

Список опубликованных в 2006 году тезисов докладов

1. Avakyants L.P., Bokov P.Yu., Kazakov I.P., Vasil'evskij I.S., Chervyakov A.V. Study of heterointerfaces in GaAs/AlGaAs quantum well structures by means of photo-reflectance spectroscopy. Abstracts of XXXV International School on the Physics Semiconducting Compounds. «Jaszowiec 2006». Ustron- Jaszowiec, Poland June 17-23, 2006, P.141.
2. Бадгутдинов М.Л., Авакянц Л.П., Боков П.Ю., Широков С.С., Юнович А.Э., Богданов А.А., Васильева Е.Д., Николаев Д.А., Феопентов А.В., Червяков А.В. Спектры электроотражения гетероструктур с квантовыми ямами типа InGaN/AlGaN/GaN. Труды международной конференции “ОПТО-, НАНОЭЛЕКТРОНИКА, НАНОТЕХНОЛОГИИ И МИКРОСИСТЕМЫ” “ОН²-2006”, Ульяновск, 25-28 июня 2006, стр. 173.
3. Avakyants L.P., Bokov P.Yu., Danilov Yu.A., Vikhrova O.V., Chervyakov A.V. Photoreflectance spectroscopy of p-type GaAs and InP doped by ion implantation. Abstracts of 2nd International Workshop on “Modulation Spectroscopy of Semiconductor Structures”, Wroclaw, June 29-July 1, 2006, p.25-26.
4. Yunovich A.E., Badgutdinov M.L., Avakyants L.P., Bokov P.Yu., Scirokov S.S., Vasileva E.D., Feopentov A.V., Snegov F.M., Bauman D.A., Yavich B.S., Chervyakov A.V. Electriflectance spectra of InGaN/AlGaN/GaN p-n-heterostructures. Abstract of 2006 MRS FALL MEETING, SYMPOSIUM: Advances in III-V Nitride Semiconductor Materials and Devices, Boston, USA 27 November – 1 December 2006.
5. Миронова Г.А. Типы химических связей в физике конденсированного состояния вещества. Сборник тезисов докладов научной конференции “Ломоносовские чтения. Секция физики”, Москва, МГУ, физический факультет, апрель 2006 г., С.175–178.
6. М. Л. Акимов, П. А. Поляков. Технологические и экономические аспекты развития энергетики. // Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления - 2006” (2-3 ноября 2006, Москва), ГУУ, выпуск 6, С.90 – 93.
7. М. Л. Акимов, П. А. Поляков. Естественно-научный анализ альтернативы геолоэнергетики традиционным источникам энергии. // Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления - 2006” (2-3 ноября 2006, Москва), ГУУ, выпуск 7, С.78 - 81.
8. Vysulin S.A., Gan'shina E.A., Lebedeva E.V., Phonghirun S., Syr'ev N.E. Magneto-optical properties and ferromagnetic resonance in multilayer CoFeZr- α -S films. II International conference “Electronics and applied physics”. Ukraine, Kyiv. 2006. P.30-32.
9. Багмут Т.В., Вызулин С.А., Ганьшина Е.А., Калинин Ю.Е., Лебедева Е.В., Недух С.В., Перов Н.С., Ситников А.В., Сырьев Н.Е. Влияние условий синтеза нанокompозитов (Co)_x(LiNbO₃)_{100-x} на их магнитные свойства. Харьковская технологическая ассамблея. Харьков 2006. С.227-300.
10. Вызулин С.А., Искандеров Ч.Н., Лебедева Е.В., Перов Н.С., Сырьев Н.Е. Ферромагнитный резонанс в многослойных пленках (CoFeZr(t_m)- α -Si(t_{si}))_n. Тезисы докладов X Всероссийской школы-семинара «Волновые явления в неоднородных средах». Звенигород. 2006. С.81-82.
11. Вызулин С.А., Лебедева Е.В., Сырьев Н.Е., Трофименко И.Т. Ферромагнитный резонанс в многослойных пленках (CoFeZr(t_m)- α -Si(t_{si}))_n. Тезисы докладов «Нанотехнологии — производству 2006» Фрязино-2006. С.118-119.
