

Новые поступления в фонд библиотеки в июле 2018 г.

1. Чурилов, И. С. Синтез гетероциклических соединений на основе ω -(азол-1-ил)алкановых кислот и их производных: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 02.00.03 - Органическая химия/ И. С. Чурилов; [Всерос. научно-исслед. ин-т хим. средств защиты растений; науч. рук. С. В. Попков].-Москва, 2008.-16 с. : ил.; 21 см.
2. Чурюмова, В. А. Изучение Ca^{2+} /реверин-зависимой регуляции фосфорилирования родопсина, катализируемого родопсинкиназой: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.04 - биохимия/ В. А. Чурюмова; [Ин-т биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Биолог. фак.; [науч. рук.: П. П. Филиппов, И. И. Сенин].-Москва, 2008.-22, [1] с. : ил.; 21 см.
3. Белая, Е. А. Взаимодействие и фазообразование в системе мелкодисперсных оксидов TiO_2 - Cr_2O_3 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.21 - Химия твердого тела/ Е. А. Белая; [Ин-т химии Коми науч. центра урал. акад. РАН; науч. рук. В. В. Викторов].-Челябинск, 2008.-22 с.; 21 см.
4. Хосам Елдин Хелми Фатхалла Хегази. Собственное оптическое поглощение и люминесценция твердых растворов полупроводников A_3B_5 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.10 - Физика полупроводников/ Хосам Елдин Хелми Фатхалла Хегази; [Физико-технич. ин-т; науч. рук.: А. Н. Пихтин].-Санкт-Петербург, 2009.-17 с.; 21 см.
5. Курасова, М. Н. Синтез и исследование комплексных соединений палладия (II), иридия (IV) с аминокислотами и пуриновыми основаниями: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - неорганическая химия/ М. Н. Курасова; [Моск. гос. гуманитар. ун-т; науч. рук. Н. Я. Есина].-Москва, 2008.-20 с.; 21 см.
6. Газизова, Е. И. Синтез, строение и свойства комплексных соединений с катионами металлов I A, II A, II B и VIII B группы на основе 4,6-динитро-1-оксобенз-[6,5-C]-2, 1 ,3-оксадиазолдиола-5,7: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - неорганическая химия/ Е. И. Газизова; [Ин-т органич. и физич. химии нач. центра РАН; науч. рук. Л. М. Юсупова].-Казань, 2008.-18, [1] с.; 21 см.
7. Карачевцев, Ф. Н. Синтез многокомпонентных стекол и гетероструктур на основе системы Bi_2O_3 - B_2O_3 - MoO_3 и использование их для аналитического контроля: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - Неорганическая химия: специальность: 02.00.02 - Аналитическая химия/ Ф. Н. Карачевцев; [Моск. гос. ун-т; науч. рук. О. В. Сорокина].-Москва, 2008.-22 с.; 21 см.
8. Шмулевич, М. М. Метод автоматической кластеризации текстов, основанный на извлечении из текстов имен объектов и последующем построении графов совместной встречаемости ключевых терминов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 05.13.17 - Теоретические основы информатики/ М. М.

Шмулевич; [Ин-т системного анализа РАН]; Ин-т программных систем РАН; [науч. рук.: А. И. Эрлих, М. В. Киселев].-Москва, 2008.-[14 с.] : ил.; 21 см.

9. Чеканова, А. Е. Биосовместимые магнитные наноматериалы на основе оксида железа (III): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - неорганическая химия: специальность: 02.00.21 - химия твердого тела/ А. Е. Чеканова; [Ин-т химич. физики РАН; науч. рук. Е. А. Гудилин].-Москва, 2008.-23 с.; 21 см.

10. Никитина , Н. Г. Особенности строения черепа и кожных покровов гекконовых ящериц (Reptilia: Sauria: Gekkota) и их филогенетическое значение: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.08 - зоология/ Н. Г. Никитина ; [Каф. зоологии позвоночных Моск. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова; науч. рук. Н. Б. Ананьева].- Санкт-Петербург, 2009.-20 с. : ил.; 21 см.

11. Золотарева, Г. С. Типоморфизм и типохимизм минералов титан-циркониевых россыпей Воронежской антеклизы как критерий реконструкции условий их формирования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения: 25.00.06 - Литология/ Г. С. Золотарева; [Департамент по недропользованию по ЦФО Федер. Агентства по недропользованию, г. Москва; науч. рук.: А. А. Кременецкий, В. М. Ненахов].- Воронеж, 2009.-23 с. : ил.; 21 см.

12. Алталули Рами Абд Эль Малек. Результаты исследования чувствительности прогноза локального загрязнения атмосферы к погрешностям исходных данных: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 25.00.30 - метеорология, климатология, агрометеорология/ Алталули Рами Абд Эль Малек; [Центр междунар. сотрудничества по проблемам окружающей среды ИНЭНКО РАН]; Рос. гос. гидрометеоролог. ун-т (РГГМУ); [науч. рук. А. С. Гаврилов].-Санкт-Петербург, 2009.-15 с. : ил.; 21 см.

13. Шелемех, О. В. Ответные реакции микроорганизмов на одновременное воздействие нескольких стрессорных факторов: гипо- и гиперосмотических условий, гипоксии, неблагоприятных значений pH: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.07. - микробиология/ О. В. Шелемех; [Каф. биологии почв Фак. почвоведения Моск. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова; науч. рук. В. К. Плакунов].- Москва, 2008.-23 с. : ил.; 21 см.

14. Алиева, А. И. Этиологическая структура и биологические свойства возбудителей нозокомиальных инфекций, выделенных в родовспомогательных учреждениях г. Махачкалы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: 03.00.07 - микробиология/ А. И. Алиева; [Ростов. научно-исслед. ин-т микробиологии и паразитологии; науч. рук. С. М. Омарова].-Ставрополь, 2008.-18, [1] с. : ил.; 21 см.

15. Кравченко, К. А. Законодательное регулирование государственной регистрации прав на недвижимость: административно-правовой аспект: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность: 12.00.14 - административное право; муниципальное право; информационное право/ К. А. Кравченко; [Ин-т гос. и муницип. управления Тюменского Архитектурно-строит. ун-та; науч. рук. В. Е. Севрюгин].-Тюмень, 2008.-16 с.; 21 см.

16. Ковшова, Е. П. Исследование и прогноз элементов ледового режима реки Енисей в осенне-зимний период в нижнем бьефе Красноярской ГЭС: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук: специальность 25.00.27 - гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия/ Е. П. Ковшова; [Сиб. научно-исслед. гидрометеоролог. ин-т (ГУ СибНИГМИ); науч. рук. Д. А. Бураков].-Иркутск, 2009.-23 с. : ил.; 21 см.

17. Стульцева, Н. Н. Ландшафтно-экологическая типология пойменных земель Республики Мордовия для оптимизации адаптивного землеустройства и землепользования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук: специальность: 25.00.26 - Землеустройство, кадастр и мониторинг земель/ Н. Н. Стульцева; [Нижегород. гос. пед. ун-т; науч. рук.: А. С. Щетинина].-Саранск, 2009.-22 с.; 21 см.

18. Оган Синан. Влияние внутривосточных факторов на формирование российского направления в турецкой внешней политике в условиях глобализации (1991 - 2007 гг.): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук: специальность 23.00.04 - Политические проблемы международных отношений и глобального развития/ Оган Синан; [Ин-т стран Азии и Африки при МГУ им. М. В. Ломоносова; науч. рук. С. Б. Дружиловский].-Москва, 2009.-26, [1] с.; 21 см.

19. Сергеев, Е. Е. Получение, физико-химические свойства кристаллогидратов трис-ферроценоилацетонатов некоторых лантаноидов и поведение лигандных систем ферроценоилацетона и 1,1'-бис-(ацетоацетил)ферроцена в растворах: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - неорганическая химия/ Е. Е. Сергеев; [Сибир. федерал. ун-т; науч. рук. В. А. Фёдоров].-Красноярск, 2009.-20 с.; 21 см.

20. Дашинамаев, Э. Б. Введение гена каталитического компонента теломеразы (hTERT) в клетки с различным дифференцировочным потенциалом: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.25 - гистология, цитология, клеточная биология/ Э. Б. Дашинамаев; [Биолог. фак., Моск. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова; науч. рук. Е. Е. Егоров].-Москва, 2009.-20, [1] с. : ил.; 21 см.

21. Умеренков, С. Ю. Формирование целостности и связности профессиональной речи будущего бакалавра филологического образования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: 13.00.08 - теория и методика профессионального образования: 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)/ С. Ю. Умеренков; [Липецкий гос. пед. ун-т; науч. рук. В. В. Бужинский].-Курск, 2008.-22, [1] с. : ил.; 21 см.

22. Пономаренко, Т. И. Проектирование электронных учебно-методических комплексов и методики их применения в системе подготовки будущих учителей технологии (на материале дисциплины "Оборудование швейного производства"): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (технологии и общетехнические дисциплины)/ Т. И. Пономаренко ; [Южный федерал. ун-т; науч. рук. Н. В. Зеленко].-Киров, 2009.-19 с.; 21 см.

23. Фокеев, М. И. Организационные и методические основы занятий по подготовке сельских школьников к единому государственному экзамену по математике на базе виртуального класса: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.02 - теория и методика обучения и воспитания (математика)/ М. И. Фокеев; [Чувашский гос. ун-т; науч. рук. М. И. Зайкин].-Саранск, 2009.-18 с.; 21 см.

24. Величко, Е. Ю. Роль сайтов взаимодействия ДНК с комплексом стероидный гормон - аполиipoprotein A-I в регуляции транскрипции: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.04 - биохимия: 03.00.03 - молекулярная биология/ Е. Ю. Величко; [Ин-т хим. биологии и фундамент. мед. СО РАН, г. Новосибирск; науч. рук.: Л. Е. Панин, О. И. Гимаутдинова].-Новосибирск, 2008.-22 с. : ил.; 21 см.

25. Грищенко, Д. В. Комплекс методов исследования свойств расплавов системы $ZrO_2-Al_2O_3$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 05.17.01 - Технология неорганических веществ/ Д. В. Грищенко; [ИХС им. Гребенщикова РАН; науч. рук. Ю. П. Удалов].-Санкт-Петербург, 2008.-19 с.; 21 см.

26. Копнина, О. О. Развитие педагогической культуры родителей детей с ограничениями слуха в условиях неформального образования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования: специальность 13.00.08 - теория и методика профессионального образования/ О. О. Копнина; [Карачаево-Черкесский гос. ун-т; науч. рук.: В. К. Шаповалов].-Ставрополь, 2008.-19 с.; 21 см.

27. Косякова, Е. А. Антискиселов люминесценция в микрокристаллах $ZnxCd_{1-x}S$ с модифицированной поверхностью: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.05 - оптика/ Е. А. Косякова; [Тамбов. гос. ун-т им. Г. Р. Державина, г. Тамбов; науч. рук. В. Г. Ключев].-Воронеж, 2009.-16 с. : ил.; 21 см.

28. Тарасова, И. А. Формирование экономической культуры в условиях профессиональной подготовки студентов в вузе: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.01 - общая педагогика, история педагогики и образования: специальность 13.00.08 - теория и методика профессионального образования/ И. А. Тарасова; [Тульский гос. пед. ун-т; науч. рук.: О. И. Коломок].-Смоленск, 2008.-16 с.; 21 см.

29. Балашова, И. В. Развитие познавательного интереса студентов экономических вузов на основе применения средств информационно-коммуникационных технологий: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования/ И. В. Балашова; [Пензен. гос. пед. ун-т; науч. рук.: В. А. Тестов].-Шуя, 2009.-20 с.; 21 см.

30. Турик, Н. В. Динамические магнитные и магнитоупругие свойства аморфных металлических проволок состава $Fe_{75}Si_{10}B_{15}$ и лент состава $Fe_{64}Co_{21}B_{15}$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 01.04.07 - физика конденсированного состояния/ Н. В. Турик; [Воронеж. гос. техн. ун-т; науч. рук. А. А. Гаврилюк].-Иркутск, 2009.-27 с. : ил.; 21 см.

31. Фролов, К. В. Магнитные корреляции в высокотемпературных сверхпроводниках системы $YBa_2(Cu_{1-x}Fe_x)3O_y$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.07 - Физика конденсированного состояния/ К. В. Фролов; [Физ. фак Моск. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова; науч. рук. И. С. Любутин].-Москва, 2008.-23 с. : ил.; 21 см.

32. Кох, К. А. Исследование фазовых равновесий в системе Ag-Ga-S и получение монокристаллов $AgGaS_2$ методом Бриджмена: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: 25.00.05 - минералогия, кристаллография/ К. А. Кох; [Ин-т экспериментальной минералогии РАН, г. Черноголовка; науч. рук. Е. Ф. Синякова].-Новосибирск, 2008.-16 с. : ил.; 21 см.

33. Пан Дунмэй. Противодействие преступлениям, совершаемым гражданами КНР на территории российского Дальнего Востока: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.08 - уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право/ Пан Дунмэй; [МГУ; науч. рук. Л. И Романова].-Иркутск, 2008.-22 с.; 21 см.

34. Поляков, В. В. Особенности расследования неправомерного удаленного доступа к компьютерной информации: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.09 - уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность/ В. В. Поляков; [Кемеровский гос. ун-т; науч. рук. В. К. Гавло].-Омск, 2008.-22 с.; 21 см.

35. Славгородских, А. А. Уголовно-процессуальная форма и ее значение в обеспечении судебной защиты в российском досудебном производстве: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.09 - уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-розыскная деятельность/ А. А. Славгородских; [Орловский гос. ун-т; науч. ред. А. П. Гуськова].-Челябинск, 2008.-22 с.; 21 см.

36. Киктев, Д. А. Несовместимость фактора [PSI+] и мутаций в гене SUP45 дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.15 - генетика/ Д. А. Киктев; [Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова]; Санкт-Петербург. гос. ун-т; [науч. рук. Г. А. Журавлева].-Санкт-Петербург, 2008.-18 с. : ил.; 21 см.

37. Новопашина, Д. С. Олиго(2'-О-метилрибонуклеотиды), содержащие терминальную 3'-3'-межнуклеотидную связь, и их конъюгаты: синтез и свойства: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 02.00.10 - биорганическая химия/ Д. С. Новопашина; [Ин-т биоорг. химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН]; науч. рук. А. Г. Веняминава].-Новосибирск, 2009.-20 с. : ил.; 21 см.

38. Нанаева, А. К. Движение исламских фундаменталистов в южном регионе Центральной Азии (Таджикистан, Узбекистан): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук: специальность: 23.00.04 - Политические проблемы международных отношений и глобального развития/ А. К. Нанаева; [Ин-т науч. информации по обществ. наукам РАН (отдел стран Азии и Африки)]; науч. рук. М. А. Хрусталев].-Москва, 2009.-25, [1] с.; 21 см.

