц в гидрозольных металлов методом броуновской динамики // Сборник статей Всероссийской конференции с международным участием «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», Томск, 19-22 сентября 2008, С. 228-231.
8. Гардымова А.П., Прищепа О.О., Зырянов В.Я. Исследование зависимости ориентационной структуры капель холестерика от их размера // Материалы Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых и студентов «Современные проблемы радиоэлектроники», посвященной 113-й годовщине Дня радио. – Красноярск, 2008. – С.305-307.
9. Гардымова А.П., Прищепа О.О., Зырянов В.Я. Ориентационная структура в каплях холестерика, допированного поверхностно-активным веществом // Материалы IV Всероссийской конференции «Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах». – Воронеж, 2008. – Т. 2. – С.705-708.
10. Добрецов К.Г., Афонькин В.Ю., Кириченко А.С., Столяр С.В., Ладыгина В.П., Баяков О.А., Сипкин А.В. Магнитотерапия в сочетании с магнитными наночастицами в лечении ран наружного носа. // Труды научно-практической конференции «О развитии научно-практического потенциала здравоохранения ОАО «РЖД», Иркутск, 2008, - С. 372-375.
11. Дудник А.И., Гончарова О.А, Лопатин В.А., Глущенко Г.А. Исследование сенсорных свойств толстых пленок на основе фуллерена и оксида вольфрама // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Современные проблемы радиоэлектроники», 2008, С. 311-314.
12. Исхаков Р.С., Комогорцев С.В. Магнитная микроструктура наноструктурированных ферромагнетиков // Материалы школы – семинара «Наука и инновации», 2008г., Хабаровск-Владивосток, С. 24-39.
13. Карпов С.В, Исаев И.Л., Гаврилюк А.П., Герасимов В.С. Фотостимулированная агрегация