12. Nikolaev V.I., Rod I.A. The “soft” phase transition – what is it? Abstract booklet of the Eighth International Workshop on Non-Crystalline Solids, Gijon (Spain), June 20 – 23, p. 31 (2006).
13. Nikolaev V.I., Rod I.A. On the temperature dependence of nanoparticles Curie point. Abstract booklet of the Eighth International Workshop on Non-Crystalline Solids, Gijon (Spain), June 20 – 23, p. 42 (2006).
14. Shapovalov V.V., Shapovalov V.A., Aksimientyeva E.I., Zubov E.E., Beloshenko V.A., Rafailovich M.H., Schwarz S.A., Kozlov V.I. and Myronova S.F. Fe³⁺ magnetic probes in nanostructures. 17-я Международная конференция по проблемам магнитных материалов, Нью-Йорк (2006).
15. Николаев В.И. Актуальные вопросы терминологии курса физики. Сборник трудов IX Международной учебно-методической конференции «Современный физический практикум», г. Волгоград, 19 – 21 сентября, с. 31 (2006).
16. Rusakov V.S., Kadyrzhhanov K.K., Turkebayev T.E.. Mössbauer study of thermal stability of lamellar

- metallic systems. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.16.
17. Kadyrzhanov K.K., Argynov A.B., Zhubaev A.K., Rusakov V.S., Turkebaev T.E.. Mössbauer studies of thermally induced phase transformations in Zr-Fe lamellar system. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.23.
 18. Kadyrzhanov K.K., Zhubaev A.K., Rusakov V.S., Turkebaev T.E. Phase formation in Fe-Sn lamellar systems under heat treatment. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.24.
 19. Sobolev A.V., Presniakov I.A., Pokholok K.V., Rusakov V.S., Baranov A.V., Demazeau G.. ^{57}Fe and ^{119}Sn probe Mössbauer spectroscopy for investigations of local structure of perovskite-like ferrites $\text{AFe}_{1.98-x}\text{Sn}_{0.02}\text{N}_x\text{O}_5$ ($\text{A} = \text{Ca}, \text{Sr}; \text{N} = \text{Sc}, \text{Al}$). // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.50.
 20. Baranov A.V., Presniakov I.A., Sobolev A.V., Pokholok K.V., Rusakov V.S., Demazeau G.. ^{57}Fe probe mossbauer spectroscopy for investigation of the ferrites-nickelates $\text{La}_{0.6}\text{Sr}_{0.4}\text{Co}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{3-y}$ ($x = 0.4, 0.6$ и 0.8). // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.55.
 21. Gubaidulina T.V., Chistaykova N.I., Rusakov V.S.. Mössbauer investigations of layered iron hydroxide-sulfides: tochilinite and valleriite. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.61.
 22. Kovalchuk R.V., Rusakov V.S., Urusov V.S.. The iron atoms state in synthetic ferrite garnets and zirconolites – matrixes for disposal of actinide containing waste. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.62.
 23. Umkhaeva Z.S., Nikanorova I.A., Fomicheva L.H., Pereponova M.A., Shkurenko A.V., Firov A.I., Tsvyashchenko A.V., Rusakov V.S., Ilyushin A.S.. Hyperfine interactions on high pressure phases in systems $\text{Yb}(\text{Fe}_{1-x}\text{Al}_x)_2$ and $\text{Yb}_{1-x}\text{Y}_x\text{Fe}_2$. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.82.
 24. Suslov E.E., Zhubaev A.K., Rusakov V.S., Turkebaev T.E., Kadyrzhanov K.K.. Study of thermally induced phase transformations in Be-Al-Fe lamellar system. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.86.
 25. Sergeyeva L.S., Vereshchak M.F., Manakova I.A., Antoniuk V.I., Rusakov V.S., Kadyrzhanov K.K.. Investigation of formation kinetics for near-surface alloys in $\text{Fe}_{0.96}\text{Ti}_{0.04}$ coated with titanium. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.87.