39. Иманкулов, Т. И. Организация деятельности органов внутренних дел столичного города по обеспечению правопорядка (на материалах ГУВД г. Бишкека - столицы Кыргызской Республики): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.11 - судебная власть, прокурорский надзор, организация правоохранительной деятельности, адвокатура/ Т. И. Иманкулов; [Московский ун-т МВД России; науч. ред. И. Ю. Захватов].-Москва, 2009.-26 с.; 21 см.

40. Сазанов, С. В. Административно-правовое регулирование деятельности Федеральной службы судебных приставов при разрешении жалоб физических и юридических лиц: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.14 - административное право; финансовое право; информационное право/ С. В. Сазанов; [Акад. Генеральной прокуратуры РФ; науч. ред. И. Н. Барциц].-Москва, 2008.-26 с.; 21 см.

41. Инюшкина, Ю. В. Продукция метаболитов кофейной кислоты в обычных и трансформированных геном ro1C культурах клеток *Eritrichium sericeum* (Lehm. CD.): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.23 - биотехнология/ Ю. В. Инюшкина; [Тихоокеан. ин-т биоорган. химии ДВО РАН, г. Владивосток; науч. рук. В. П. Булгаков].-Владивосток, 2008.-22, [1] с. : ил.; 21 см.

42. Гагиева, Н. Р. Многопартийность в Российской Федерации: история, теория, практика, современность: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.01 - теория и история права и государства; история учений о праве и государстве/ Н. Р. Гагиева; [С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосмического приборостроения; науч. рук. А. А. Вихров].-Санкт-Петербург, 2008.-22 с.; 21 см.

43. Гаврилова, Н. Н. Синтез и коллоидно-химические свойства гидрозолей $\text{CeO}_2\text{-ZrO}_2$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: (02.00.11 - Коллоидная химия и физико-химическая механика)/ Н. Н. Гаврилова; [Моск. гос. акад. тонкой хим. технологии им. М. В. Ломоносова; науч. рук. В. В. Назаров].-Москва, 2009.-16, [1] с. : ил.; 21 см.

44. Баландина, Н. В. Правовая политика российского государства по декриминализации общественных отношений: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.01 - теория и история права и государства; история учений о праве и государстве/ Н. В. Баландина; [Астраханский гос. ун-т; науч. рук. А. С. Мордовец].-Саратов, 2008.-17, [1] с.; 21 см.

45. Сидорова, Л. А. Биоценопопуляционные исследования кальцефильных полукустарничков *Artemisia hololeuca* Bieb. ex Bess. (Asteraceae) и *Silene cretacea* Fisch. ex Spreng. (Caryophyllaceae) на территории Волгоградской области: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.05 - ботаника/ Л. А. Сидорова; [Саратов. гос. аграрный ун-т им. В. И. Вавилова; науч. рук. В. А. Сагалаев].-Волгоград, 2008.-23 с. : ил.; 21 см.

46. Обухова, С. Н. Декоративно-прикладное искусство Урала как средство становления эстетически развитой личности ребенка старшего дошкольного возраста: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук: специальность

13.00.07 - теория и методика дошкольного образования/ С. Н. Обухова; [Тольяттинский гос. ун-т.- Челябинск, 2009.-26 с.; 21 см.

47. Емельянов, А. В. Термодинамика протолитических и координационных равновесий L-аланина, D,L-триптофана, L-фенилаланина с ионами меди(II) и глицилглицина с ионами никеля(II), кадмия(II) и меди(II) в водном растворе: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.04 - физическая химия/ А. В. Емельянов; [Рос. химико-технологич. ун-т; науч. рук.: Л. А. Кочергина].-Иваново, 2009.-15, [1] с., ил.; 21 см.

48. Яковлев, Г. А. Коррекция морфофизиологического состояния хрячков в биогеохимических условиях Чувашского Присурья с назначением биогенных веществ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.13 - Физиология/ Г. А. Яковлев; [Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии; науч. рук.: А. А. Шуканов].-Чебоксары, 2009.-23 с.; 21 см.

49. Блинова, Е. В. Эколого-морфологическая характеристика репродуктивной активности рыжей полёвки (*Clethrionomys glareolus* Schreber, 1780) в зоне влияния Оренбургского газзавода: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.25 - гистология, цитология, клеточная биология/ Е. В. Блинова; [Мордовский гос. ун-т им. Н. П. Огарёва; науч. рук. Н. Н. Шевлюк].-Оренбург, 2009.-16 с., ил.; 21 см.

50. Гусаров, М. С. Правовое регулирование информационных финансовых потоков, обеспечивающих предоставление товаров и услуг: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность: 12.00.03 - гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное право: 12.00.14 - административное право; финансовое право; информационное право/ М. С. Гусаров; [НИИ системного анализа и экспертизы РАЕН; науч. рук. А. Д. Соменков].-Москва, 2008.-28 с.; 21 см.

51. Сергеев, А. Л. Правовые формы охраны достоинства личности (на примере лиц, осужденных к лишению свободы): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук: специальность 12.00.01 - теория и история права и государства; история учений о праве и государстве/ А. Л. Сергеев; [Владимирский гос. гум. ун-т; науч. рук. Т. Н. Радько].-Владимир, 2009.-22 с.; 21 см.

52. Фингер, М. Измерение спиновых наблюдаемых $A00_{pp}$, $A00_{sk}$, $D0n0n$, $K0s"k0$, $K0s"s0$, $N0s"kn$ и $N0s"sn$ в упругом пр-рассеянии при энергиях 230-590 МэВ: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ Михаэл Фингер; [Петербург. ин-т ядерной физики им. Б. П. Константинова РАН; науч. рук.: О. А. Займидорога, Ю. М. Казаринов].-Москва, 2008.-27, [1] с. : ил.; 21 см.

53. Субанаков, А. К. Фазовые отношения и свойства фаз в системах: $LiB3O5$ - $MeB3O5$, $BaB2O4$ - $MeB3O5$, $Li2O$ - MgO - $B2O3$ ($Me = Rb, Ag, Tl$): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия/ А. К. Субанаков; [Отдел физ. проблем БНЦ СО РАН; науч. рук. Б. Г. Базаров].-Улан-Удэ, 2008.-24 с. : ил.; 21 см.

54. Лунина, Н. В. Оптимизация психофизиологического состояния спортсменов воздействием бета-стимулирующего тренинга на организм: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.13 - физиология/ Н. В. Лунина; [Ульяновский гос. пед. ун-т им. И. Н. Ульянова; науч. рук. И. Н. Калинина].-Чебоксары, 2009.-21 с. : ил.; 21 см.

55. Балашова, Н. В. Физиологические особенности тиреоидного статуса и вегетативной регуляции у мужчин 25-50 лет с различным уровнем артериального давления: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.13 - физиология/ Н. В. Балашова; [Белгородский гос. ун-т]; науч. рук. И. Г. Андреева].-Архангельск, 2009.-17 с.; 21 см.

56. Красичков, Д. В. Физиологические особенности адаптации студентов-спортсменов при повышенной физической нагрузке в процессе обучения в вузе: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.13 - физиология/ Д. В. Красичков; [Воронеж. гос. мед. акад. им. Н. Н. Бурденко; науч. рук. А. В. Гулин].-Москва, 2009.-21, [2] с. : ил.; 21 см.

57. Казакова, Л. Х. Обмен макроэлементов у клариевого сома *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) при разных источниках экзогенного кальция: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.13 - физиология/ Л. Х. Казакова; [Всерос. научно-исслед. ин-т ирригационного рыбоводства; науч. рук. А. А. Иванов].-Москва, 2009.-21 с. : ил.; 21 см.

58. Киблер, Н. А. Насосная функция желудочков сердца при эктопическом возбуждении у животных с разными типами активации миокарда: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.13 - физиология/ Н. А. Киблер; [Ин-т физиологии им. И. П. Павлова РАН (г. Санкт-Петербург); науч. рук. Д. Н. Шмаков].-Сыктывкар, 2009.-18, [1] с. : ил.; 21 см.

59. Жуков, М. В. Состояние системы кровообращения у студентов младших курсов со сниженным уровнем здоровья и возможности полифункционального биоуправления как средства реабилитации: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.13 - Физиология/ М. В. Жуков; [Великолукская гос. акад. физ. культуры и спорта; науч. рук. Л. Н. Гондарева].-Ульяновск, 2009.-21 с. : ил.; 21 см.

60. Павловская, М. А. Исследование нейрофизиологических механизмов последовательной слуховой маскировки в условиях сенсомоторной интеграции: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.13 - физиология/ М. А. Павловская; [Санкт-Петербург. гос. ун-т; науч. рук.: Е. К. Айдаркин].-Ростов-на-Дону, 2009.-23 с.; 21 см.

61. Чиглинцев, В. М. Влияние стимуляции блуждающих нервов на показатели сердечной деятельности и содержание оксида азота у растущих гипокинезированных и десимпатизированных крыс: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.13 - физиология/ В. М. Чиглинцев; [Моск. гос. ун-т; науч. рук.: Р. И. Гильмутдинова].-Казань, 2008.-24 с.; 21 см.

62. Борисенков, А. В. Поведенческая активность и особенности оксидативного стресса в различных отделах головного мозга при повторных стрессорных воздействиях: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: 03.00.13 - физиология: 03.00.04 - биохимия/ А. В. Борисенков; [Рос. гос. мед. ун-т Росздрава (г. Москва)]; науч. рук.: В. Э. Цейликман, О. Б. Цейликман].-Курган, 2009.-22, [1] с. : ил.; 21 см.

63. Соловьев, С. А. Пространственная организация населения птиц Тоболо-Иртышской лесостепи и степи (Западная Сибирь и Северный Казахстан): автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: 03.00.08- зоология/ С. А. Соловьев; [Бурятский гос. ун-т; науч. консультант Л. Г. Вартапетов].-Омск, 2008.-46 с. : ил.; 21 см.

64. Кречмар, Е. А. Акустическая сигнализация белолобова гуся *Anser albifrons* (Scopoli, 1769): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.08- зоология/ Е. А. Кречмар; [Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова]; Санкт-Петербург. гос. ун-т; [науч. рук. И. В. Ильинский].-Санкт-Петербург, 2008.-16 с. : ил.; 21 см.

65. Гирина, Л. В. Влияние периодической гипобарической гипоксии на процессы химической модификации белковых компонентов липопротеинов крови у лиц с атерогенными дислипидопротеинемиями: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.04 - биохимия/ Л. В. Гирина; [Челябинская гос. мед. акад. Росздрава; науч. рук. А. А. Никоноров].-Уфа, 2008.-25 с. : ил.; 21 см.

66. Хамзина, А. Ф. Взаимосвязь психофизиологических свойств личности, гигиенического состояния зубов и типа кристаллограммы ротовой жидкости у лиц 15-18- лет: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 19.00.02 - Психофизиология/ А. Ф. Хамзина; [Башкирский гос. ун-т; науч. рук. Ф. Х. Уразаева].-Челябинск, 2008.-18 с. : ил.; 21 см.

67. Григорьев, И. С. Новые материалы с нелинейно-оптическими и люминесцентными свойствами на основе непредельных нитрилов и сэндвичевых металлокомплексов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия: специальность 02.00.03 - органическая химия (химические науки)/ И. С. Григорьев; [Ин-т высокомолекуляр. соединений РАН; науч. рук.: В. В. Семенов и др.].-Нижний Новгород, 2009.-29, [1] с.; 21 см.

68. Мямина, М. А. Микробиологическая коррозия стали Ст. 3 с кадмиевым покрытием, осажденным из электролита, модифицированного органическими веществами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 05.17.03 - технология электрохимических процессов и защита от коррозии/ М. А. Мямина; [Балтийская гос. акад. рыбопромыслового флота; науч. рук.: С. М. Белоглазов].-Калининград, 2008.-23 с.; 21 см.

69. Кузнецова, Т. В. Электронная структура интеркалированных дихалькогенидов титана по данным угловой фотоэмиссионной и рентгеновской спектроскопии: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 01.04.07 - физика конденсированного состояния/ Т. В. Кузнецова; [Юж. Федер. ун-т НИИ физики, г. Ростов-на-Дону; науч. рук. Ю. М. Ярмошенко].-Екатеринбург, 2008.-22, [1] с. : ил.; 21 см.

70. Хайдуков, С. В. Многоцветный анализ в проточной цитометрии для медико-биологических исследований: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: 14.00.46 - клиническая лабораторная диагностика: 14.00.36 - аллергология и иммунология/ С. В. Хайдуков; [Санкт-Петербург. мед. акад. последипломного образования Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию]; Ин-т биол. химии им. акад. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН.-Санкт-Петербург, 2008.-52 с. : ил.; 21 см.

71. Чуйкин, А. Ю. Взаимодействие АIN и высокоглиноземистых бетонов с расплавом KF-AlF₃: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 05.17.03 - технология электрохимических процессов и защита от коррозии/ А. Ю. Чуйкин; [Уральский научно-исслед. хим. ин-т с опытным заводом; науч. рук. Ю. П. Зайков].-Екатеринбург, 2008.-24 с.; 21 см.

72. Германова, Э. Л. Нарушения энергетического обмена при гипоксии и их коррекция с помощью сукцинатсодержащего соединения проксипин: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 14.00.16 - патологическая физиология/ Э. Л. Германова; [Научно-исслед. ин-т общей реаниматологии Рос. АМН; науч. рук. Л. Д. Лукьянова].-Москва, 2008.-18 с. : ил.; 21 см.

73. Смирнова, М. А. Повышение селективности кислотно-каталитических превращений фруктозы и сахарозы в левулиновую кислоту. 5-гидроксиметилфурфурол и их производные: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия/ М. А. Смирнова; [Иркут. гос. технич. ун-т; науч. рук. В. Е. Тарабанько].-Красноярск, 2009.-18 с.; 21 см.

74. Каньшин, Е. Д. Масс-спектрометрический анализ фосфорилирования белков с использованием методов изотопного мечения и селективного концентрирования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 03.00.04 - биохимия: 03.00.23 - биотехнология/ Е. Д. Каньшин; И. Э. Нифантьев; [Ин-т ГУ Рос. онколог. науч. центр им. Н. Н. Блохина РАМН; науч. рук.: И. Э. Нифантьев, А. В. Пшежецкий].-Москва, 2008.-22, [1] с. : ил.; 21 см.

