



## ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№1 2022

Входит в перечень периодических научных изданий, рекомендуемых ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.  
Индексируется в SCOPUS, RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

### **Асхабов С.Н. Система неоднородных интегральных уравнений типа свертки со степенной нелинейностью.**

Рассмотрена система неоднородных интегральных уравнений типа свертки со степенной нелинейностью, возникающих при описании процессов инфильтрации жидкости из цилиндрического резервуара в изотропную однородную пористую среду, распространения ударных волн в трубах, наполненных газом, остывания тел при лучеиспускании, следующему закону Стефана – Больцмана, и др. В связи с указанными и другими приложениями, разыскиваются неотрицательные непрерывные на положительной полуоси решения этой системы.

### **Бабич П.В. Нахождение неизвестной быстро осциллирующей правой части в многомерной гиперболической системе первого порядка.**

В работе рассматривается задача Коши с нулевым начальным условием для многомерной линейной гиперболической системы дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами и быстро осциллирующей по времени правой частью. Функции-сомножители, зависящие от пространственной переменной, известны, а зависящие от времени быстро осциллирующие сомножители неизвестны.

### **Георгиев С.Г., Хакем А. Отсутствие решения у полунелинейного уравнения Мура – Гибсона – Томсона с нелинейной памятью на группе Гейзенберга.**

Теория Мура – Гибсона – Томпсона была разработана, начиная с дифференциального уравнения третьего порядка, на основе некоторых соображений, связанных с механикой жидкости. В настоящей работе мы используем метод тестовых функций для доказательства отсутствия глобальных слабых решений. Полученные результаты расширяют несколько предшествующих достижений, причем особое внимание уделяется эффекту несуществования решения, обусловленному наличием оператора Лапласа дробного порядка.

### **Кузьменкова Е.Ю., Миротин А.Р. О нормальных $\mu$ -ганкелевых операторах.**

Операторы Ганкеля образуют один из наиболее важных классов операторов в пространствах аналитических функций и имеют многочисленные реализации. Эти операторы можно определить как операторы, имеющие ганкелевы матрицы (т. е. матрицы, элементы которых зависят лишь от суммы индексов) отно-

сительно некоторого ортонормированного базиса в сепарабельном гильбертовом пространстве. В данной работе такая реализация рассматривается в пространстве Харди на единичном круге. Даны критерии самосопряженности и нормальности этих операторов.

### **Магомед-Касумов М.Г. Теоремы существования и единственности для дифференциального уравнения с разрывной правой частью.**

Рассмотрены новые условия существования и единственности решения Каратеодори задачи Коши для дифференциального уравнения первого порядка с разрывной правой частью. Изучена также взаимосвязь новых условий с хорошо известными классическими условиями (условия Каратеодори вместе с условием Липшица) существования и единственности решения Каратеодори задачи Коши с разрывной правой частью.

### **Митрохин С.И. Регуляризованный след многозначной краевой задачи с разрывной весовой функцией.**

В статье предложена методика вычисления регуляризованного следа для дифференциального оператора с кусочно-гладким потенциалом и многозначными граничными условиями. Весовая функция дифференциального оператора является разрывной. Успешно выполнена технически сложная часть исследования – изучена индикаторная диаграмма уравнения, корни которого являются собственными значениями оператора. Вычислена асимптотика собственных значений оператора.

### **Окорочков И.В., Тихонов И.В., Шерстюков В.Б. О связи полиномов Бернштейна и Канторовича для симметричного модуля.**

Настоящая работа подготовлена на основе доклада, сделанного авторами в рамках XVI Международной научной конференции "Порядковый анализ и смежные вопросы математического моделирования". Хорошо известно, что подобные негладкие функции играют особую роль в теории аппроксимации. Посредством полученных соотношений исследование полиномов Канторовича удастся во многом свести к прямому использованию свойств полиномов Бернштейна. Указано точное множество сходимости, совпадающее с множеством сходимости полиномов Бернштейна.