 26. Chistyakova N.I., Rusakov V.S., Zavarzina D.G., Greneche J.-M.. Study of kinetics process of iron mineral bacterium synthesis by mossbauer spectrometry. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.134.
 27. Kovalchuk R.V., Rusakov V.S., Borovikova E.Yu., Kurazhkovskaya V.S.. Mössbauer study of high and low vesuvianites. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.135.
 28. Volovetsky M.V., Rusakov V.S., Lukanin O.A.. Mössbauer study of natural glasses of impact and volcanic origin. // X International Conference "Mossbauer spectroscopy and its applications", 2006, Izhevsk, Russia. Book of abstracts. P.136.
 29. Русаков В.С., Урусов В.С., Ковальчук Р.В. Состояние атомов железа в синтетических цирконолитах - матрицах для захоронения высокоактивных отходов. // IV Национальная кристаллохимическая конференция. Черноголовка, 2006. Сборник тезисов. С.211-212.
 30. Kadyrzhanov K.K., Rusakov V.S., Kislitsin S.B., Turkebaev T.E.. The thermal stability of lamellar metallic systems. // The Fourth Eurasian Conference "Nuclear Science and its Application", 2006. Baku, Azerbaijan. Book of abstracts. P.11.
 31. Nurkenov S.A., Kislitsin S.B., Gorlachev I.D., Antonyuk V.I., Rusakov V.S., Kadyrzhanov K.K.. Investigation of impact of implanted oxygen ions on thermally induced processes in lamellar system iron-berillium. // The Fourth Eurasian Conference "Nuclear Science and its Application", 2006. Baku, Azerbaijan. Book of abstracts. P.32-33.
 32. Suslov E.E., Zhubaev A.K., Lisitsin V.N., Antonyuk V.I., Rusakov V.S., Kadyrzhanov K.K.. Study of thermal stability in lamellar system aluminum-iron. // The Fourth Eurasian Conference "Nuclear

- Science and its Application", 2006. Baku, Azerbaijan. Book of abstracts. P.170-171.
33. Zhubaev A.K., Starkov Yu.E., Korshiev B.O., Rusakov V.S., Kadyrzhanov K.K. Study of thermal stability in spatially inhomogeneous Fe-Sn lamellar system. // The Fourth Eurasian Conference "Nuclear Science and its Application", 2006. Baku, Azerbaijan. Book of abstracts. P.190-191.
 34. N.I. Chistaykova, T.V. Gubaidulina, V.S. Rusakov. Mössbauer investigations of natural and synthetic tochilinite and valleriite. Abstracts of the International Colloquium Mössbauer Spectroscopy in Material Science. 11-15 June 2006, Slovakia. P.13.
 35. Zavarzina D.G., Chistyakova N.I., Kolganova T.V., Tourova T.P. Dissimilatory Fe(III)-reduction in alkaline environment. // 11th International Symposium on Microbial Ecology (ISME-11), Aug. 20-25, 2006, Vienna, Austria, p. 77.
 36. Власова И.М., Салецкий А.М. Исследование защитного эффекта ишемического прекондиционирования на компоненты сыворотки крови при ишемии головного мозга методами спектроскопии комбинационного рассеяния. В сборнике тезисов II Троицкой конференции по медицинской физике «ТКМФ-2», Альманах клинической медицины, т. 12, с. 11, 2006.
 37. Власова И.М. Буравцов Д.Е. Применение спектроскопии комбинационного рассеяния света для оценки защитного эффекта ишемического прекондиционирования на компоненты крови при ишемии головного мозга. В сборнике тезисов 12-ой Всероссийской Научной конференции Студентов – Физиков «ВНКСФ-12», ассоциация студентов-физиков и молодых ученых, Новосибирск, с. 521-522, 2006.
 38. Власова И.М. Землянский А.Ю., Полянский Д.В. Применение флуоресцентного зонда эозина в исследованиях конформационных изменений молекул сывороточного альбумина человека. В сборнике тезисов 12-ой Всероссийской Научной конференции Студентов – Физиков «ВНКСФ-12», ассоциация студентов-физиков и молодых ученых, Новосибирск, с. 520-521, 2006.