75. Воинова, В. В. Нуклеозиддифосфаткиназа: особенности взаимодействия с наружной мембраной митохондрий и системой окислительного фосфорилирования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.04 - биохимия/ В. В. Воинова; [Рос. ун-т дружбы народов Минобрнауки РФ; науч. рук. Т. Ю. Липская].-Москва, 2009.-22, [1] с. : ил.; 21 см.

76. Байтимерова, А. И. Математическое моделирование и численное исследование каталитических процессов в каскаде реакторов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия: специальность 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ/ А. И. Байтимерова; [науч. рук. С. И. Спивак; Самарский гос. ун-т].-Уфа, 2009.-19 с., включ. обл.; 21 см

77. Хатту, А. А. Географические основы управления процессами природопользования в вертикально-интегрированных нефтяных компаниях (ВИНК) Ханты-Мансийского автономного

округа-Югры: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук: специальность 25.00.24 - экономическая, социальная и политическая география/ А. А. Хатту; [Тюменский гос. нефтегазовый университет; науч. рук. А. А. Анохин].-Санкт-Петербург, 2008.-16 с.; 21 см.

78. Анисимова, С. В. Эмульсионная сополимеризация трибутилоловометакрилата с акриловыми мономерами и свойства дисперсий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.06 - высокомолекулярные соединения/ С. В. Анисимова; [Научно-иссл. ин-т химии и технологии полимеров, г. Дзержинск; науч. рук. Д. Н. Емельянов].-Нижний Новгород, 2008.-24 с.; 21 см.

79. Кузнецова, Э. С. Математическое моделирование сложных колебаний цилиндрических оболочек и панелей с учетом температурного поля и внешних знакопеременных нагрузок: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: специальность 01.02.04 - механика деформируемого твердого тела/ Э. С. Кузнецова; [науч. рук. А. В. Крысько; Ин-т проблем точной механики и управления РАН].-Саратов, 2008.-19 с., включ. обл.; 21 см.

80. Иванов, Д. И. Перспективы нефтегазоносности рифейских отложений платформенного Башкортостана на основе изучения нефтидогенерационного потенциала: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 25.00.12 - геология, поиски и разведка горючих ископаемых/ Д. И. Иванов; [Уральский гос. нефтяной техн. ун-т; науч. ред. Р. Х. Масагутов].-Уфа, 2008.-25 с.; 21 см.

81. Нассонова, Н. В. Особенности геологического строения и нефтегазоносность Верхне-Нижнеюрских отложений и верхней части доюрских образований Западной Сибири (восток Ханты-Мансийского АО: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 25.00.12 - геология, поиски и разведка горючих ископаемых/ Н. В. Нассонова; [Гос. предприятие ХМАО-Югры; науч. ред. В. П. Девятов].-Новосибирск, 2008.-17 с.; 21 см.

82. Шарова, Т. В. Геолого-структурные особенности и термобарогеохимические условия образования золоторудного месторождения им. Пинигина : (Центральный Алдан): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 25.00.11 - геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения/ Т. В. Шарова; [Южно-Рос. гос. техн. ун-т, г. Новочеркасск; науч. рук. В. Н. Труфанов].-Ростов-на-Дону, 2008.-23 с., включ. обл.; 21 см.

83. Сироткина, О. Н. Магматические образования Тагильской мегазоны (Средний Урал) как основа геодинамических реконструкций палеозоя: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук: специальность 25.00.03 - геотектоника и геодинамика/ О. Н. Сироткина; [Гос. геологический музей им. В. И. Вернадского РАН; науч. ред. Г. С. Гусев].-Москва, 2008.-26 с.; 21 см.

84. Литвиненко, В. Э. Термодинамика процессов комплексообразования Cd (II) с некоторыми аминополикарбонатами комплексонами и комплексонами смешанного типа в водных растворах:

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 02.00.04 - физическая химия/ В. Э. Литвиненко; [Тверский гос. ун-т; науч. рук. А. И. Лыткин].-Иваново, 2009.-15, [1] с. : ил.; 21 см.

85. Новиков, Д. В. Коррозионная стабильность наноразмерных каталитических систем на основе платины и палладия для катодов топливных элементов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия: специальность 02.00.04 - физическая химия/ Д. В. Новиков; [Ин-т металлургии и материаловедения РАН; науч. рук. В. В. Батраков].-Москва, 2009.-20 с.; 21 см.

86. Чухаркина, А. П. Люминесцентное определение производных нафталина и фторхинолонов в фармацевтических препаратах, биологических жидкостях и тканях: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.02 - аналитическая химия/ А. П. Чухаркина; [Ин-т геологии и аналитической химии РАН; науч. рук. А. Г. Борзенко].-Москва, 2009.-24 с. : ил; 21 см.

87. Ежова, О. В. Микроскопическая анатомия и ультраструктура скелетно-рено-перикардального комплекса *Saccoglossus mereschkowskii* Wagner, 1885 (Hemichordata, Enteropneusta): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.08 - зоология/ О. В. Ежова; [Казанский гос. ун-т.-Москва, 2008.-25 с.; 21 см.

88. Громова, Т. Ю. Протеализин - новая протеиназа *Serratia Proteamaculans* 94: структура, свойства и перспективы практического использования: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 03.00.23 - биотехнология/ Т. Ю. Громова; [Гос. научно-иссл. инс-т генетики и селекции промышленных микроорганизмов; науч. рук. И. В. Демидюк].-Москва, 2008.-25 с.; 21 см.

89. Бабайлова, Е. С. Молекулярное окружение IRES-элемента РНК вируса гепатита С на 40S субчастице рибосомы человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.10 - биоорганическая химия/ Е. С. Бабайлова; [Гос. научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"; науч. рук. Г. Г. Карпова].-Новосибирск, 2009.-20 с. : ил; 21 см.

90. Гайдук, К. А. Стереоселективное присоединение дисульфидов и диселенидов к терминальным и интернальным алкинам, катализируемое комплексами Ni и Pd: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 03.00.03 - органическая химия/ К. А. Гайдук; [Ин-т элементоорганических соединений РАН, г. Москва; науч. рук. В. П. Анаников].-Москва, 2009.-26 с. : ил; 21 см.

91. Генералов, С. В. Разработка биотехнологической схемы получения препарата гетерологичного антирабического иммуноглобулина на основе F(ab')₂-фрагментов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.23 - биотехнология/ С. В. Генералов; [Ставропольский научно-исслед. противочумный ин-т; науч. рук. А. К. Никифоров].-Саратов, 2009.-22 с.; 21 см.

92. Лычагин, Е. В. Экспериментальное изучение неупругого рассеяния ультрахолодных нейтронов (УХН) с малой передачей энергии (-10^{-7} эВ) при взаимодействии с поверхностью твердых тел в гравитационном спектрометре: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ Е. В. Лычагин; [Ин-т теорет. и экспериментальной физики ИТЭФ; науч. рук.: А. В. Стрелков, В. В. Несвижевский].-Москва, 2008.-23 с. : ил; 21 см.

93. Бенецкий, Э. Б. Фосфиты с P*-стереогенными центрами - новый класс хиральных лигандов для координационного синтеза и катализа: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.08 - химия элементоорганических соединений: специальность 02.00.03 - органическая химия/ Э. Б. Бенецкий; В. А. Даванков; [Ин-т органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН; науч. рук.: В. А. Даванков, К. Н. Гаврилов].-Москва, 2008.-24 с. : ил; 21 см.

94. Большакова, А. В. Распределение P65 субъединицы транскрипционного фактора NF- κ B и изоформ α -актина в связи с реорганизацией актинового цитоскелета в клетках A431: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.25 - гистология, цитология, клеточная биология/ А. В. Большакова; [Ин-т канцерогенеза РОНЦ им. Блохина; науч. ред. О. А. Петухова].-Санкт-Петербург, 2009.-23 с.; 21 см.

95. Малинина, Е. А. Кластерные анионы бора $B_nH_n^{2-}$ ($n = 10,12$) в качестве лигандов в координационных соединениях металлов IB-группы и свинца(II): автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия/ Е. А. Малинина; [Московская гос. акад. тонкой хим. технологии им. М. В. Ломоносова].-Москва, 2009.-45 с. : ил; 21 см.

96. Калпакчиева, Р. Г. Экспериментальное исследование структуры нейтроноизбыточных слабосвязанных и несвязанных ядер в области $1 < Z < 6$: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: специальность 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ Р. Г. Калпакчиева; [Курчатовский ин-т; науч. рук. Х. Г. Болен].-Дубна, 2008.-32 с. : ил; 21 см.

97. Смирнов, А. В. Исследование полосы преобразования терагерцовых смесителей на эффекте электронного разогрева в NbZr, NbN и в одиночном гетеропереходе AlGaAs/GaAs: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.03 - радиофизика/ А. В. Смирнов; [Ин-т прикладной физики РАН, г. Нижний Новгород; науч. рук. Г. Н. Гольцман].-Москва, 2009.-18 с.; 21 см.

98. Хаташкеев, А. В. Влияние природы нуклеофила и катализатора на региоселективность реакций α -кремний- и -германийацетиленовых альдегидов с C-, N-, O-нуклеофилами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.08 - химия элементоорганических соединений/ А. В. Хаташкеев; [С.-Петербург. гос. ун-т; науч. рук. А. С. Медведева].-Иркутск, 2009.-18 с.; 21 см.

99. Николаев, А. В. Мультипольные электронные взаимодействия в углеродных наноструктурах (фуллеренах, трубках) и кристаллах (KC_{60} , RbC_{60} , CsC_{60} , Ce, TmTe, NpO_2) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук:

специальность 01.04.17 - химическая физика, в т. ч. физика горения и взрыва/ А. В. Николаев; [МГУ].-Москва, 2009.-36 с.; 21 см.

100. Любушкин, В. В. Исследование квазиупругого взаимодействия нейтрино $\nu nD|$ -р и антинейтрино $\bar{\nu} rD|+n$ в эксперименте NOMAD (CERN): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ В. В. Любушкин; [Ин физики высоких энергий, Протвино; науч. рук. Б. А. Попов].-Дубна, 2008.-18 с. : ил; 21 см.

101. Филатов, А. В. Вакуумное рождение частиц под действием лазерного поля и динамического изменения их массы: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.05 - оптика: специальность 01.04.02 - теоретическая физика/ А. В. Филатов; [Самарский гос. ун-т; науч. рук. С. А. Смолянский].-Саратов, 2008.-18, [1] с., включ. обл.; 21 см.

102. Лубоцкая, А. С. Греция и идея балканского объединения (1930 - 1934 гг.) по материалам журнала "Балканы": автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук: раздел 07.00.00 - Исторические науки: специальность 07.00.03. - Всеобщая история (новое и новейшее время)/ А. С. Лубоцкая; [Ин-т славяноведения РАН]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова; [науч. рук. Т. В. Никитина].-Москва, 2008.-25 с.; 21 см.

103. Санина, Е. Л. Дробные В-производные Вейля j-бесселевых разложений и неравенство Берштейна для В-производных от четных j-многочленов Шлемильха: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 01.01.01 - математический анализ/ Е. Л. Санина; [Владимир. гос. гуманитар. ун-т; науч. рук. В. Д. Репников].-Воронеж, 2008.-15, [1] с. : ил.; 21 см.

104. Сидорова, Е. Г. Метапсихологические теории в буддизме и психоанализе. Компаративное исследование: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора философских наук: 09.00.03 - история философии: 09.00.13 - религиоведение, философская антропология, философия культуры/ Е. Г. Сидорова; [Ин-т философии РАН]; Санкт-Петербург. гос. ун-т; [науч. консультант А. С. Колесников].-Санкт-Петербург, 2008.-54 с.; 21 см.

105. Дубцов, Р. С. Теоретико-категорное исследование семантики областей Скотта параллельных моделей с реальным временем: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 05.13.11 - математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и компьютерных сетей/ Р. С. Дубцов; [Ярослав. гос. ун-т ; науч. рук.: И. Б. Вирбицкайте].-Новосибирск, 2008.-18 с.; 21 см.

106. Ашимбаева, Н. Т. Координатное обеспечение и идентификация звезд в астрофизических каталогах: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальности - 01.03.02 - астрофизика и радиоастрономия: - 01.03.01 - астрометрия и небесная механика/ Н. Т. Ашимбаева; [Ин-т астрономии РАН и др.; науч. рук.: В. Е. Жаров, В. Н. Семенцов].-Москва, 2008.-22 с. : ил.; 21 см.

107. Скиба, С. С. Исследование клатратных гидратов в тройных системах с водородом при давлениях до 250 МПа: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата

химических наук: специальность 02.00.04 - Физическая химия/ С. С. Скиба; [Ин-т Криосферы Земли СО РАН; науч. рук.: Э. Г. Ларионов].-Новосибирск, 2009.-18 с.; 21 см.

108. Ибряева , О. Л. Теплиц-плюс-ганкелевы матрицы и равномерная сходимости аппроксимаций Паде-Чебышева: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 01.01.01 - математический анализ/ О. Л. Ибряева ; [Ин-т математики и механики Урал. отд-ния РАН, г. Екатеринбург; науч. рук. В. М. Адуков].-Уфа, 2008.-16 с. : ил.; 21 см.

109. Чижов, П. С. Синтез, структура и химическая связь в сложных фосфидах редкоземельных металлов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неограниченная химия: специальность 02.00.21 - химия твердого тела/ П. С. Чижов; [Санкт-Петербург. гос. ун-т; науч. рук.: Е. В. Антипов, Ю. Гринь].-Москва, 2009.-24 с.; 21 см.

110. Чже Сун Хун. Геополитический аспект внешней политики России на Дальнем Востоке (2000 - 2007 гг.): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук: специальность 23.00.04 - Политические проблемы международных отношений и глобального развития/ Чже Сун Хун ; [Дипломат. акад. МИД РФ]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова; [науч. рук. А. П. Кабаченко].-Москва, 2008.-25 с.; 21 см.

111. Рысакова, К. С. Хитинолитическая активность ферментов у некоторых беспозвоночных Баренцева моря: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.04 - биохимия/ К. С. Рысакова; [Центр "Биоинженерия" РАН, г. Москва; науч. рук. В. Ю. Новиков].-Петрозаводск, 2008.-25 с. : ил.; 21 см.

112. Михеев, А. А. Биологическое обоснование дозированной вибрационной тренировки спортсменов: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: 14.00.51 - Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия/ А. А. Михеев; [Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта и туризма].-Москва, 2008.-47 с. : ил.; 21 см.

113. Соболева , О. Н. Подсеточное моделирование процессов протекания в задачах фильтрации и геоэлектрики в многомасштабной неоднородной среде: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ/ О. Н. Соболева; [Ин-т горного дела СО РАН; науч. консультант Б. Г. Михайленко].-Новосибирск, 2009.-32 с. : ил.; 21 см.