### **Субботин В.И. О составных RRRR-многогранниках второго типа.**

В классической и современной геометрии актуальна задача классификации многогранников в ЕЗ на основе свойства симметрии элементов многогранника. Первыми примерами такой классификации являются пять правильных (платоновых, точнее – пифагоровых) многогранников, равноугольно-полуправильные (архимедовы) многогранники. Класс равноугольно-полуправильных многогранников характеризуется тем, что все его грани – правильные многоугольники, и группа симметрий многогранника транзитивна на его вершинах.

**Хуромонов Х.М., Шабозов М.Ш. Неравенства типа Джексона – Стечкина между наилучшими совместными полиномиальными приближениями и одной характеристикой гладкости в пространстве Бергмана.**

Рассматривается экстремальная задача отыскания точных констант между наилучшими совместными полиномиальными приближениями аналитических функций и его промежуточных производных в пространстве Бергмана. В работе найдены точные константы в неравенствах типа Джексона – Стечкина для характеристики гладкости, определенных при помощи усред-

нения норм конечных разностей  $m$ -го порядка старшей производной функции  $f$ , принадлежащей пространству Бергмана.

**Шоу А. О мероморфных функциях с максимальной суммой дефектов и соответствующие разностные операторы.**

В этой статье мы имеем дело в основном с характеристической функцией и дефектом мероморфной функции. В качестве эффективного инструмента исследования пользуемся понятием максимальной дефектной суммы (= максимальной суммы величин дефектов) мероморфной функции. По ходу изложения представлены несколько замечаний и следствий, а также даны два примера для надлежащего обоснования наших результатов. Эти результаты усиливают или обобщают результаты З. Ву.

**Курсаев А.Г., Кутателадзе С.С. Великий русский математик и экономист Юрий Григорьевич Решетняк (1929–2021).**



## ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА ЮГА РОССИИ

Том 11, выпуск № 1, 2022

Входит в перечень периодических научных изданий, рекомендуемых ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

### ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

**Газеев В.М., Гурбанов А.Г., Бубнов С.Н., Герасимов В.Ю. Раннепермские эффузивные и субвулканические образования Передового хребта Большого Кавказа (геохимическая и металлогеническая специализация пород).**

В пределах южной части Скифской плиты известны районы развития раннепермских вулканоплутонических образований и ассоциирующих с ними золото-сульфидных, полиметаллических, сурьмяно-ртутных и урановых рудных объектов. Геохимические исследования этих пород необходимы для уточнения особенностей развития региона в этот временной период. Целью исследования является уточнение геохимических характеристик раннепермских вулканитов, расшифровка их геодинамической позиции и рассмотрение ассоциирующего с ними оруденения.

**Закруткин В.Е., Гибков Е.В., Решетняк В.Н. Химический состав и некоторые особенности минералоо-**

**бразования в донных отложениях рек бассейна Северского Донца (в пределах Ростовской области).**

Восточный Донбасс – региональная природно-техногенная геохимическая аномалия, представляющая собой зону размещения месторождений угля и предприятий угледобывающей промышленности. Традиционно это один из наиболее проблемных в экологическом отношении регионов Ростовской области и Юга России в целом. Одной из наиболее значимых геоэкологических проблем здесь является деградация малых рек, которые на протяжении многих лет испытывают большое влияние угольной промышленности, с которыми в речную сеть поступают десятки и сотни тысяч тонн тяжелых металлов, особенно соединений железа и марганца.

### ГЕОТЕКТНИКА И ГЕОДИНАМИКА

**Заалишвили В.Б., Бирюлин С.В., Козлова И.А., Мельков Д.А., Юрков А.К. Закономерности проявления аномалий объемной активности радона перед зем-**

### **летрясениями в различных сейсмоактивных регионах.**

Целью работы является изучение возможности применения особенностей изменения радонового поля (поля объемной активности почвенного радона) при подготовке тектонического землетрясения в сейсмически активных регионах с отличающейся геодинамической обстановкой. Мониторинг радона выполнялся на геофизических полигонах в Южно-Курильском и Кавказском регионах. Измерения выполнялись при принудительной доставке почвенного воздуха к детектору (адвективный режим). Результаты радонового мониторинга на станции Кармадон показывают, что поведение кривой ОАР перед землетрясениями ближней зоны не противоречит закономерностям, установленным для Южно-Курильского региона.