 39. Землянский А.Ю., Власова И.М. Исследование механизма денатурации сывороточного альбумина человека под воздействием додецилсульфата натрия методами флуоресцентного анализа. В сборнике тезисов международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам «Ломоносов - 2006», секция «Физика», том 1, физический факультет МГУ, с. 228-229, 2006.
 40. Полянский Д.В., Власова И.М. Применение люминесцентного анализа в исследованиях агрегации сывороточного альбумина человека под воздействием соли тяжелого металла. В сборнике тезисов международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам «Ломоносов - 2006», секция «Физика», том 1, физический факультет МГУ, с. 227-228, 2006.
 41. Власова И.М., Салецкий А.М. КР – спектроскопия в исследованиях защитного эффекта ишемического прекондиционирования на компоненты крови при ишемии головного мозга. В сборнике тезисов докладов и сообщений на XIII Всероссийской конференции «Структура и динамика молекулярных систем – Яльчик - 2006», Яльчик, с. 55, 2006.
 42. Землянский А.Ю., Власова И.М. Исследование особенностей денатурации сывороточного альбумина человека под воздействием додецилсульфата натрия с помощью флуоресцентного зонда эозина. В сборнике трудов конференции «Фундаментальные проблемы оптики 2006», Санкт – Петербург, с. 60-61.
 43. Полянский Д.В., Власова И.М. Влияние агрегации сывороточного альбумина человека в присутствии хлорида цезия на флуоресцентные характеристики эозина. В сборнике трудов конференции «Фундаментальные проблемы оптики 2006», Санкт – Петербург, с. 61-63.
 44. Милюков А.С. Горшкова О.М., Пацаева С.В., Южаков В.И. Флуоресценция наночастиц РОВ в природной воде. В сборнике тезисов 12-ой Всероссийской Научной конференции Студентов – Физиков «ВНКСФ-12», ассоциация студентов-физиков и молодых ученых, Новосибирск, с. 534, 2006.
 45. Булаков Д.В., Рандошкин В.В., Васильева Н.В., Пырков Ю.Н. Оптическое поглощение в монокристаллических пленках на основе гадолиний - галлиевого граната, выраженного методом жидкофазной эпитаксии. В сборнике тезисов международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по фундаментальным наукам «Ломоносов - 2006», секция «Физика», том 1, физический факультет МГУ, с. 44-46, 2006.

46. Булаков Д.В. Исследование фотофизических процессов в полимер-мицеллярных системах. В сборнике тезисов Четвертой научной молодежной школы «Оптика – 2006», Секция физическая оптика и спектроскопия, с. 4-6, 2006.
47. Shalyguina E., Molokanov V., Shalygin A., Komarova M.A. // Magnetostatic and dynamic properties of $Fe_{61.4}Ni_{3.6}Cr_{3.2}Si_{2.4}Nb_{7.8}Mn_{3.6}B_{18}$ as-cast and annealed amorphous ribbons // Book of Abstracts of the Joint European Magnetic Symposia, (San-Sebastian, Spain), June 26-30, 2006, p.28.
48. Mantsyzov B.I., Nonstationary zoomeron-like gap solitary waves, on “Nonlinear Coherent Optics of Artificial Media” Technical Digest CD (2006).
49. Melnikov I., Mantsyzov B.I., Aitchison J.S., Soliton pinning at a localized gain: optical memory and THz generation, on “Great Lakes Photonics Symposium” Technical Digest GL 110-13 (2006).