114. Аракелов, К. С. Моделирование квантовой динамики малочастичных систем в квазиклассическом приближении с учетом реакций: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 05.13.18 - математическое моделирование, численные методы и комплексы программ/ К. С. Аракелов; [Ин-т математ. моделирования РАН]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. вычисл. математики и кибернетики; [науч. рук. Ю. И. Ожигов].-Москва, 2009.-23 с. : ил.; 21 см.

115. Ганова, С. Д. Геоэкологический мониторинг территорий расположения объектов транспорта газа в криолитозоне (теория, методология, практика): автореферат диссертации на

соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук: специальность 25.00.36 - геоэкология/ С. Д. Ганова; [Научно-производ. фирма ДИЭМ; науч. ред. Пендин В. В.].-Москва, 2008.-42 с.; 21 см.

116. Покровский , А. В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: 01.01.01 - математический анализ: 01.01.02 - дифференциальные уравнения/ А. В. Покровский ; [Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Механико-математ. фак.; [науч. консультант Е. П. Долженко].-Москва, 2008.-23 с. : ил.; 21 см.

117. Мироненко , А. В. Равномерное приближение классами функций с ограниченной старшей производной: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.01.01 - математический анализ/ А. В. Мироненко ; [Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького; науч. рук. В. И. Бердышев].-Екатеринбург, 2008.-14 с. : ил.; 21 см.

118. Бахтин, В. А. Гибридная модель параллельного программирования DVM/OpenMP: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 05.13.11 - Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей/ В. А. Бахтин; [Ин-т системного программирования РАН; науч. рук.: В. А. Крюков].-Москва, 2008.-24 с.; 21 см.

119. Фирер, А. А. Стандартные энтальпии образования $\text{XeF}_5[\text{BF}_4](\text{k})$, $(\text{XeF}_5)_2[\text{MnF}_6](\text{k})$, $(\text{ClOF}_2)_2[\text{MnF}_6](\text{k})$ и $\text{ClOF}_2[\text{BF}_4](\text{k})$ при 298,15 К: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : специальность: 02.00.01 - Неорганическая химия: специальность: 02.00.04 - Физическая химия/ А. А. Фирер; [Ин-т химии растворов РАН; науч. рук. С. Н. Соловьев].-Москва, 2009.-16 с.; 21 см.

120. Мещеряков , А. В. Физиологическое обоснование физической подготовки студентов специальной медицинской группы разных типов телосложения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.13 - Физиология/ А. В. Мещеряков ; [Татар. гос. гуманитарно-педагогич. ун-т; науч. рук. С. П. Левушкин].-Ульяновск, 2009.-22, [1] с.; 21 см.

121. Зинченко, Е. А. Роль электротонического взаимодействия диафрагмальных мотонейронов в механизме генерации инспираторного паттерна у новорожденных крыс *in vitro*: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.13 - физиология/ Е. А. Зинченко ; [Самар. гос. мед. ун-т; науч. рук. И. В. Мирошниченко].-Ульяновск, 2009.-23 с.; 21 см.

122. Криволапчук, В. В. Миграция электронных возбуждений и формирование спектров люминесценции в пространственно-неоднородных полупроводниковых структурах АЗ В5: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: специальность: 01.04.10 - Физика полупроводников/ В. В. Криволапчук; [Физич. ин-т РАН].-Санкт-Петербург, 2009.-36 с.; 21 см.

123. Мацкевич, Е. Е. Мультиплеты (70, L) L = 1-, 0+, 2+ возбужденных барионов в релятивистской кварковой модели: автореферат диссертации на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ Е. Е. Мацкевич; [Петербург. отд-ние математ. ин-та РАН им. В. А. Стеклова]; Санкт-Петербург. гос. ун-т; [науч. рук. С. М. Герасюта].-Санкт-Петербург, 2008.-18 с. : ил.; 21 см.

124. Головнина , К. А. Использование молекулярных маркеров для установления филогенетических взаимоотношений видов в родах *Triticum* L. и *Iris* L.: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.15 - генетика/ К. А. Головнина ; [Всерос. научно-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова, г. Санкт-Петербург; науч. рук. А. Г. Блинов].-Новосибирск, 2008.-17 с. : ил.; 21 см.

125. Огаркова , О. А. Разработка методологии идентификации функции генов *Arabidopsis thaliana*: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: специальность 03.00.15 - Генетика/ О. А. Огаркова ; [Всерос. научно-исслед. ин-т с.-х. биотехнологии РОССЕЛЬХОЗ Акад.].-Москва, 2008.-48 с. : ил.; 21 см.

126. Мухина , О. А. Эфиры сульфеновых кислот в реакциях электрофильного присоединения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 02.00.03 - органическая химия: 02.00.08 - химия элементоорганических соединений/ О. А. Мухина ; [Ин-т орган. химии им. Н. Д. Зелинского]; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Хим. фак.; науч. рук.: Н. В. Зык, А. Ю. Гаврилова].-Москва, 2009.-26 с. : ил.; 21 см.

127. Майничева , Е. А. Полиядерные аквакомплексы металлов - супрамолекулярные аддукты с органическим макроциклическим кавитандом кукурбит[6]урилом: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия/ Е. А. Майничева ; [Ин-т "Международный Томографический центр" СО РАН; науч. рук. О. А. Герасько].-Новосибирск, 2008.-18 с.; 21 см.

128. Гавронская , К. А. Синтез и люминесцентно-спектральные свойства соединений тербия(III) в перфторсульфоновой мембране и пористом стекле: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - Неорганическая химия/ К. А. Гавронская ; [Санкт-Петербург. гос. ун-т технологии и дизайна; науч. рук. В. Н. Пак].-Санкт-Петербург, 2008.-16 с.; 21 см.

129. Бессонов , А. А. Синтез, структура и термические свойства летучих комплексов диметилзолота(III) с N,O,S-донорными лигандами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия: специальность 02.00.04 - физическая химия/ А. А. Бессонов ; [Ин-т металлоорганич. химии им. М. В. Ломоносова; науч. рук. И. К. Игуменов, Н. Б. Морозова].-Новосибирск, 2008.-18 с.; 21 см.

130. Кузнецова , О. В. Синтез, строение и магнитные свойства многоядерных гетероспиновых соединений Cu(II), Ni(II) и Co(II,III) с нитроксильными радикалами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия: специальность 02.00.04 - физическая химия/ О. В. Кузнецова ; [Санкт-Петербург. гос. ун-т; науч. рук.: В. И. Овчаренко, Е. Ю. Фурсова].-Новосибирск, 2008.-18 с.; 21 см.

131. Чилисов , А. В. Получение высокочистых теллуридных стекол систем TeO₂-ZnO и TeO₂-WO₃ с низким содержанием гидроксильных групп: автореферат диссертации на соискание

ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия/ А. В. Чилисов ; [Нижегород. исследоват. физико-технич. ин-т при ННГУ им. Н. И. Лобачевского; науч. рук.: А. Н. Моисеев].-Нижний Новгород, 2008.-24 с.; 21 см.

132. Заикина , Ю. В. Поликатионные клатраты на основе олова и кремния: синтез, строение и термоэлектрические свойства: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия: специальность 02.00.21 - химия твердого тела/ Ю. В. Заикина ; [Московская Гос. Акад. Тонкой Химической Технологии им. М. В. Ломоносова (МИТХТ); науч. рук.: А. В. Шевельков, Ю. Н. Гринь.-Москва, 2008.-24 с.; 21 см.

133. Пилипенко , Т. А. Биоиндикация состояния урбанизированных территорий в аридных условиях (на примере города Астрахани): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.05 - Ботаника (биологические науки)/ Т. А. Пилипенко ; [Калмыцкий гос. ун-т; науч. рук. В. И. Закутнова].-Астрахань, 2008.-31, [1] с.; 21 см.

134. Васенькина, Е. Ю. Экономико-географическая оценка ландшафтов на основе их природного потенциала (на примере Республики Бурятия): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук: специальность 25.00.24 - Экономическая, социальная и политическая география/ Е. Ю. Васенькина; [Ин-т географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (г. Иркутск); науч. ред. Ю. Л. Мазуров.-Москва, 2008.-26 с.; 21 см.

135. Друзяка , А. В. Зависимость качества потомства от успешности родителей в конкуренции за гнездовую территорию: (на примере чайковых птиц севера Кулунды): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.08 - Зоология/ А. В. Друзяка ; [Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН (г. Москва); науч. рук. А. К. Юрлов].-Новосибирск, 2008.-23 с., включ. обл.; 21 см.

136. Дроздова , В. В. Координационные соединения Cu(I) и Ag(I) с кластерными анионами бора B10H10²⁻ и B12H12²⁻: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия/ В. В. Дроздова ; [Московская гос. акад. тонкой химической технологии им. М. В. Ломоносова; науч. рук. Е. А. Малинина].-Москва, 2008.-24 с.; 21 см.

137. Васильев, В. П. Спектрально-люминесцентное исследование межмолекулярных взаимодействий а металлоценовых комплексов Zr и Hf в растворах: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия/ В. П. Васильев; [Ин-т биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН, г. Москва; науч. рук. Г. В. Лукова].-Черноголовка, 2008.-24 с.; 21 см.

138. Шерстобитова, Е. А. Нейтронографическое исследование редкоземельных интерметаллидов на основе RCo₂ фаз Лавеса: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния/ Е. А. Шерстобитова; [Объед. ин-т ядерных исследований, г. Дубна; науч. рук. А. Н. Пирогов].-Екатеринбург, 2008.-23 с., включ. обл.; 21 см.

139. Эстемирова , С. Х. Кислородная нестехиометрия, кристаллическая структура и валентные состояния ионов твердого раствора $\text{La}_{1-x}\text{Ca}_x\text{MnO}_3$ ($x=0.00-0.20$): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия: специальность 02.00.21 - химия твердого тела/ С. Х. Эстемирова ; [ГОУ ВПО Уральский гос. тех. ун-т - УПИ; науч. рук. : В. Ф. Балакирев, С. Г. Титова].-Екатеринбург, 2009.-24 с.; 21 см.
140. Тюрнина , Н. Г. Физико-химические свойства стеклообразных и кристаллических фаз в системе $\text{SrO-B}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - физическая химия/ Н. Г. Тюрнина ; [Санкт-Петербургский гос. тех. ин-т (ТУ); науч. рук. С. И. Свиридов].-Санкт-Петербург, 2009.-18 с.; 21 см.
141. Федорченко , И. В. Разбавленный магнитный полупроводник на основе ZnSiAs_2 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.04 - Физическая химия/ И. В. Федорченко ; [Московский Гос. Ин-т Стали и Сплавов (Технологический ун-т); науч. рук. С. Ф. Маренкин].-Москва, 2008.-25 с. : ил; 21 см.
142. Маркосов , М. С. Ширина линии экситона и его интегральное поглощение в твердых растворах $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{As}$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.10 - физика полупроводников/ М. С. Маркосов ; [Балтийский гос. тех. ун-т "ВоенМех"; науч. рук. Р. П. Сейсян].-Санкт-Петербург, 2009.-17 с.; 21 см.
143. Тарасов , П. М. Термоэлектрические, гальваномагнитные и магнитные свойства легированных монокристаллов $(\text{Bi}_{1-x}\text{Sb}_x)_2\text{Te}_3$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.09 - Физика низких температур/ П. М. Тарасов ; [ГНЦ РФ "Гиредмет", г. Москва; науч. рук. В. А. Кульбачинский].-Москва, 2009.-16 с.; 21 см.
144. Маценко , Н. Ю. Картирование границ фрагментов ДНК в районе хромосомы 17q12-q21 в клетках опухолей рака молочной железы человека с увеличенной дозой гена HER2/neu : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.03 - "молекулярная биология"/ Н. Ю. Маценко ; [Ин-т Цитологии и Генетики СО РАН; науч. ред. С. П. Коваленко].-Новосибирск, 2008.-26 с.; 21 см.
145. Тиден , Н. Н. Межионное обменное взаимодействие в системах CeAl_3 и $(\text{Ce,Pr})\text{Ni}$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.07 - Физика конденсированного состояния/ Н. Н. Тиден ; [Петербургский ин-т ядерной физики (Гатчина); науч. рук. В. Н. Лазуков].-Москва, 2008.-18, [1] с.; 21 см.
146. Лаврентьева , Г. В. Поведение тяжелых металлов Co , Cu , Zn , Cd и радионуклидов ^{60}Co , ^{65}Zn в системе твердая фаза почв - почвенный раствор - растение: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность 03.00.01 - радиобиология: 03.00.16 - экология/ Г. В. Лаврентьева ; [РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. радиологии; науч. рук. С. В. Круглов].-Обнинск, 2008.-25 с. : ил.; 21 см.
147. Шиморский , А. В. Новые органические N,S-содержащие лиганды на основе 2-тиозамещённых бензальдегидов и их комплексные соединения с Ni(II) , Co(II) , Cu(II) : автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 02.00.03 - органическая химия/ А. В. Шиморский ; [Моск. акад. тонкой хим. технологии им. М. В. Ломоносова; науч. рук. Е. К. Белоглазкина].-Москва, 2009.-23 с. : ил.; 21 см.

148. Анисимова, Л. Н. Показатели сорбции почвами и накопление в ячмене радионуклидов ^{60}Co и ^{137}Cs и металлов Co , Cu и Zn : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность: 03.00.01 - Радиобиология: специальность: 03.00.16 - Экология/ Л. Н. Анисимова; [Ин-т радиологии, г. Гомель; науч. рук. С. В. Круглов].-Обнинск, 2008.-28 с.; 21 см.

149. Офлиди, А. И. Электрохимический синтез (с использованием амальгам) координационных соединений d- и f-элементов с некоторыми O,N - содержащими лигандами: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - неорганическая химия/ А. И. Офлиди; [Южный федеральный ун-т, г. Ростов-на-Дону; науч. рук. В. Т. Панюшкин].-Краснодар, 2008.-23 с. : ил; 21 см.

150. Булгатова , Е. Н. Построение и исследование кубатурных формул с пограничным слоем для интегрирования функций из пространств $W_{mp}(E_n)$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 01.01.07 - вычислительная математика/ Е. Н. Булгатова ; [Ин-т математики с ВЦ Уфимского науч. центра РАН; науч. рук. Ц. Б. Шойнжуров].-Красноярск, 2009.-19 с. : ил.; 21 см.