### **Попков В.И., Юдин В.В., Попков И.В., Толоконникова З.А. Тектоника горы Собер-Баш (Северо-Западный Кавказ).**

Цели исследования – детальное изучение дислокаций, обнаженных на юго-западном склоне г. Собер-Баш. Выяснение их генезиса. Сбор материалов по рассматриваемому геологическому объекту в ходе полевых наблюдений. Документирование дислокаций, фотографирование крупных фрагментов обнажения и его отдельных деталей. Отбор образцов горных пород из выше- и нижележащих недеформированных толщ, а также из отдельных складок внутри зоны деформаций и тонкообломочного матрикса, заполняющего пространство между ними.

### **Эртелева О.О., Аптикаев Ф.Ф., Картик Редди К.С.К., С. Чанда С., Сомала С.Н. Землетрясение Монте Кристо Рэйндж, 15 мая 2020 г.: расчетная интенсивность и макросейсмическое поле.**

В статье предлагается методика расчетов ускорений и интенсивностей, основанная на эмпирических данных. Методы исследования – анализ имеющихся данных о землетрясении, разработка кривых затухания применительно к этому сейсмическому событию, расчет пиковых ускорений грунта, продолжительности колебаний и оценка интенсивности. Результаты работы для землетрясения Монте Кристо Рэйндж, 15.05.2020 г. предложены уравнения затухания пиковых ускорений и оценен сейсмический эффект.

## **ГЕОФИЗИКА**

### **Заалишвили В.Б., Мельков Д.А., Никонова Н.В., Смирнова Л.Н., Уздин А.М. Характеристики пространственной неоднородности поля ускорений дневной поверхности.**

В статье приводится сопоставление трех записей ускорений в разных точках площадки. Карты значений показателей на площадке строительства можно получить простыми замерами колебаний дневной поверхности при взрывах и микросейсмах. Такие карты вскрывают природу неоднородности поля сейсмических ускорений и дают серьезный вспомогательный материал проектировщику. Большие показатели некогерентности и разномасштабности указывают на сложную геологию площадки строительства и необходимость серьезных геологических изысканий. Показатель разномасштабности позволяет скорректировать расчетное ускорение при проектировании сооружений с большим пятном застройки. Представляется целесообразным построение предлагаемых карт на стадии

обоснования проектных решений.

### **Заалишвили В.Б., Мельков Д.А., Фидарова М.И. Взаимосвязь величины макросейсмической интенсивности с показателями инструментальных записей Губанского землетрясения 2000 г. и Тбилисских землетрясений 2002 г.**

Целью работы является установление энергетических показателей сейсмического воздействия на основе инструментальных записей землетрясений различной интенсивности и энергоемкости различных видов конструкций, проявляющихся в итоговом макросейсмическом проявлении. Параметры записей рассчитывались по общепринятым методикам, предложенным различными авторами: интенсивность Ариаса, кумулятивная абсолютная скорость, а также средневзвешенные частота, период колебаний и продолжительность. Сопоставление результатов выполнялось методами регрессионного анализа. В результате установлено наилучшее соответствие реального проявления землетрясений параметрам, описывающим энергетические характеристики сигнала.

## **ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ**

### **Парада С.Г. Оценка потенциальной золотоносности Тырнаузского рудного узла на основе дистанционных геофизических данных (Северный Кавказ).**

Показано, что золоторудный потенциал рудно-магматических систем определяется возможностью взаимодействия гранитоидной магмы с обогащенным золотом субстратом. В этом качестве могут выступать основные и ультраосновные породы и (или) магмы. Области такого взаимодействия выявляются при анализе гравиметрических и магнитометрических карт. Установлено, что золоторудные проявления Тырнаузского рудного узла располагаются там, где в пределах гравитационного минимума фиксируются аномально повышенные значения магнитного поля.

## **ГЕОЭКОЛОГИЯ**

### **Бадоев А.Д., Бадоев О.А., Дзахова Л.Х., Бязрова Д.Б. Типология горных поселений Северной Осетии и основные направления их устойчивого развития.**

В настоящей статье исследуются типы горских поселений и определяются пути их развития. Проведенная типология позволила выделить основные направления устойчивого развития каждого из выделенных типов горских населенных пунктов. Типология проводится по многим направлениям, среди которых географическое положение, высота местности над уровнем моря, факторы и основные этапы формирования, развития и функционирования, динамика численности населения, административный статус, функции поселения, занятость населения, особенности использования природных условий и ресурсов, типы и формы землепользования и т. д.