- электростатически стабилизированных гидрозолей металлов // Сборник статей Всероссийской конференции с международным участием «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии». Томск, 19-22 сентября 2008, С. 231-234.
14. Карпов С.В., Исаев И.Л., Гаврилюк А.П., Герасимов В.С., Грачев А.С., Рассказов И.С., Ципотан А.С. Структурная самоорганизация наночастиц серебра в плазмонно-резонансные 1D нановолноводы для видимого диапазона спектра на электростатически функционализированных диэлектрических подложках // Сборник трудов XI Всероссийского семинара «Моделирование неравновесных систем», Красноярск, 26-28 сентября 2008, С.111-113.
 15. Карпов С.В., Исаев И.Л., Гаврилюк А.П., Герасимов В.С., Грачев А.С. Кристаллизация наноструктурированных зольей металлов // Сборник статей Всероссийской конференции с международным участием «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии». Томск, 19-22 сентября 2008, С. 160-163.
 16. Карпов С.В., Исаев И.Л., Гаврилюк А.П., Герасимов В.С., Грачев А.С. Спонтанная кристаллизация наноструктурированных зольей металлов и ее кинетика // Сборник трудов XI Всероссийского семинара «Моделирование неравновесных систем», Красноярск, 26-28 сентября 2008, С.114-116.
 17. Карпов С.В., Исаев И.Л., Герасимов В.С., Грачев А.С., Рассказов И.С., Ципотан А.С. Трансформация структур неупорядоченных 3D агрегатов наночастиц при их препарировании на плоской поверхности объектодержателя электронного микроскопа // Сборник трудов XI Всероссийского семинара «Моделирование неравновесных систем». Красноярск, 26-28 сентября 2008, С.119-120.
 18. Карпов С.В., Исаев И.Л., Герасимов В.С., Грачев А.С.. Получение цепочек наночастиц в низкочастотных электрических полях. // Сборник трудов XI Всероссийского семинара «Моделирование неравновесных систем», Красноярск, 26-28 сентября 2008, С.111-113.
 19. Карпов С.В., Исаев И.Л., Герасимов В.С., Грачев А.С. Трансформация структуры фрактальных 3D агрегатов наночастиц при их осаждении на диэлектрическую подложку // Сборник статей Всероссийской конференции с международным участием «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии». Томск, 19-22 сентября 2008, С. 140-143.
 20. Косырев Н.Н., Овчинников С.Г., Худяков А.Е., Бондаренко Г.В., Исследование in situ ферромагнетизма при комнатной температуре в магнитных нанослоях // Труды XII Симпозиума "Нанозифика и нанозлектроника" 10-14 марта 2008 г., Нижний Новгород, С. 108-109.
 21. Крахалев М.Н., Зырянов В.Я., Прищепа О.О., Шабанов А.В. Изменение ориентационной структуры в каплях нематика посредством электроуправляемой ионной модификации межфазной границы // Материалы IV Всероссийской конференции «Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах». – Воронеж, 2008. – Т. 2. – С. 781-784.
 22. Лалетин Н.В. Формирование системы управления качеством научно-образовательной деятельности в Железногорском филиале КГПУ им. В.П. Астафьева. // Материалы I Всероссийской научно-методической конференции. «Управление образовательным процессом в современном вузе» Красноярск. – 2007. С. 43-45.
 23. Лалетин Н.В., Хныкин А.В. Автоматизация уведомлений об изменениях в расписании занятий. // Сборник статей Всероссийской научно-практической интернет-конференции «Перспектива – 2008» Вып. 1. Железногорск – 2008. - С. 45-47.
 24. Мягков В. Г., Баяков О.А., Жигалов В. С., Быкова Л. Е., Бондаренко Г. Н. Твердофазный синтез в Ni/Fe(001)/MgO(001) тонких пленках инварного состава 3Fe:1Ni // Труды Первого международного междисциплинарного симпозиума "Физика низкомерных систем и поверхностей".- 5-9 сентября 2008 г. Ростов-на-Дону-пос. Лоо, Россия. - С. 215-218.
 25. Мягков В. Г., Жигалов В. С., Ломаева С. Ф., Быкова Л. Е., Бондаренко Г. Н. Особенности твердофазного синтеза парамагнитной фазы при введении диффузионного Ag барьера в Ni/Ag(001)/Fe(001) тонких пленках // Труды Первого международного междисциплинарного симпозиума "Физика низкомерных систем и поверхностей" 5-9 сентября 2008 г. Ростов-на-Дону-пос. Лоо, Россия. - С.211-214.
 26. Осипова И. В., Внукова Н. Г., Новиков П.В., Чурилов Г. Н. Использование разряда КГЦ-

диапазона для анализа проб и окружающей среды // Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Современные проблемы радиоэлектроники», 2008, С.240-242.

27. Позднякова Т.А. Алгоритмы расчета динамических параметров молекулярных кристаллов // Материалы Межрегиональной научно-практической конференции «Роль науки и образования в развитии водного транспорта». – Красноярск, 2007. – С.49-52.
28. Сутормин В.С., Крахалев М.Н., Прищепа О.О., Зырянов В.Я. Температурно-индуцированная трансформация поверхностного сцепления в нематике, диспергированном в поливинилпирролидоне // Материалы IV Всероссийской конференции «Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах». – Воронеж, 2008. – Т. 2. – С.873-876.
29. Флёров И.Н. Калорические эффекты в твердых телах и перспективы их практического использования // Известия Санкт-Петербургского Университета Низкотемпературных и Пищевых Технологий. – 2008. – Вып. 1. – С. 41-63.
30. Чудин О.С., Антонова А.Б., Павленко Н.И., Соколенко В.А., Рубайло А.И., Васильев А.Д., Семейкин О.В. Химия винилиденовых комплексов. Сообщение 17. Первый μ -винилиденовый комплекс со связью Re-Pt: синтез, спектроскопическое исследование, структура $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)(\text{CO})_2\text{RePt}(\mu\text{-C}=\text{CHPh})\text{PPh}_3)_2$ // Журнал Сибирского федерального университета. Химия. – 2008. – Т. 1. – С. 60-70.
31. Шестаков Н.П., Иваненко А.А. Лазерные измерительные системы, интерференционно-чувствительные фотоприемники // Каталог Международной специализированной выставки лазерной, оптической и оптоэлектронной техники «Фотоника-2008». - Москва, 2008. - С. 45.