151. Солодовникова, З. А. Фазаобразование и строение тройных молибдатов и сопутствующих соединений в системах $\text{Li}_2\text{MoO}_4\text{-}4\text{A}+2\text{MoO}_4\text{-M}_2+\text{MoO}_4(\text{A}+=\text{K,Rb,Cs},\text{M}_2+=\text{Mg}, \text{Mn}, \text{Co}, \text{Ni}, \text{Zn})$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 02.00.01 - неорганическая химия/ З. А. Солодовникова; [Моск. гос. ун-т ; науч. рук. С. Ф. Солодовников].-Новосибирск, 2008.-18, [1] с.; 21 см.

152. Стратейчук , Д. М. Разработка технологических приемов получения фоточувствительных пленок на основе твердых растворов $\text{CdS}_{1-x}\text{Se}_x$ методом трафаретной печати: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность 05.27.06 - Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники/ Д. М. Стратейчук ; [Моск. завод Сапфир; науч. рук.: Р. Х. Акчурин, В. И. Штанов].-Москва, 2008.-24 с.; 21 см.

153. Горшков , А. Г. Особенности свойств магнитоэлектрических композитов $\text{Co}_x(\text{LiNbO}_3)_{100-x}, \text{Co}_x(\text{PbZrTiO}_3)_{100-x}$ и $(x)\text{NiZnFe}_2\text{O}_4\text{-(1-x)PbZrTiO}_3$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.07 - Физика конденсированного состояния/ А. Г. Горшков ; [Белгород. гос. ун-т; науч. рук. С. А. Гриднев].-Воронеж, 2008.-17 с. : ил.; 21 см.

154. Томина, Н. Н. Закономерности превращения сернистых соединений и ненасыщенных углеводородов нефтяных фракций в присутствии катализаторов на основе гетерополисоединений Mo(W) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук: специальность: 02.00.13 - Нефтефизика/ Н. Н. Томина; [Ин-т нефтехим. синтеза РАН, г. Москва; науч. рук. А. А. Пимерзин].-Самара, 2009.-48 с., включ. обл.; 21 см.

155. Климан, Я. Исследование динамических эффектов спонтанного деления ^{252}Cf и генерации нейтроноизбыточных ядер в фотоделении : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук : специальность: 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ Я. Климан; [Радиевый ин-т, г. Санкт-Петербург; науч. рук. Б. С. Ишханов].-Дубна, 2008.-48, [1] с. : ил; 21 см.

156. Конькова, Т. В. Синтез новых гетероциклических соединений в реакциях элементсодержащих пропионалей с S,N-,N,N-бинуклеофилами и триметилсилилазидом: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.08 - химия элементоорганических соединений/ Т. В. Конькова; [Санкт-Петербургский гос. ун-т; науч. рук. А. С. Медведева].-Иркутск, 2008.-18 с.; 21 см.

157. Фрисман, Л. В. Видообразование и систематика грызунов (Rodentia: Sciuridae, Cricefidae, Muridae) по данным аллозимного анализа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук: специальность: 03.00.08 - Зоология: специальность: 03.00.15 - Генетика/ Л. В. Фрисман; [Ин-т биологии развития РАН].-Владивосток, 2008.-35 с., включ. обл. : ил; 21 см.

158. Макариков, А. А. Цестоды семейства Hymenolepididae Perrier, 1897 (Cyclophyllidea) грызунов азиатской части России: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность: 03.00.08 - Зоология/ А. А. Макариков; [Центр паразитологии Ин-та проблем экологии и эволюции РАН, г. Москва; науч. рук. В. Д. Гуляев].-Новосибирск, 2008.-21 с. : ил; 21 см.

159. Случанко, Д. Н. Гальваномагнитные свойства соединений с сильными электронными корреляциями CeAl_3 , $\text{CeCu}_6\text{-xAu}_x$ и $\text{Rb}_{12}(\text{R-Но, Er Tm и Lu})$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.07 - Физика конденсированного состояния/ Д. Н. Случанко; [Ин-т физики высоких давлений РАН; науч. рук. С. В. Демишев].-Москва, 2008.-19 с.; 21 см.

160. Россинская, И. В. Биосенсорные системы на основе бактерий-деструкторов ϵ -капролактама и их применение для экологического контроля и биотехнологических исследований: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 03.00.23 - биотехнология/ И. В. Россинская; [Ин-т биохимии РАН; науч. рук. О. Н. Понаморева].-Москва, 2008.-22 с. : ил; 21 см.

161. Смирнов, А. А. Электронные возбуждения, люминесценция и радиационные дефекты в кристаллах двойных галогенидов щелочного металла-свинца APb_2X_5 (A=K, Rb; X=Cl, Br): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : специальность: 01.04.07 - Физика конденсированного состояния/ А. А. Смирнов; [Томский политехн. ун-т; науч. рук. В. А. Пустоваров].-Екатеринбург, 2008.-23, [1] с., включ. обл.; 21 см.

162. Фасхутдинова, А. А. Прооксидантное и цитотоксическое действие тиолов в комбинации с витаминами B126 на опухолевые клетки *in vitro* : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность: 03.00.02 - Биофизика/ А. А. Фасхутдинова; [Ин-т физико-хим. биологии МГУ; науч. рук.: В. С. Акатов, М. Е. Соловьева.-Пушино, 2008.-24 с. : ил; 21 см.

163. Четырина, О. Г. Защита меди и латуни в SO₂ - содержащей атмосфере ингибированными масляными композициями, содержащими пушечную смазку: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 05.17.03 - технология электрохимических процессов и защита от коррозии/ О. Г. Четырина; [Науч.-исслед. физико-хим. ин-т; науч. рук. Н. В. Шель].-Тамбов, 2009.-22, [1] с., включ. обл.; 21 см.
164. Кропивницкая, А. В. Измерение инклюзивного сечения фоторождения $\rho(770)^\circ$, $K^*(892)^\circ$ и $\phi(1020)$ мезонов на ер коллайдере HERA в эксперименте H1: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.23 - физика высоких энергий/ А. В. Кропивницкая; [МИФИ, г. Москва; науч. рук. А. А. Ростовцев].-Москва, 2009.-22 с.; 21 см.
165. Пономарёва, Ю. Г. Радикально-молекулярные реакции фуллеренов C₆₀ и C₇₀ с участием алюминийалкилов, кислорода и озона: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.03 - Органическая химия: специальность: 02.00.04 - Физическая химия/ Ю. Г. Пономарёва; [Ин-т элементоорганических соединений РАН, г. Москва; науч. рук. Р. Г. Булгаков].-Уфа, 2009.-24 с.; 21 см.
166. Кучин, А. Г. Магнитные свойства тройных систем на основе 4f-3d интерметаллидов с конкурирующими взаимодействиями: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук: специальность 01.04.11 - физика магнитных явлений/ А. Г. Кучин; [Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького].-Екатеринбург, 2008.-44 с. : ил.; 21 см.
167. Мурашов, С. В. Электронное строение разбавленных магнитных полупроводников на основе халькопиритов AIBIVCV₂ допированных Mn: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: 02.00.04 - физическая химия/ С. В. Мурашов; [Ин-т химии твердого тела УрО РАН; науч. рук. В. Г. Яржемский].-Москва, 2008.-22 с. : ил.; 21 см.
168. Сенин, И. И. Ca²⁺/Реоверин-зависимая регуляция фототрансдукции: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук: специальность 02.00.10 - Биоорганическая химия/ И. И. Сенин; [Ин-т молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН.-Москва, 2008.-48 с.; 21 см.
169. Шнитов, В. В. Исследование электронно-стимулированной модификации фуллерита C₆₀ методами электронной спектроскопии: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.04 - физическая электроника/ В. В. Шнитов; [Санкт-Петербург. гос. ун-т; науч. рук. В. М. Микушкин].-Санкт-Петербург, 2009.-19 с. : ил.; 21 см.
170. Козлов, А. В. Термодинамика растворения фуллерена C₆₀ в бинарных смесях на основе четыреххлористого углерода, толуола, 1,2-дихлорбензола и тетралина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.04 - физическая химия/ А. В. Козлов; [Рос. химико-технологический ун-т, г. Москва]; науч. ред. А. М. Колкер].-Иваново, 2008.-18 с.; 21 см.

171. Караиванов, Д. В. Сверхтонкое расщепление в оптических спектрах и ядерные моменты изотопов ^{22}Na , ^{23}Na , $^{151-155}\text{Eu}$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.16 - физика атомного ядра и элементарных частиц/ Д. В. Караиванов; [Научно-исслед. ин-т ядерной физики им. Д. В. Скобельцына (Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова)]; Объедин. ин-т ядерных исслед.; [науч. рук.: С. Г. Земляной, К. П. Маринова].-Дубна, 2009.-24 с. : ил.; 21 см.

172. Тазетдинов, А. М. Анализ генов 12SrRNA , tRNASer(UCN) , MYO7A и USH2A у пациентов с наследственными формами нарушения зрения и слуха: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: 03.00.15 - генетика/ А. М. Тазетдинов; [Медико-генет. науч. центр, РАМН, г. Москва; науч. рук. Э. К. Хуснутдинова].-Уфа, 2008.-23 с. : ил.; 21 см.

173. Витченко, М. А. Физические свойства релаксорных сегнетоэлектриков $\text{PbIn}_{0.5}\text{Nb}_{0.5}\text{O}_3$ и $\text{PbSc}_{0.5}\text{Ta}_{0.5}\text{O}_3$ и их зависимость от концентраций структурных дефектов: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность 01.04.07 - "физика конденсированного состояния"/ М. А. Витченко; [Ин-т физики Дагестан. науч. центра РАН; науч. рук. К. Г. Абдулвахидов].-Ростов-на-Дону, 2009.-24 с. : ил.; 21 см.

174. Расулов, А. И. Фазовые равновесия, плотность и электропроводность в системе $\text{LiCl}-\text{NaCl}-\text{KCl}-\text{SrCl}_2-\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 02.00.01 - неорганическая химия/ А. И. Расулов; [Ин-т общей и неорганической химии РАН; науч. рук. А. М. Гасаналиев].-Махачкала, 2008.-22 с.; 21 см.

175. Ечмаева, Е. А. Экспериментальное определение стандартных термодинамических свойств минералов и фазовых отношений в системах $\text{Ag}-\text{Au}-\text{X}$, где $\text{X} = \text{S}, \text{Se}, \text{Te}$: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук: специальность: 25.00.09 - Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых/ Е. А. Ечмаева; [МГУ; науч. рук. Е. Г. Осадчий].-Москва, 2009.-24 с. : ил.; 21 см.

176. Жандун, В. С. Динамика решетки и сегнетоэлектрическая неустойчивость в объемных кристаллах и тонких пленках твердых растворов $\text{PbB}'_{1/2}\text{B}''_{1/2}\text{O}_3$ ($\text{B}'=\text{Sc}, \text{Ga}, \text{In}, \text{Lu}, \text{B}''=\text{Nb}, \text{Ta}$): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 01.04.07 - физика конденсированного состояния/ В. С. Жандун; [Физико-технический ин-т, г. Санкт-Петербург; науч. ред. В. И. Зиненко].-Красноярск, 2008.-19 с., включ. обл.; 21 см.

177. Мирошниченко, Л. А. Физиолого-биохимические аспекты онтогенеза амаранта (*Amaranthus L.*) при возделывании в Центрально-Черноземном регионе: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность: 03.00.12 - Физиология и биохимия растений/ Л. А. Мирошниченко; [Санкт-Петербургский гос. ун-т; науч. рук. А. Т. Епринцев].-Воронеж, 2008.-22 с.; 21 см.

178. Корабельникова, О. В. Физиолого-биохимические показатели осетровых рыб (*Acipenseridae* Bonaparte, 1832) при выращивании в промышленных хозяйствах: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: специальность: 03.00.10

Ихтиология/ О. В. Корабельникова; [Межвед. ихтиологическая комиссия; науч. рук. П. П. Головин].-Москва, 2009.-25 с., включ. обл.; 21 см.

179. Социология: учебное пособие/ [В. П. Андреев, Т. А. Гурченко, Л. Л. Селиванова, М. С. Яковлева; под ред. Л. Л. Селивановой].-Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2003.-139 с.; 20 см.

180. Даниленко, Л. П. Методические указания по изучению грамматики английского языка: для студентов I курса заочной формы обучения/ [Л. П. Даниленко]; Том. гос. архитектурно-строит. ун-т.-Томск: Печатная мануфактура, 2004.-32 с. : табл.; 20 см.

181. Кравченко, С. М. Техническая эксплуатация строительных машин: [учебное пособие] для студентов, обучающихся по направлению подготовки 190200 "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы"/ С. М. Кравченко, А. В. Устинов; Том. гос. архит.-строит. ун-т.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2006.-143 с. : ил.; 21 см.

182. Американские исследования в Сибири.-Томск: Издательство Томского университета, 1997.

Вып. 8.: Материалы Всероссийской научной конференции выпускников программы Фулбрайта "Американские идеи в гуманитарных исследованиях ученых Сибири", Томск 12-14 октября 2004 г./ Том. гос. ун-т; [ред.: М. Я. Пелипась, Т. Л. Рыбальченко].- 2005.-308, [4] с.; 21 см.

183. Лобанов, В. В. Педагогика вожатого Пирожкова: из истории Томского городского пионерского штаба (1969 - 1989): монография/ В. В. Лобанов; Том. гос. пед. ун-т.-Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2015.-225 с.; 25 см.

184. Афонин, В. Е. Роза ветров/ Василий Афонин.-Томск: Красное знамя, 2017.-320, [1] с. ил., портр.; 21 см.

185. Усов, Л. А. Леонтий Усов: город в лицах: от дворника до губернатора/ Л. А. Усов; авт. предислов. Т. Дахно.-Томск: Д-Принт, 2016.-168, [6] с. : ил.; 30 см.

186. Леонтий Усов: Ягрешен, грешен, грешен, и тра-ля-ля и тру-ту-ту...: [отзывы и записки гостей мастерской Л. Усова: сборник/ сост. А. Г. Щитов].-Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2017.-202 с. : ил; 21 см.

187. Белова, О. Старые песни-2: (записки вахтера)/ Ольга Белова.-Томск: Издательство Томского ЦНТИ, 2017.-280 с. : ил., портр.; 26 см.

188. Инзель, С. Я остаюсь: [стихи и песни]/ С. Инзель.- 3-е изд., испр. и доп..-Томск: Дельтаплан, 2018.-103 с. : ил., портр.; 15 см.

189. Бутенко, С. В. Право интеллектуальной собственности: практикум/ С. В. Бутенко; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Юрид. ин-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-97 с.; 21 см.- (Библиотека магистранта).

190. Суровцев, В. А. Философия и наука: проблемы онтологии и эпистемологии: учебное пособие/ В. А. Суровцев, В. А. Ладов; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Юрид. ин-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-190 с.: табл.; 20 см.- (Библиотека магистранта).