### **Свалова В.Б. Управление геоэкологическим риском и проблемы устойчивого развития горных территорий.**

Целью работы является разработка комплексного подхода к риск-анализу опасных природных процессов, оценке и управлению риском отдельных и интегральных природных опасностей и рисков; выделение определяющих параметров геоэкологического риска для различ-

ных областей, регионов и геологических обстановок; разработка концепции и выделение горячих пятен по геоэкологическому риску. Разработана концепция и методика унификации, формализации и цифровизации оценки и картографирования природно-экологического риска на базе общей платформы управления риском.

**Тотурбиев Б.Д., Мамаев С.А., Тотурбиев А.Б. Низкообжигаемая, энергосберегающая, экологически безопасная технология производства керамических материалов на основе глинистых сланцев.**

Проведенные теоретические и экспериментальные исследования показали возможность получения безобжигового керамического материала из низкообжигового (600°C) глинистого сланца, при совместном помоле с негашеной известью до удельной поверхности, путем введения нанодисперсных полисиликатов натрия и перемешивания с водой, и формования из полученной массы изделий, твердение которых происходит как в естественных условиях, так и при тепловлажностной обработке (80–90°C) за счет взаимодействия извести с нанодисперсными частицами полисиликата натрия, а также алюминатными и силикатными составляющими

сланца с образованием соответственно гидроаллюминатов и гидросиликатов кальция.

#### ГЕОИНФОРМАТИКА

**Яицкая Н.А., Бригида В.С. Геоинформационные технологии при решении трехмерных геоэкологических задач: пространственная интерполяция данных.**

В процессе решения задач были определены наиболее представительные критерии соответствия моделей экспериментальным данным, а также проведен анализ подходов к установлению зависимостей переменной от нескольких предикторов. Результатами исследования стало формирование авторского подхода к обработке трехмерных данных, позволяющего преодолеть основной недостаток детерминированных методов интерполяции геоэкологических данных при повышении качества получаемых геопространственных моделей. Это позволяет оценить качество моделей по отношению к теоретически достижимой линии максимального соответствия моделируемых и опытных данных.



## ИЗВЕСТИЯ СОИГСИ

Выпуск 43 (82), 2022

Входит в перечень периодических научных изданий, рекомендуемых ВАК для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

**Чибиров Л.А. К вопросу о начальном этапе формирования Нартовских сказаний осетин.**

Статья посвящена вопросу о начале формирования Нартовских сказаний осетин. Приведены веские аргументы в пользу пересмотра устоявшейся в научном нартоведении хронологии (предположения о начале формирования мифологического ядра Нартовского эпоса с I тыс. до н. э.) в сторону расширения географических границ и углубления хронологических рамок до сер. II тыс. до н. э., т. е. с включением протоскифской эпохи.

**Туаллагов А.А. Первые аланские святые.**

Как в литературе различных церковных центров, так и в научных изданиях до сих пор наблюдаются противоречивые оценки этнического происхождения мучеников. Данное положение определяет актуальность избранной темы. Соответственно, цель предлагаемого исследования заключается в верификации данных пись-

менных источников, непосредственно определяющих круг указанных оценок. Научная новизна исследования заключается в непосредственном обращении как к соответствующим материалам, так и к историографии самой проблемы. Проведенное исследование позволяет надежно утверждать, что в основополагающей для соответствующих письменных памятников армянской традиции мученики признаются аланами.

**Марзоев И.-Б.Т. Привилегированные фамилии куртатинского общества Северной Осетии в документах и материалах XIX века.**

Целью данной работы является выявление с помощью архивных документов XIX в. происхождения фамилий Куртатинского общества, возводящих свое происхождение к общему родоначальнику Курта, определение их социально-политической значимости в своем обществе, и в Осетии в целом, а также воссоздание их генеалогического древа, получение информации о пред-

ставителях рассматриваемых фамилий, их браков, которые являются маркерами социального статуса той или иной фамилии в феодальном обществе.