50. Кирпичев С.Б., Поляков О.П., Поляков П.А. Ленгмюровские волны в тонкой плазменной нити. / Тезисы доклада. Программа X Всероссийской школы-семинара «Волновые явления в неоднородных средах». Зеленоград, Московская область, 22-27 мая 2006 года, с. 17
51. Рыжиков С.Б. Компьютерное сопровождение лекционной демонстрации "Полет бумеранга". Сборник трудов IX международной учебно-методической конференции "Современный физический практикум". г. Волгоград, 19-21 сентября 2006 г. М. Издательский дом Московского физического общества. с. 82-83. (2006)
52. Грязнов А.Ю., Рыжиков С.Б. Новый компьютерный тренажер лабораторных работ по физике для средней школы. Сборник трудов IX международной учебно-методической конференции "Современный физический практикум". г. Волгоград, 19-21 сентября 2006 г. М. Издательский дом Московского физического общества. с. 161. (2006)
53. Грязнов А.Ю., Рыжиков С.Б. Новый многоуровневый мультимедийный учебник по физике для средней школы. Тезисы научной конференции "Ломоносовские чтения". М. Физический ф-т МГУ. с. 171-172. (2006)
54. Рыжиков С.Б. Повышение интереса у школьников к физике путем проведения с ними исследовательских работ на опыте работы Вечерней физической школы при физическом факультете МГУ. Тезисы научной конференции "Ломоносовские чтения". М. Физический ф-т МГУ. с. 172-174. (2006)
55. Gainullina E.T., Kondratjev K.V., Ryzhikov S.B., Taranchenko V.F.. Fluorometric quantitative Assay for Cholinesterase inhibitors //Book of Abstracts. International Congress on Analytical Sciences (ICAS-2006). V. 1. P. 121. (2006)
56. Самойлов В.Н., Шпиньков В.И. Эффект фокусировки атомов, распыленных с грани (001) Ni, в случае гауссовского пучка эмитируемых атомов. В кн.: Физика взаимодействия заряженных частиц с кристаллами, тезисы докладов 36-й Международной конф., Москва, 30 мая – 1 июня 2006, с. 156.
57. Sivebaek I.M., Samoilo V.N., Persson B.N.J. Polymer friction around the melting/glass transition point. In: Abstracts of 5th ESF Nanotribology Workshop, Antalya, Turkey, 23–27 September 2006, p. 24.
58. Samoilo V.N., Yang C., Tartaglino U., Persson B.N.J. Effect of surface roughness and adsorbates on superlubricity. In: Abstracts of 5th ESF Nanotribology Workshop, Antalya, Turkey, 23–27 September 2006, p. 53.
59. Варламов С.Д., Зинковский В.И., Семенов М.В., Старокуров Ю.В., Шведов О.Ю., Якута А.А. Опыт создания учебного пособия «Задачи Московских городских олимпиад по физике. 1986 – 2005». Сборник тезисов докладов научной конференции «Ломоносовские чтения – 2006. Секция физики». Москва, 17-27 апреля 2006 г. С. 157–160 (2006).
60. Селиверстов А.В., Четвертухин А.В. Автоматизированная установка для демонстрации соотношений Френеля // Сборник тезисов докладов IX Международной учебно-методической конференции «Современный физический практикум». – М.: Изд. дом МФО, 2006. – С. 68-69.
61. Руденко М.К., Селиверстов А.В. Модельная программа для демонстрации явления самофокусировки света // Сборник тезисов докладов IX Международной учебно-методической конференции «Современный физический практикум». – М.: Изд. дом МФО, 2006. – С. 80–81.
62. Королев Д.В., Селиверстов А.В. Демонстрационная программа «Рассеяние света» // Сборник тезисов докладов IX Международной учебно-методической конференции «Современный физический практикум». – М.: Изд. дом МФО, 2006. – С. 83–84.

63. Митин И.В., Селиверстов А.В. Использование модельных программ по оптике в общем физическом практикуме // Ломоносовские чтения–2006. Секция физики. Сборник тезисов докладов. – М.: Физический факультет МГУ, 2006. – С. 160–162.
64. Константинова А.Ф., Чудаков В.С., Штыркова А.П. и др. Исследование оптических свойств кристаллов $Ca_{0,9}R_{0,1}F_{2,1}$ (R : La, Ce, Pr, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu). XII Национальная конференция по росту кристаллов. Москва, октябрь 2006 г. Тезисы докладов, стр.226, (2006).