191. Елисеев, С. А. Преступления против собственности: курс лекций/ С. А. Елисеев; Том. гос. ун-т, Юрид. ин-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-191 с.; 21 см.- (Библиотека магистранта).

192. Ерохина, Е. А. Финансовые рынки и институты: учебное пособие/ Е. А. Ерохина; Нац. исслед. Том. гос. ун-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-215 с. : ил., табл.; 21 см.

193. Как вести бизнес в России: сборник правовой информации для инвесторов из Китая/ [Е. А. Лизунова и др.; под общ. ред Е. А. Лизуновой].-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-139 с. : ил.; 22 см.

194. Загревский, В. И. Биомеханика физических упражнений: учебное пособие/ В. И. Загревский, О. И. Загревский; Том. гос. ун-т, Фак. физической культуры.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-261 с. : ил.; 20 см.

195. Кужелева-Саган, И. П. Новостной раздел корпоративного сайта как предмет деятельности PR-специалиста: учебное пособие/ И. П. Кужелева-Саган, Н. А. Сучкова; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, фак. психологии.- Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-68 с.; 20 см.

196. Лекаренко, О. Г. США и единая Европа: этапы отношений: учебно-методическое пособие/ О. Г. Лекаренко; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Истор. фак.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-112 с. : ил.; 20 см.

197. Громов, М. Л. Синтез и оптимизация цифровых схем: учебно-методическое пособие по курсу "Дискретная математика" для студентов радиофизического факультета направления подготовки 03.03.03- Радиофизика/ М. Л. Громов, С. А. Прокопенко, А. В. Лапутенко.- Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.

Ч. 2.: Работа с системой ABC.- 2018.-17 с. : ил.; 21 см.

198. Пилецкая, Л. В. Музейное хранение станковой живописи: [учебно-методическое пособие по курсу "Консервация, реставрация культурных предметов" для студентов вузов по направлению подготовки 51.03.04 - Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия]/ Л. В. Пилецкая; Том. гос. ун-т, Ин-т искусств и культуры, Каф. музеологии, культурного и природного наследия.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-59, [1] с. : ил.; 20 см.

199. Матющенко, О. И. Разработка научного проекта экспозиции: [учебно-методическое пособие по курсу "Консервация, реставрация культурных предметов" для студентов вузов по направлению подготовки 51.03.04 - Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия]/ О. И. Матющенко; Том. гос. ун-т, Ин-т искусств и культуры, Каф. музеологии,

культурного и природного наследия.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-65, [7] с. : табл.; 20 см.

200. Пилецкая, Л. В. Атрибуция и экспертиза музейных предметов (керамика, мебель, металл): [учебно-методическое пособие по курсу "Консервация, реставрация культурных предметов" для студентов вузов по направлению подготовки 51.03.04 - Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия]/ Л. В. Пилецкая; Том. гос. ун-т, Ин-т искусств и культуры, Каф. музеологии, культурного и природного наследия.- Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-149 с.; 20 см.

201. Румянцев, В. П. Стратегии национальной безопасности России и США: учебно-методическое пособие/ В. П. Румянцев; Нац. исслед. Том. гос. ун-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-75 с.; 20 см.

202. Метрология количественного химического анализа (статистика малых выборок): учебно-методическое пособие по курсу "Обработка результатов химического эксперимента" для студентов химического факультета направлений подготовки 04.03.01- "Химия", 04.05.01- "Фундаментальная и прикладная химия"/ Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Хим. фак.; [сост.: В. И. Отмахов, Д. Е. Бабенков].-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.

Ч. 1.- 2018.-87 с. : ил.; 20 см.

203. Пилецкая, Л. В. Полевая консервация археологических находок (текстиль, металл, стекло): [учебно-методическое пособие по курсу "Консервация, реставрация культурных предметов" для студентов вузов по направлению подготовки 51.03.04 - Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия]/ Л. В. Пилецкая; Том. гос. ун-т, Ин-т искусств и культуры, Каф. музеологии, культурного и природного наследия.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-41, [1] с. : табл.; 20 см.

204. Спектральная диагностика плазмы. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие/ сост.: Д. В. Петров, Е. В. Карловец.- Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-40 с. : ил.; 20 см.

205. Пашкова, Г. Г. Трудовое право: учебное пособие/ Г. Г. Пашкова; Нац. исслед. Том. гос. ун-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-256 с.; 20 см.

206. Тихонова, Е. В. Обучение переводу фразеологических единиц китайского языка, основанных на образе дракона: учебное пособие/ Е. В. Тихонова, Е. А. Атаманова; Нац. исслед. Том. гос. ун-т; под общ. ред. С. К. Гураль.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-103 с.; 20 см.

207. Миллер, В. И. Право как феномен и способ конституирования общественной жизни: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата философских наук: специальность: 09.00.11 - Социальная философия/ В. И. Миллер; [Том. гос. архит.-строит. ун-т].-Томск, 2018.-24 с.; 21 см.

208. Кондиус, О. С. Колокольный звон: литературный калейдоскоп/ Ольга Кондиус.- Томск: Интегральный переплет, 2018.-320 с. : ил.; 21 см.

209. Актуальные проблемы картофелеводства: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 10-13 апреля 2018 г./ Нац. исслед. Том. гос. ун-т, О-во физиологов растений; [ред. кол.: М. В. Ефимова (отв. ред.) и др.]-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-278 с. : ил.; 29 см.

210. Вениамин Анисимович Колыхалов: к 80-летию писателя: биобиблиографический указатель/ Томская областная детско-юношеская библиотека; [сост.: Е. В. Хорошко, К. С. Ибрагимова; ред. Л. Г. Духанина; отв. за вып. В. П. Разумнова].-Томск: Томская областная детско-юношеская библиотека, 2018.-182 с. : ил.; 20 см.

211. Коротченко, А. Р. История села Богашево/ А. Р. Коротченко.-Томск: ООО "НИП", 2017.-312 с. : ил.; 21 см.

212. Барашкова, Н. К. Долгосрочные прогнозы погоды: практические и семинарские занятия: учебно-методическое пособие/ Н. К. Барашкова.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-55 с. : ил.; 29 см.

213. Ефимова, М. В. Практикум по физиологии растений: учебно-методическое пособие/ М. В. Ефимова.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-36 с. : ил.; 29 см.

214. Валиев, Р. Р. Квантовая химия в спектроскопии: учебное пособие/ Р. Р. Валиев; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Физ. фак.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-142 с. : ил.; 29 см.

215. Новые информационные технологии в исследовании сложных структур: материалы двенадцатой конференции с международным участием, 4-8 июня 2018 г./ Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Ин-т оптики атмосферы СО РАН им. В. Е. Зуева; [ред. кол.: С. Н. Торгаев и др.]-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-134 с. : ил.; 29 см.

216. Житкова, Е. В. Heimat: учебное пособие/ Е. В. Житкова, Н. А. Карпова, С. А. Ядревская; Том. гос. ун-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-78 с. : ил., портр.; 29 см.

217. "Место и роль музыкально-теоретических дисциплин в современном художественном образовании", Всероссийская научно-методическая конференция, (2, 2018, Томск).

II Всероссийская (заочная) научно-методическая конференция "Место и роль музыкально-теоретических дисциплин в современном художественном образовании": 26 февраля 2018 года: сборник докладов/ Том. обл. инновац. учебно-метод. центр культуры и искусства.-Томск: [ТОИУМЦКИ], 2018.-110 с. : ил; 28 см.

218. "Актуальные вопросы организации работы с детьми с ОВЗ в системе дополнительного образования художественно-эстетической направленности" , Всероссийская (заочная) научно-методическая конференция, (2018, Томск).

Всероссийская (заочная) научно-методическая конференция "Актуальные вопросы организации работы с детьми с ОВЗ в системе дополнительного образования художественно-эстетической направленности", 20 декабря 2017 года: сборник докладов/ Департамент по культуре и туризму Том. обл., Том. обл. инновац. учебно-методич. центр культуры и искусства.-Томск: [б. и.], 2018(Информац.-издат. отд. Том. обл. инновац. учебно-методич. центра культуры и искусства).-48 с.; 29 см.

219. "Проблемы фортепианной педагогики на современном этапе: традиции и инновации", Всероссийская научно-практическая конференция, (4, 2017, Томск).

IV Всероссийская научно-практическая конференция "Проблемы фортепианной педагогики на современном этапе: традиции и инновации": 28 ноября 2017: сборник докладов/ Том. обл. инновац. учебно-метод. центр культуры и искусства.-Томск: [ТОИУМЦКИ], 2018.-171 с.; 28 см.

220. Документы управления безопасностью труда на предприятии: методические указания/ Том. гос. архит.-строит. ун-т, Ин-т заочного и дистанцион. обучения; сост.: С. А. Карауш, Г. И. Ковалев.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2004.-39 с., включ. обл.; 20 см.

221. Организация участка контроля-сортировки деталей: методические указания к лабораторной работе/ [сост.: М. Е. Кузнецов, В. Р. Фукс, К. Ю. Пеньков].-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2002.-18 с.; 20 см.

222. Материаловедение и технология конструкционных материалов: программы и задания к контрольным работам (1, 2, 3) для студентов заочного факультета механических специальностей ускоренной формы обучения/ Том. гос. архит.-строит. ун-т, Ин-т дистанц. и заочного обучения, Лесотехнич. ин-т; [сост. К. К. Карандашов].-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2003.-81 с. : ил.; 21 см.

223. Основы финансовых вычислений в банковской практике: методические указания/ Том. гос. архит.-строит. ун-т, Ин-т заочного и дистанционного обучения; сост. Ю. Б. Скуридина, А. В. Кирсанова.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2006.-30 с.; 20 см.

224. Изучение микроструктуры чугунов: методические указания/ Том. гос. архит.-строит. ун-т; сост.: Т. Ю. Малеткина, В. П. Першин.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2006.-18 с. : ил.; 20 см.

225. Мясников, А. Г. Лесная экология: учебно-методическое пособие/ А. Г. Мясников, Д. С. Воробьев, Д. П. Касымов.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-137 с. : ил.; 20 см.

226. Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере: методические указания к практическим занятиям [по дисциплине БЗ.ДВ.1.1 - "Охрана воздушного бассейна" для студентов направления подготовки бакалавров всех форм обучения 270800 "Строительство" профиля

270800.06 "Теплогазоснабжение и вентиляция"/ сост. А. В. Толстых.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2014.-34 с. : ил.; 21 см.

227. Экономические чтения/ Том. гос. ун-т, Экон. фак-т; [ред. колл. : А. П. Бычков (отв. ред.) и др.]-Томск: [Томский государственный университет], 1995.

XII экономические чтения: памяти заслуженного деятеля науки РФ профессора Александра Петровича Бычкова: сборник материалов Международной научно-практической конференции; Томск, 26-27 октября 2017 г./ под общ. ред. Д. М. Хлопцова.- 2018.-257 с.; 21 см.

228. Ценообразование и сметное дело: методические указания/ Том. гос. архит.-строит. ун-т, Ин-т заочного и дистанционного обучения; сост. Г. И. Мишин.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2004.-49 с.; 20 см.

229. О. Г. Мазаева. In memoriam: [сборник]/ Нац. исслед. Том. гос. ун-т; под ред. Е. В. Борисова [и др.]-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-150 с., [8] л. ил., портр.; 20 см.

230. Гигиеническое нормирование и расчет характеристик производственной вибрации: методические указания к практическим занятиям и курсовому проектированию/ Том. гос. архит.-строит. ун-т, Ин-т заочного и дистанц. обучения; [сост. Г. И. Ковалев].-Томск: Печатная мануфактура, 2004.-43 с. : ил.; 21 см.

231. Гигиенические требования к безопасности строительных работ: методические указания: [в 2 ч.]/ Том. гос. архит.-строит. ун-т; сост. Г. И. Ковалев.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2005.

Ч. 1.- 2005.-32 с.; 21 см.

232. Гигиенические требования к безопасности строительных работ: методические указания: [в 2 ч.]/ Том. гос. архит.-строит. ун-т; сост. Г. И. Ковалев.-Томск: Издательство Томского государственного архитектурно-строительного университета, 2005.

Ч. 2.- 2005.-39 с.; 21 см.

233. Стегний, В. Н. Эволюционная биология: учебно-методическое пособие/ В. Н. Стегний.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.

Ч. 1.- 2018.-105 с. : ил.; 20 см.

234. Старт в науку: материалы LXVII научной студенческой конференции Биологического института, Томск, 23 - 27 апреля 2018 г./ Том. гос. ун-т, Биолог. ин-т; [ред. колл.: Д. С. Воробьев и др.]-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-126 с.; 20 см.

235. Черникова, И. В. Междисциплинарные и трансдисциплинарные методологии и технологии современной науки: учебное пособие/ И. В. Черникова; Нац. исслед. Том. гос. ун-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-86 с.; 20 см.

236. Пашкова, Г. Г. Право социального обеспечения: учебное пособие/ Г. Г. Пашкова; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Юрид. ин-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-158 с.; 20 см. Сотрудничество в рамках инициативы "Один пояс - один путь": материалы Международной научной конференции, Томск, 27-28 ноября 2017 г./ Нац. исслед. Том.

гос. ун-т, Истор. фак., Каф. востоковедения; Ин-т Конфуция ТГУ; [редкол.: Л. И. Шерстова (отв. ред.) и др.]-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-190 с.; 20 см.

237. Панкратова, И. А. Введение в теорию чисел: учебное пособие/ И. А. Панкратова.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-86 с.; 20 см.

238. Язык и культура: сборник статей XXVIII Международной научной конференции (25 - 27 сентября 2017 г.)/ Нац. исслед. Том. гос. ун-т; ответ. ред. С. К. Гураль.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-506 с.; 20 см.

239. Кинетическая модель УФ/H₂O₂ деградации органических молекул в растворах: учебно-методическое пособие/ Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Физ. фак.; [сост.: О. Н. Чайковская, В. С. Краюхина].-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-49 с. : ил.; 21 см.

240. Румянцев, В. П. Суэцкий кризис 1956 г. в документах: учебно-методическое пособие/ В. П. Румянцев; Нац. исслед. Том. гос. ун-т; под ред. Б. С. Жигалова.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-81 с.; 20 см.

241. Афанасьев, О. А. Из неизданных книг: стихотворения/ О. А. Афанасьев.-Томск: Виргула, 1996.-159 с. : ил., портр.; 20 см.

242. Томский календарь памятных событий и дат на 1991 год/ Том. гос. ун-т им. В. В. Куйбышева. Пробл. лаб. ист., археол. и этногр. Сибири ; [сост. Н. М. Дмитриенко].-Томск: [б. и.], 1991.-34, [1] с.; 17 см.

243. Томский областной художественный музей, Научно-практическая конференция (1994, Томск).