**Пукиш В.С. Словацкий хутор на Малой Лабе: из «Воспоминаний о Кавказе» М. Фило (1852–1913).**

Целью настоящего исследования является введение в отечественный научный оборот путевых заметок современника словацких переселенцев – словацкого предпринимателя Матуша Фило (1852–1913). На основании архивных документов, воспоминаний современников, записанных в литературных источниках столетней давности, и справочной литературы в статье отслеживается судьба словацких предпринимателей Духоней, устроителей лесопилки и владельцев пивоварен в Кубанской области.

**Цориева И.Т. Литературное наставничество в советской культурной практике: Ю.Н. Либединский и осетинские писатели.**

В статье рассматривается малоизученный в региональной историографии вопрос о сложившейся в 1930–1950-е гг. практике литературного наставничества по отношению к национальным писателям. Эволюция наставнических отношений на протяжении второй половины 1940–1950-х гг. от исключительно профессиональных контактов к более тесному, плодотворному для обеих сторон, творческому и межличностному общению прослеживается через взаимодействие и сотрудничество писателя Юрия Николаевича Либединского с осетинскими литераторами. Отмечается, что к середине 1950-х гг. в условиях наметившейся «оттепели» наставнические отношения организационно вышли за рамки модели «куратор – подопечный». Формировался новый тип советского русского писателя – литературного наставника, наделенного не только полномочиями организатора и координатора литературного процесса в национальных регионах, но и ставшим партнером в формировании иного общественного климата.

**Донежук М.К. Этническая идентичность адыгов (по материалам исследования 2021 года).**

В статье на основе данных, полученных в ходе массового опроса студентов-адыгов, обучающихся в колледжах и университетах г. Майкопа, анализируется феномен этнической идентичности. Показано, что у современных адыгов этническая идентичность базируется преимущественно на представлениях о «кровных узах» и родственных отношениях. Последнее является проводником этнического сознания, т.к. связывает каждого человека определенными обязательствами как с семьей и родом, так и со всем этническим сообществом. Выполняя эти обязательства, человек становится втянутым в отношения, где этническая идентификация и культура имеют особую значимость, о чем свидетельствуют результаты опроса. Так, отвечая на вопрос о том, почему они считают себя адыгами, студенты чаще всего связывали свою национальность с национальностью отца и матери. Как показало исследование, в восприятии респондентов одним из определяющих параметров этнической идентичности является родной язык.

**Бондарь Л.Д. Терминология рабства в рабочих материалах Е.Г. Пчелиной как отражение интереса к ареальной лингвистике и межъязыковым контактам.**

Настоящая статья посвящена одному из аспектов научного исследовательского метода Е.Г. Пчелиной – обращению к терминологическим вопросам при разрабатке отдельных тем, в данном случае – вопроса рабства и пленопродавства в традиционном осетинском обществе. Опубликован рабочий материал по этой теме, представленный в архивном деле из фонда Е.Г. Пчелиной в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН в виде словарных и библиографических выписок. Подобные выписки являлись неотъемлемым элементом изучения работ предшественников, в число обязательных материалов входили осетинские словари В.Ф. Миллера и В.И. Абаева. Необходимо признать стойкий интерес исследовательницы к языковому материалу как источнику исторических и этнографических реконструкций, в значительной степени – с позиций ареальной лингвистики, как доказательства межъязыковых, а следовательно – исторических и межкультурных связей соседних народов.

**Мамиева И.В. Адæймаг æмæ дуне Цæрукъаты Алыксандры лирикæйы (на осетинском языке).**

Объектом изучения избран космофилософский аспект лирики Александра Царукаева. Дан анализ сущностных признаков, организующих в его творчестве концепцию взаимодействия Человека и Вселенной. Актуальность заявленной темы обусловлена обострившимся в наш век осознанием критического рубежа выживания человечества и в связи с этим – необходимостью поиска, в том числе средствами художественного слова, путей гармонизации универсума. Научная новизна заключается в том, что исследуемые тексты осетинского автора впервые введены в научный оборот и рассмотрены как целостная система эстетико-философских взглядов, в основу которой положен антропный принцип.