65. Акимов М.Л., Поляков П.А., Русаков А.Е, Усманов Н.Н. Сложная доменная структура в магнитной пленке с наклонной анизотропией // Сборник трудов XX международной школы-семинара «Новые магнитные материалы микроэлектроники» (12–16 июня 2006 г., Москва). — М.: Физический факультет МГУ, 2006. — С. 504–506.
66. Вагин Д.В., Касаткин С.И., Поляков П.А. Метод расчета распределения намагниченности в тонкопленочном двухслойном кольцевом датчике магнитного поля и характеристик его работоспособности. // Сборник трудов XX международной школы-семинара «Новые магнитные материалы микроэлектроники» (12–16 июня 2006 г., Москва). — М.: Физический факультет МГУ, 2006. — С. 194–196.
67. Вагин Д.В., Поляков П.А., Русаков А.Е. Вырождение мод Бернштейн в релятивистской плазме с нерелятивистским поперечным разбросом температур // Труды X Всероссийской школы-семинара «Волновые явления в неоднородных средах» (Звенигород, Московская обл., 22–27 мая 2006 г.). Секции 4–5. — М.: Физический факультет МГУ, 2006. — С. 55–57.
68. С.Б.Кирпичев, П.А.Поляков. Возмущения точного решения проблемы N тел в классической релятивистской электродинамике. // Сборник статей по материалам XIV Международной конференции по спиновой электронике и гировекторной электродинамике — М.: изд-во МЭИ, 2005-2006. — С. 173–175.
69. Д.В.Вагин, П.А.Поляков. Двухслойный микродатчик магнитного поля кольцевой формы. // Сборник статей по материалам XIV Международной конференции по спиновой электронике и гировекторной электродинамике — М.: изд-во МЭИ, 2005-2006. — С. 176–179.
70. М. Л. Акимов, П. А. Поляков. Технологические и экономические аспекты развития энергетики. // Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления - 2006” (2-3 ноября 2006, Москва), ГУУ, выпуск 6, с. 90 - 93.
71. М. Л. Акимов, П. А. Поляков. Естественно-научный анализ альтернативы гелиоэнергетики традиционным источникам энергии. // Материалы международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы управления - 2006” (2-3 ноября 2006, Москва), ГУУ, выпуск 7, с. 78 - 81.
72. Жмурова З.И., Каримов Д.Н., Кривандина Е.А., Соболев Б.П., Сорокин Н.И., Бежанов В.А., Глушкова Т.М., Чернов С.П., Комарькова О.Н., Кугаенко О.М. Рост и свойства кристаллов конгруэнтно плавящихся составов флюоритовых твердых растворов в тройных системах CaF_2 – SrF_2 – RF_3 ($R = La — Nd$). XII Национальная конференция по росту кристаллов. Москва, октябрь 2006 г. Тезисы докладов, стр.219, 2006г.
73. Кузьменков Л. С., Харабадзе Д. Э. Нелинейные волны в потоках нейтральных частиц с собственным магнитным моментом. //Сборник тезисов конференции “Ломоносовские чтения” секция физики.
74. Vitukhnovskaya L.A., Trubitsin B.V., Tikhonov A.N., Semenov A.Yu. The interaction between photosystem 1 and cytochrome b_6f complex in hybrid proteoliposomes studied by EPR method. Biochim/ Biophys. Acta, EBCS short reports supplement volume 14, p.290. (2006)
75. Маркина М., Чистякова Т., Васильева О., Тристан Н., Бюхнер Б., Буш А., Дальний магнитный порядок в $Li_xNa_{1-x}Cu_2O_2$. Тезисы докладов 34 Всероссийского совещания по физике низких температур, Ростов-на Дону, октябрь 2006, стр. 104-105.
76. Волкова О.С., Васильева О.Н., Шутов В.В., Шавров В.Г., Гудилин Е.А., Температурная эволюция зарядовой, спиновой и упругой подсистем в $CaMn_7O_{12}$. Тезисы докладов 34 Всероссийского совещания по физике низких температур, Ростов-на Дону, октябрь 2006, стр. 57-58.