Материалы научно-практической конференции Томского областного художественного музея, 1994: [сборник статей/ Том. обл. худож. музей; ред.- сост. Л. И. Овчинникова].-Томск: [б. и.], 1995.-56 с.; 20 см.

244. Носов, Н. Н. Приключения Незнайки и его друзей: роман-сказка/ Николай Носов.-Томск: Красное знамя, 1991.-134, [1] с. : ил.; 20 см.

245. Семичева, Г. И. Музыкальный сувенир [Ноты]: (Песни)/ Галина Семичева.-[Томск]: Б. и., 2004.-134 с. : ил., фот.; 21 см.

246. Ниренберг, В. В. Зимняя сказка: [сценарии игровых музыкальных сказок в стихах]/ В. Ниренберг.-Северск; [Томск: Ветер, 2004].-47 с. : ил., портр.; 21 см.

247. Все для женщин: красота и стиль. Образование. Здоровье. Магазины. Карьера. Спорт. Дети. Дом: тематический справочник.-Томск: [Полдень], 2005.-71, [1] с. : ил.; 23 см.

248. Томский политехнический в прошлом, настоящем, будущем: сборник статей/ Ассоц. выпускников Том. политехн. ун-та; ред. М. Г. Николаев.- (Изд. 3-е).-Томск: [Издательство Томского политехнического университета], 2006.-166 с., [18] л. ил., фото, портр.; 21 см.

249. Кудрявцева, Н. В. Что такое стихи?/ Н. В. Кудрявцева.-Томск: [б. и.], 2007.-58 с.; 21 см.
250. Рисунок России: Первая Томская триеннале: [каталог выставки]/ Том. обл. худож. музей.-[Томск: б. и., 2004](Типография "Демос").-37, [1] с. : ил.; 21x29 см.
251. Воробьева, Т. Л. Введение в литературоведение: [в 2 ч.: учеб.-метод. пособие для вузов по напр. 520300 и спец. 021700 - "Филология"]/ Т. Л. Воробьева, Т. Г. Плохотнюк; Том. гос. ун-т.-Томск: Издательство научно-технической литературы, 2004.- (Учебники Томского университета).
Ч. 1.- 2004.-203 с.; 21 см.
252. Кривонос, А. М. Размышления у таежного костра: [стихотворения]/ А. М. Кривонос.-Подгорное [Томская обл.]: [Графика], 2010.-119 с. : ил., портр., рис.; 20 см.
253. Усов, Л. А. Леонтий Усов: город в лицах: от дворника до губернатора/ Л. А. Усов; авт. предислов. Т. Дахно.-Томск: Д-Принт, 2016.-168, [6] с. : ил.; 30 см.
254. "Современные проблемы теории и практики социальной педагогики": Всероссийская научно-практическая конференция, 20 декабря 2017 года./ Том. гос. пед. ун-т (ТГПУ); [науч. ред.: С. И. Поздеева и др.]-Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2017.-139, [1] с.; 20 см.
255. Медиация образовательного события средствами современной визуальной культуры: методические материалы по реализации педагогического эксперимента/ О. Н. Калачикова [и др.]; Нац. исслед. Том. гос. ун-т.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-84 с. : ил., табл.; 20 см.
256. Манипуляция в зеркале и практике художественной словесности: [сборник/ И. В. Ащеулова и др.]; Нац. исслед. Том. гос. ун-т; под ред. В. А. Суханова.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-165 с.; 20 см.
257. Исследование электростатического поля: методические указания для выполнения лабораторной работы/ Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Физ. фак.; [сост.: Н. А. Александров, Н. И. Иванова].-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-18 с. : ил.; 20 см.
258. Изучение постоянного тока. Определение ЭДС методом компенсации: методические указания для выполнения лабораторной работы/ Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Физ. фак.; [сост.: Н. А. Александров, Н. И. Иванова].-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2018.-16 с. : ил.; 20 см.
259. Исторические исследования в Томском университете в постсоветский период, 1991- 2017 гг./ [В. П. Бойко и др.]; Том. гос. ун-т; науч. ред.: С. Ф. Фоминых, В. П. Зиновьев.-Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-279 с.; 20 см.

260. Скочилова, В. Г. Ценностно-идеологическая динамика политического процесса в современной России/ В. Г. Скочилова; Нац. исслед. Том. гос. ун-т; под ред. Н. Г. Щербининой.- Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017.-146 с.; 21 см.
261. Леонтий Усов: Я грешен, грешен, грешен, и тра-ля-ля и тру-ту-ту...: [отзывы и записки гостей мастерской Л. Усова: сборник/ сост. А. Г. Щитов].-Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2017.-202 с. : ил.; 21 см.
262. Теория и практика развития в художественных музеях Сибири: материалы региональной научно-практической конференции (5-10 октября 2004 г.)/ [Том. обл. худож. музей; отв. за вып. И. Е. Бицутина].-Томск: Издательство Томского университета, 2005.-223 с.; 20 см.
263. Русанов, В. И. Биоклимат Западно-Сибирской равнины/ В. И. Русанов; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т мониторинга климатич. и экол. систем, Том. гос. ун-т; под ред. М. В. Кабанова.-Томск: Издательство Института оптики атмосферы СО РАН, 2004.-207 с. : ил.; 20 см.
264. Дырин, В. А. Систематика высших растений: краткий курс лекций/ В. А. Дырин.- Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2014.
Ч. 2.: Покрытосеменные.- 2017.-198 с., [20] л. ил.; 20 см.
265. Коротченко, А. Р. Страницы истории села Богашево/ А. Р. Коротченко.-Томск: ООО "НИП", 2005.-255 с. : ил.; 21 см.
266. Коротченко, А. Р. Стихи и поэмы/ А. Р. Коротченко.-Томск: НИП, 2012.-268, [4] с. : ил., портр.; 21 см.
267. Коротченко, А. Р. Пути Водолея: [роман]/ А. Р. Коротченко.-Томск: НИП, 2009.-485 с.: ил., портр.; 21 см.
268. Коротченко, А. Р. Шаги по росе/ А. Р. Коротченко.-Томск: НИП, 2003.-207, [9] с. : ил., портр.; 21 см.
269. Дульзон, А. А. Одна из четырех сторон жизни/ А. А. Дульзон.-Томск: Издательство Томского университета, 2014.-255, [1] с., [12] л. фот. : ил., фот.
270. Симонов, П. С. Моя жизнь/ Петр Симонов.-Томск: Стандарт, 2017.-156, [2] с. : ил.; 30 см.
271. Журавлева, В. М. Детство босоное: дети-сироты войны, проживающие на территории Мирненского поселения/ [В. М. Журавлева]; СООВВиТ, Совет общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны и труда Мирненского сельского поселения; [ред. О. Е. Ефимова].-Томск: [б. и.], 2013.-33 с. : ил., портр.; 29 см.
272. Киселёва, И. В. Девочка на Лукоморье/ Ирина Киселёва; [худож.: Е. Боброва и др.].- Томск: Ветер, 2015.-34, [1] с. : ил.; 29 см.

273. Город, в котором хочется жить: [фотоальбом/ Администрация г. Томска; фото: В. Доронин, А. Шапошников].-Томск: Д-Принт, 2018.-171 с. : ил., фото; 24 см.
274. Минькова, Г. Н. Елани тихий уголок: любимому городу Томску посвящается: [в 2 кн.]/ Галина Минькова.-Томск: ООО "Агентство Рекламный Дайджест", 2018(Типография ООО "Издательский дом Д-Принт").
Кн. 1.- 2018.-140 с. : ил., фото, портр.; 30 см.
275. Минькова, Г. Н. Елани тихий уголок: любимому городу Томску посвящается: [в 2 кн.]/ Галина Минькова.-Томск: ООО "Агентство Рекламный Дайджест", 2018(Типография ООО "Издательский дом Д-Принт").
Кн. 2.- 2018.-156 с. : ил., фото, портр.; 30 см.
276. Белова, О. Старые песни-2: (записки вахтера)/ Ольга Белова.-Томск: Издательство Томского ЦНТИ, 2017.-280 с. : ил., портр.; 26 см.
277. Ради жизни на Земле: книга-альбом Мирненского сельского поселения: людям, пережившим войну посвящается/ авт.-сост. В. М. Журавлева.-[Томск: б. и., 2010].-132 с. : ил., портр.; 22 см.
278. Майоров, Леонид Леонидович, выставка (2008-2009, Томск).
Скульптор Леонид Майоров (1937-2005): каталог избранных произведений/ Том. обл. худож. музей; [авт. вступ. ст. и сост.: О. Л. Кряжева].-Томск: Ветер, 2009.-20 с. : ил; 25 см.
279. Другова, Е. А. Развитие социокультурного измерения инноватики как способ преодоления ее технократической ориентации: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата философских наук: 24.00.01 - Теория и история культуры/ Е. А. Другова; [Том. гос. пед. ун-т; науч. рук. А. Ю. Рыкун].-Томск, 2018.-24 с.; 20 см.
280. Квашнина, Д. А. Гуманистическая природа mediен-образования в современном университете : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата философских наук: специальность: 09.00.11 - Социальная философия/ Д. А. Квашнина; [Том. политехнич. ун-т; науч. рук.: А. А. Корниенко].-Томск, 2018.-24 с.; 21 см.
281. Чаплинская, Я. И. Профессиональное выгорание как современная форма отчуждения: опыт культурфилософского осмысления: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата философских наук: специальность: 24.00.01 - Теория и история культуры/ Я. И. Чаплинская; [Томский политехнич. ун-т; науч. рук.: А. А. Корниенко].-Томск, 2018.-25 с.; 21 см.
282. Подскребко, Э. Н. Сборник учебно-тренировочных заданий по математике для подготовки к единому государственному экзамену/ Э. Н. Подскребко, В. Ф. Зальмеж, Е. Н. Некряч; Том. политехн. ун-т, Центр довуз. подгот..-Томск: Дельтаплан, 2002.-62, [2] с. : ил.; 21 см.
283. Кожухарь, В. А. Методы реализации в пространстве состояний для нечетких динамических систем: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: специальность: 05.13.01 - системный анализ, управление и обработка

информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)/ В. А. Кожухарь; [Кемеровский гос. ун-т; науч. рук. С. Г. Пушкин].-Томск: Позитив, 2008.-23 с.; 21 см.

284. Профессиональное образование: проблемы и достижения: материалы VII Международной научно-практической конференции, 5-6 декабря 2017 г./ Том. гос. пед. ун-т (ТГПУ) [и др.; отв. ред.: А. Ш. Бодрова и др.]-Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2017.-191 с. : ил.; 20 см.

285. Русская речевая культура и текст: материалы X Международной научной конференции, посвященной 25-летию кафедры русского языка (современного русского языка и стилистики) (17-18 мая 2018 г.)/ Том. гос. пед. ун-т, Историко-филолог. фак., Каф. русского яз. и стилистики, Лаб. русской речевой культуры и теории текста; под общ. ред. Н. С. Болотновой.-Томск: Издательство Томского ЦНТИ, 2018.-271 с.; 20 см.

286. Сибирская литература для детей и юношества: тенденции и контекст развития (1950-2010-е гг.): коллективная монография/ Том. гос. педагогич. ун-т; [под ред. Е. А. Полевой].-Томск: Издательство Томского ЦНТИ, 2016-
Т. 2.- 2017.-167 с.; 20 см.

287. "Произведения эстонских художников в собрании Томского областного художественного музея", выставка (2008, Томск).

Каталог выставки "Произведения эстонских художников в собрании Томского областного художественного музея"/ [Том. обл. худож. музей; авт.-сост.: Т. А. Бычкова, Т. Н. Микуцкая].-Томск: [б. и.], 2008.-20 с. : ил.; 20 см.

288. Крылов, В. И. Край родной: сборник стихотворений/ В. И. Крылов; авт. предислов. А. М. Будз.-Томск: [б. и.], 2018.-70, [1] с. : ил., портр.; 21 см.

289. Инзель, С. Я остаюсь: [стихи и песни]/ С. Инзель.- 3-е изд., испр. и доп..-Томск: Дельтаплан, 2018.-103 с. : ил., портр.; 15 см.

290. Куртов, Г. Ф. Стихи и песни томских поэтов [Ноты]/ [муз Г. Ф. Куртова; под ред. А. А. Борисова, сост. З. Ф. Куртова].-Томск: [Интегральный переплет], 2018.-194 с.; 21 см.- (Стихи и песни томских поэтов).

291. "Создание единого культурного пространства - цель культурной политики Томской области", отраслевое собрание работников культуры Томской области, (2018, Томск).

Программа отраслевого собрания работников культуры Томской области "Создание единого культурного пространства - цель культурной политики Томской области", 24-27 мая 2018.-[Томск: б. и., 2018].-27 с. : ил., портр.; 15 см.

292. Рекламно-тематическая подборка: (200 рецептов тортов и пирожных)/ Том. межотраслевой террит. центр науч.-технич. информации и пропаганды.-Томск: [б. и.], 1990.-39 с.; 20 см.

293. Посвящается юбилею доктора исторических наук, Заслуженного профессора Томского государственного университета Анисы Нурлыгаяновны Жеравиной/ [авт. текста А. И. Жеравин].-Томск: [б. и.], 2017.-22, [1] с. : ил., фото, портр.; 29 см.