**Кайтова И.А. Человек как высшая ценность в творческом сознании Коста Хетагурова.**

Историческая заслуга Коста Хетагурова в том, что благодаря ему и его соратникам сформировался принципиально культурно-философский и этико-эстетический тип общественного сознания осетин, повлиявший на общественное бытие народа в целом. Основные черты данного типа вкратце заключаются в следующем. Во-первых, это демократичность осетинской культуры как одной из значимых сфер общественного сознания. Во-вторых, ее антропоморфизм, в соответствии с которым в горском общественном сознании утвердилось представление о человеке как о мере всех вещей и явлений. В-третьих, господство в ней таких этико-эстетических категорий, как красота, добро, мера и гармония, и т.д. В-четвертых, ее всеохватность, т.е. незаменимая роль ее идеалов во всех сферах жизни общества: социально-исторической, повседневной, политической, судебно-административной, военной и т.д. В-пятых, ее целеустремленная направленность на воспитание всесторонне развитой, достойной личности, в формировании идеала, т.е. прекрасного и доброго человека, на становление лучших качеств личности: мужества, доблести, честности, трудолюбия, добродетельности, толерантности как важнейшего гражданского чувства.

**Фидарова Р.Я. Две концепции развития национального бытия в художественно-философском осмыслении осетинской литературы.**

В философско-эстетическом сознании осетин на протяжении XIX–XX вв. сформировались две концепции

эволюции национального бытия, отражающие две его реальности: это объективно-онтологическая и политико-идеологическая. Суть обеих обусловлена логикой социально-исторического развития общества. Объективно-онтологическая сформировалась еще в XIX в. в парадигме философии истории осетинских просветителей, выступающих за общественный и технический прогресс, необходимость просвещения горцев, важность разработки природных богатств края и т.д. Политико-идеологическая концепция развития национального бытия зародилась и утвердилась после 1917 г. Суть ее заключается в недооценке объективно-онтологической концепции, что противоречит логике научной истины, согласно которой развитие любого объекта, явления, идеи происходит в русле преемственной связи «всего со всем» и в частности с предшествующим опытом.

**Салбиев Т.К. Осетинский звуковой синкретизм (механизм, семантика, происхождение).**

Решаемая в статье проблема происхождения, семантики и механизма такого явления, как осетинский звуковой синкретизм, позволила прежде всего актуализировать важнейшие, типологические по своему характеру различия между системами звуковосприятия в этнокультурной традиции и культуре нового времени. Кроме того, впервые было выявлено не только само явление, но также и установлен оптимальный для его изучения подход – мифологический. В этом случае языковое по своей природе явление, обнаруживающее себя в лексической недифференцированности осетинского глагола уасын / уасун, оказывается напрямую соотносимо с таким свойством мифологического сознания, как диффузия, то есть нерасторжимое единство звука и его источника.

**Дарчиева С.В. И.В. Баев и вопросы государственно-политического устройства России: между февралем и октябрем 1917 г.**

Впервые вводятся в научный оборот неопубликованные материалы юриста, присяжного поверенного и общественного деятеля Измаила Васильевича Баева – «Кризис власти» и «Общественно-политические письма. Основы федерализма». Автор анализирует ситуацию, сложившуюся в России к осени 1917 г., высказывает собственный взгляд на причины, характер и последствия произошедших в стране революционных событий и предлагает программу необходимых преобразований, направленных на создание в России демократического федеративного государства.

**Кобахидзе Е.И. Перспективы методологического синтеза в построении обобщающего исторического нарратива (РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ: Боров А.Х., Муратова Е.Г., Кажаров А.Г., Азикова Ю.М. Социально-политическая организация полиэтничного пространства: Центральный Кавказ и Кабардино-Балкария в XVI-XXI веках (вопросы истории и историографии). Нальчик: КБНЦ РАН, 2021. 324 с.).**

Оперируя понятием интер-социального взаимодействия и привлекая обширный документальный и историографический материал, авторы проводят содержательный анализ факторов, определивших будущее народов Центрального Кавказа в составе Российского государства, последовательно раскрывают механизмы создания объединенной советской автономии кабардинского и балкарского народов, исследуют механизмы перехода от советского к современному политическому режиму в Кабардино-Балкарской Республике с точки зрения влияния этнополитических факторов на процесс демократизации.