294. Нагорский, Георгий Петрович, выставка (2015, Томск).
Геолог. Художник. Воин: Георгий Петрович Нагорский: каталог выставки: 70-летию Победы в Великой Отечественной войне/ Том. обл. худож. музей, Том. политехн. ун-т; [авт.-сост. : Л. Ю Исаева, П. М. Нагорский].-Томск: [б. и.], 2015(ТОИПКРО).-20 с., включ. обл. : ил; 21 см.
295. Кудрин, Н. М. Русские сапожки [Ноты]: (сборник песен с сопровождением баяна)/ Н. Кудрин; Управ. культуры Томск. облисполкома, Науч.-метод. центр нар. творчества и культ.-просвет. работы.-Томск: [б. и.], 1989(Научно-методический цекнтр).-53, [1] с.; 20 см.
296. Кшесинская, М. Воспоминания/ Матильда Кшесинская; [пер. с фр. Л. Папилиной].- Смоленск: Русич, 1998.-413, [1] с. : ил; 21 см.- (Женщина-миф).
297. Друянов, В. А. Рыцарь факта: книга об академике В. А. Обручеве/ В. А. Друянов.-М.: Знание, 1984.-157, [3] с., [8] л. ил.; 20 см.- (Творцы науки и техники).
298. Баласагуни, Ю. Благодатное знание: [поэма]/ Юсуф Баласагунский; изд. подгот. [и с караханид.-уйгур. пер.] С. Н. Иванов.-М.: Наука, 1983.-558 с.; 17 см.- (Лит. памятники).
299. Александр Исаевич Солженицын: материалы к биобиблиографии/ Рос. нац. б-ка; [сост.: Д. Б. Азиатцев и др.]-СПб.: РНБ, 2007.-800 с. : ил., портр., фот.; 22 см.
300. Затесь на сердце, которую оставил Астафьев/ [авт.-сост.] В. Майстренко.- Красноярск: Енисейский благовест, 2009.-195, [1] с. : ил.; 21 см.
301. Хэлворсон, Х. Г. Психология мотивации: как глубинные установки влияют на наши желания и поступки/ Хайди Грант Хэлворсон, Тори Хиггинс; пер. с англ. Марии Мацковской.-М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014.-261 с.; 22 см.- (Хороший перевод!; [136]).
302. Шримали, Н. Практический гипноз для начинающих: секреты индийских мастеров гипноза и влияния: эффективные методики внушения и самовнушения, которые решат все ваши проблемы/ Нарайян Шримали; [пер. с англ. Н. Миронова].-Санкт-Петербург: Прайм-ЕВРОЗНАК, 2008.-243, [1] с. : ил.; 21 см.- (Школа успеха).
303. Воронцова, В. Ведьма. Право на ошибку: роман/ В. Воронцова.-Москва: АРМАДА: Альфа-книга, 2015.-442, [1] с. : ил.; 21 см.- (Магия фэнтези).
304. Библиотекведение и библиография за рубежом: сборник/ Гос. б-ка СССР им. В.И. Ленина, Науч.-метод. отд. библиотекведения и библиографии.-Москва: Книга, 1958-1997.
Вып. 65./ [отв. ред. Б. П. Каневский].- 1977.-92, [2] с.; 21 см.
- Шарипов, А. А.
305. Черняховский/ Акрам Шарипов.- Изд. 2-е.-Москва: Молодая гвардия, 1980.-302, [2] с., [17] л. ил.; 21 см.- (Жизнь замечательных людей: серия биографий/ основана в 1933 г. М. Горьким; вып. 11 (584)).
306. Луппов, С. П. Книга в России в XVII веке: книгоиздательство. Книготорговля. Распространение книг среди различных слоев населения. Книжные собрания частных лиц.

Библиотеки/ С. П. Луппов; [Акад. наук СССР, Б-ка Акад. наук СССР].-Ленинград: Наука, Ленинградское отделение, 1970.-224 с. : табл.; 21 см.

307. Калекина, О. П. Очерки по истории издания марксистской литературы в России (1870 - 1917 гг.): [учебное пособие] для высших учебных заведений СССР/ О. П. Калекина.-Москва: Высшая школа, 1962.-238 с.; 20 см.

308. Демин, В. Н. Загадки Урала и Сибири: от библейских времен до Екатерины Великой/ В. Н. Демин.-Москва: Вече, 2001.-541, [2] с. : ил.; 21 см.- (Великие тайны).

309. Сайбединов, А. Г. ...не тороплюсь я на раздачу истин.../ А. Г. Сайбединов.-Москва: Литературная Россия, 2018.-231, [8] с. : ил., портр.; 15 см.

310. Казанцев, А. П. Льды возвращаются: научно-фантастический роман в 3 кн./ А. П. Казанцев.- [Перераб. и доп. изд.]-Москва: Молодая гвардия, 1981.-541, [1] с., [1] л. портр. : ил.; 21 см.

311. Митрофанов, В. В. Проблемы средневековой истории Новгорода Великого в творческом наследии и организаторской деятельности С. Ф. Платонова: монография/ В. В. Митрофанов; Южно-Урал. гос. ун-т, Филиал в г. Нижневартовске, Каф. "Гуманит. и естественнонауч. дисциплины".-Нижневартовск: [б. и.], 2017.-154 с.; 20 см.

312. Ньюмарк, Э. Куриный бульон для души: 101 вдохновляющая история о сильных людях и удивительных судьбах/ Эми Ньюмарк; предисл. Фрэн Дрешер; [пер. А. Андреева].-Москва: Э, 2017.-462, [1] с.; 21 см.- (Куриный бульон для души).

313. Колчанова, Ю. С. Жизненные миры советских инженеров в 1930-е гг. (по материалам оборонных заводов Западного Урала): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук: специальность 07.00.02 - Отечественная история/ Ю. С. Колчанова; [Перм. гос. нац. исслед. ун-т; науч. рук. О. Л. Лейбович].-Екатеринбург, 2018.-24 с.; 21 см.

314. Кирчик, Л. В. Странички из походного блокнота/ Л. В. Кирчик.-Юрга: [б. и.], 2015(МедиаСфера).-141, [6] с. : ил., портр.; 20 см.

315. Макушинские чтения, (11, 2018, Томск).

Одиннадцатые Макушинские чтения: материалы научной конференции (Томск, 29 - 30 мая 2018 г.)/ Гос. публ. науч.-техн. б-ка СО Рос. АН, Томск. универс. науч. б-ка им. А. С. Пушкина.-Новосибирск: [б. и.], 2018.-443 с.; 20 см.

316. Петренко, В. Ф. Методологические пересечения психосемантики сознания и квантовой физики: [монография]/ В. Ф. Петренко, А. П. Супрун.-Москва: URSS: КРАСАНД, 2017.-305 с. : илил., табл., портр.; 22 см.

317. Шумейко, В. Ф. Стихотворения на евангельские сюжеты/ В. Ф. Шумейко; ил. Н. Шумейко.-Москва: Фома центр, 2018.-153, [1] с.; 22 см.

318. Белов, Н. А. Фазовый состав многокомпонентных гамма-сплавов на основе алюминидов титана: [учебное пособие] при подготовке магистрантов и аспирантов, обучающихся по направлениям 22.04.02 и 22.06.01/ Н. А. Белов, В. Д. Белов, Н. И. Дашкевич; под общ. ред. Е. Н. Каблова; [отв. за выпуск Е. А. Ватулян]; Всерос. научно-исслед. ин-т авиационных материалов.-Москва: ВИАМ, 2018.-335 с., [6] л. цв. ил. : ил.; 21 см.
319. Петр Иванович Макушин: новый взгляд на легенду: [коллективная монография/ Н. В. Васенькин и др.]; Гос. публ. научно-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук [и др.; отв. ред. и авт. вступ. ст. С. Н. Лютов].-Новосибирск: Редакционно-издательский отдел ГПНТБ СО РАН, 2018.-534 с., [10] л. ил. : портр.; 21 см.
320. Философия права: П. И. Новгородцев, Л. И. Петражицкий, Б. А. Кистяковский: [сборник/ Давыдов Ю. Н. и др.]; Ин-т философии РАН; Некоммерческий науч. фонд "Ин-т развития им. Г. П. Щедровицкого"; под ред. Е. А. Прибыtkовой.-Москва: РОССПЭН, 2018.-511 с., [24] л. ил.; 22 см.- (Философия России первой половины XX века/ ред. совет: В. С. Стёпин (председ.) [и др.]; глав. ред. серии Б. И. Пружинин).
321. Кривенький, В. В. Анархистское движение в России в первой четверти XX века: теория, организация, практика/ В. В. Кривенький.-Москва: РОССПЭН, 2018.-429, [1] с. : табл.; 22 см.
322. Корякин, В. С. Русанов/ Владислав Корякин.-Москва: Молодая гвардия, 2005.-357, [2] с., [16] л. карт., портр.; 21 см.- (Жизнь замечательных людей: ЖЗЛсер. биограф./ Основана в 1890 Ф. Павленковым и продолж. в 1933 М. Горьким; вып. 1121 (921)).
323. Кирчик, Л. В. Записки кадровика/ Л. В. Кирчик.-Юрга: [б. и.], 2017(Медиафера).-81, [2] с.; 20 см.
324. Кирчик, Л. В. По полям, по перелескам: рассказы и очерки/ Л. В. Кирчик.-Юрга: [б. и.], 2003(Юргинское полиграфическое производственное объединение).-193, [1] с.; 20 см.
325. Интерметаллидные сплавы на основе титана и никеля: [монография]/ Н. А. Ночовная [и др.]; под общ. ред. Е. Н. Каблова; [отв. за выпуск Е. А. Ватулян]; Всерос. научно-исслед. ин-т авиационных материалов.-Москва: ВИАМ, 2018.-303 с., [2] л. цв. ил. : ил.; 21 см.
326. Каблов, Е. Н. Мой путь к знаниям. вспоминая прошлое, думая о будущем: автобиографическое повествование/ Е. Н. Каблов; [лит. запись М. И. Никитина; отв. за выпуск Е. А. Ватулян; ред. Н. В. Савельева].-Москва: ВИАМ, 2017.-329, [1] с. : ил., портр.; 21 см.
327. Власюк, Л. И. Прогнозирование экономики макрорегиона: Дальний Восток: Forecasting of the macroregion economy: The Far East/ Л. И. Власюк; Российская акад. наук, Дальневосточное отд-ние, Ин-т экономических исслед.-Хабаровск: ИЭИ ДВО РАН, 2012.-206, [1] с.: ил.; 22 см.
328. Безотосный, В. М. Российский генералитет эпохи 1812 года: опыт изучения коллективной биографии/ В. М. Безотосный.-Москва: РОССПЭН, 2018.-670, [1] с., [44] цв. ил., портр., факс. : табл.; 23 см.- (Эпоха 1812 года).

329. Петрова, А. П. Клеи, клеевые связующие и клеевые препреги: [учебное пособие] при подготовке бакалавров и магистров, обучающихся по направлению 22.03.01/22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов"/ А. П. Петрова, Г. В. Малышева; под общ. ред. Н. Каблова; Всерос. научно-исслед. ин-т авиационных материалов.-Москва: ВИАМ, 2017.-471 с. : ил., табл.; 20 см.
330. Грачева, Т. В. Невидимая Хазария: алгоритмы геополитики и стратегии тайных войн мировой закулисы/ Татьяна Грачева.-Рязань: Зерна, 2011.-399, [1] с. : ил.; 21 см.
331. Крупник, И. Н. Осторожно - люди: из произведений 1957-2017 годов/ Илья Крупник.-Москва: Этерна, 2018.-858, [5] с. : ил.; 21 см.\
332. Перспективы экспорта энергоресурсов из России: социокультурные, экологические и технологические аспекты: [монография/ В. В. Клименко, А. Г. Терешин, О. В. Микушина и др.]; под общ. ред. В. В. Клименко.-Москва: Энергия, 2017.-159 с. : ил., табл.; 24 см.- (Социокультурные аспекты национальной безопасности России).
333. Паке, К.-Х. Баланс: экономический анализ проекта "Немецкое единство"/ Карл-Хайнц Паке; [пер. с нем.: Игорь Шматов; предисл.: Карл-Хайнц Паке; РОО Либеральная миссия].-Москва: Мысль, 2018.-326 с. : ил.; 22 см.
334. Али, Г. Наша борьба: 1968 год: оглядываясь с недоумением=Unser Kampf: 1968 - ein irritierter Blick zuruck/ Гётц Али; [РОО Либеральная миссия; автор предисл. Герхарт Баум; пер. с нем. Нины Ставрогиной и Марины Голубовской; под ред. Марка Гринберга].-Москва: Мысль, 2018.-269, [1] с.; 22 см.
335. Ханк, Р. Слева, где бьется сердце: инвентаризация одной политической идеи=Link, wo das Herz schlägt : inventur einer politischen idee / Райнер Ханк; [РОО Либеральная миссия; перевод с немецкого: Леонид Карин].-Москва: Мысль, 2018.-237 с.; 22 см.
336. Год планеты : экономика, политика, безопасность: ежегодник: выпуск 2017 года/ Нац. исслед. ин-т мировой экон. и междунар. отношений им. Е. М. Примакова РАН; [ред. кол.: В. Г. Барановский (гл. ред.) и др.].-Москва: Идея-Пресс, 2017.-399 с. : табл.; 21 см.
337. Майстренко, В. А. Ты знаешь тайну имени моего: по следам старца Феодора Кузьмича/ Валентина Майстренко.-Красноярск: Енисейский благовест, 2016.-319, [8] с. : ил., портр., факс.; 20 см.
338. Аксёнова, А. И. Суздаль. XXI век/ Алиса Аксёнова.- Изд. 2-е, испр. и доп..-Владимир: Аркаим, 2017.-221, [2] с.; 27 см.
339. Затесь: литературно-художественный альманах/ [гл. ред. В. Майстренко].-Красноярск: Енисейский благовест, 2011-2013(Класс Плюс).
№ 2-3.- 2013.-283 с. : ил.; 27 см.

340. Дульзон, А. А. Парадокс устойчивого развития: [проблема выживания человеческой популяции в условиях развивающегося экологического кризиса]/ А. А. Дульзон.-Москва: Триумф, 2018.-264 с. : ил; 28 см.

341. Архивы и власть: протоколы и журналы заседаний руководящих органов управления архивной отраслью за 1918/1928: сборник документов: [в 2 т.]/ Гос. архив Рос. Федерации [и др.]; [под общ. ред. С. В. Мироненко, Т. И. Хорхординой].-Москва: Кучково поле, 2018.

Т. 1.: 1918/1920.- 2018.-1036, [1] с., 8 л. портр., факс.; 25 см.

342. Архивы и власть: протоколы и журналы заседаний руководящих органов управления архивной отраслью за 1918/1928: сборник документов: [в 2 т.]/ Гос. архив Рос. Федерации [и др.]; [под общ. ред. С. В. Мироненко, Т. И. Хорхординой].-Москва: Кучково поле, 2018.

Т. 2.: 1921/1928.- 2018.-915, [1] с.; 25 см.

343. Икеда, Д. Мудрость Сутры Лотоса=The wisdom of the Lotus Sutra: диалог с учениками/ Дайсаку Икеда.-Москва: Издательство Московского университета, 2014.

Т. 2.- 2015.-205 с. : табл.; 22 см.

344. Икеда, Д. Мудрость Сутры Лотоса=The wisdom of the Lotus Sutra: диалог с учениками/ Дайсаку Икеда.-Москва: Издательство Московского университета, 2014.

Т. 1.- 2014.-221 с. : табл.; 22 см.

345. Икеда, Д. Мудрость Сутры Лотоса=The wisdom of the Lotus Sutra: диалог с учениками/ Дайсаку Икеда.-Москва: Издательство Московского университета, 2014.

Т. 3.- 2016.-263 с. : табл.; 22 см.

346. Материалы по диалектологии крымскотатарского языка/ [науч. рук. проекта Л. С. Селендили].-Москва: Инсан, 2017.- (Крым в истории, культуре и экономике России).

[Т.] 1./ Л. С. Селендили [и др.]- 2017.-195 с.; 24 см.