

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Том 24. Выпуск № 3, 2022 год

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

Али Хелил К., Белькебир А., Бурас М.Ш. О новой комбинации последовательности ортогональных полиномов.

В настоящей статье решается следующая обратная задача: для данной последовательности полиномов от одной переменной, ортогональных относительно квазиопределенного линейного функционала, выяснить условия существования последовательности полиномов, связанных с данной последовательностью определенным рекуррентным соотношением; при этом требуется, чтобы искомого последовательность полиномов была ортогональна относительно некоторого квазиопределенного линейного функционала. Приводятся иллюстрирующие примеры.

Азиб Р., Георгиев С., Хелоуфи А., Мебарки К. Существование глобальных классических решений для уравнений Сен-Венана.

Рассматривается задача о существовании глобального классического решения системы одномерных уравнений Сен-Венана. Для доказательства наших основных результатов используется новый топологический подход, основанный на абстрактной теории суммы двух операторов в банаховых пространствах с фиксированной точкой.

Бештокова З.В., Бештоков М.Х., Шхануков-Лафисhev М.Х. Об одной разностной схеме решения задачи Дирихле для многомерного уравнения диффузии с дробной производной Капуто в области с произвольной границей.

Исследуется задача Дирихле для уравнения диффузии с дробной производной Капуто в многомерном случае в области с произвольной границей. Методом расщепления построена локально-одномерная разностная схема А.А. Самарского, доказаны устойчивость и равномерная сходимость приближенного решения к решению исходной дифференциальной задачи. Проведен анализ оптимального выбора малого параметра, при котором скорость сходимости приближенного решения к решению исходной дифференциальной задачи будет наилучшей.

Горохова С.Г., Емельянов Э.Ю. Об операторах, мажорируемых операторами Канторовича – Банаха и операторами Леви в локально солидных решетках.

Вводятся различные классы линейных операторов в локально солидной векторной решетке и изучаются некоторые их порядково-алгебраические свойства. Получены новые результаты по проблеме мажорации для рассматриваемых классов операторов.

Джабраилов А.Л., Шишкина Э.Л. К теории пространств обобщенных потенциалов Бесселя.

Цель данной статьи – ввести нормы в пространстве обобщенных бесселевых потенциалов на основе весовых

интегралов Дирихле. Эта цель достигается путем рассмотрения оператора Лапласа-Бесселя, построенного на основе сингулярного дифференциального оператора Бесселя.

Дзагоева Л.Ф., Тедеев А.Ф. Асимптотическое поведение решения дважды вырождающихся параболических уравнений с неоднородной плотностью.

В данной работе мы изучаем поведение решений задачи Коши для вырожденных параболических уравнений с неоднородной плотностью при неограниченном возрастании времени. При определенных условиях на параметры задачи и поведения плотностной функции на бесконечности устанавливаются новые точные оценки решений при неограниченном возрастании времени. Одним из основных моментов в доказательстве является новая теорема вложения, представляющая независимый интерес. Подход данной работы может быть использован также при качественном изучении решений задачи Неймана для дважды нелинейного параболического уравнения в областях с некомпактными границами.

Икаев С.С., Койбаев В.А., Лихачева А.О. Строение сетей над квадратичными полями.

Исследуется структура сетей над квадратичными полями. Пусть K – квадратичное кольцо и D – кольцо целых поля K . Доказано, что неприводимая D -сеть (порядка больше или равного 2) над полем K с точностью до сопряжения диагональной матрицей состоит из дробных идеалов фиксированного промежуточного (между B и K) кольца, с которым совпадают все диагональные элементы рассматриваемой сети.

Пасенчук А.Э., Серегина В.В. О спектре оператора Теплица в счетно-нормированном пространстве гладких функций.

В счетно-нормированном пространстве гладких на единичной окружности функций рассматривается оператор Теплица с символом, являющимся отношением гладких функций. Изучаются вопросы ограниченности, нетеровости и обратимости таких операторов. Получен критерий обратимости оператора Теплица в терминах символа оператора. Этот критерий формулируется в форме соотношения, связывающего число нулей, число полюсов и сингулярный индекс символа. Такая формулировка позволяет эффективно описать спектр оператора Теплица в счетно-нормированном пространстве гладких на единичной окружности функций.

Постнов С.С. Оптимальное управление для систем, моделируемых диффузионно-волновым уравнением.

В данной статье рассматривается задача оптимального управления для модельной системы, которая описывает

ся одномерным неоднородным диффузионно-волновым уравнением, представляющим собой обобщение волнового уравнения на случай, когда производная по времени имеет дробный порядок и понимается в смысле Капуто. Ставятся и анализируются два типа задач оптимального управления: задача поиска управления с минимальной нормой при заданном времени управления и задача быстрогодействия. Исследование строится на использовании точного решения диффузионно-волнового уравнения, с помощью которого задача оптимального управления сводится к бесконечномерной l -проблеме моментов.

Сташ А.Х. Показатели ориентированной вращаемости решений автономных дифференциальных систем.

В данной работе полностью изучены показатели ориентированной вращаемости решений линейных однородных автономных дифференциальных систем. Установлено, что у любого решения автономной системы дифференциальных уравнений его сильные показатели ориентированной вращаемости совпадают со слабыми. Также

показано, что спектр этого показателя (т. е. множество значений на ненулевых решениях) естественным образом определяется теоретико-числовыми свойствами набора мнимых частей собственных значений матрицы системы. Полученные результаты позволяют сделать вывод, что показатели ориентированной вращаемости, несмотря на их простые и естественные определения, не являются в теории колебаний аналогами показателя Ляпунова.

Тагарацян Т.В. Об одной оценке для произведения \mathbb{W} М.М. Джрбашяна.

В середине 60-х гг. М.М. Джрбашяном был предложен новый метод для определения и факторизации обширных классов функций, мероморфных в единичном круге. Эти классы обладают сложной структурой и охватывают все мероморфные в единичном круге функции. Фундаментальную роль в теории факторизации этих классов играют произведения Джрбашяна. В настоящей работе получены оценки сверху для модулей произведений Джрбашяна.



ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Кондаков В.М., Мамаев С.А., Мусаев М.А., Мамаев А.С. Инженерно-геологические и геоморфологические условия г. Каспийска в связи с подтоплением.

В работе изучались геоморфологические и гидрогеологические условия в районе г. Каспийска, включая Карабудахкентский район. Проведенные по 35 объектам инженерно-геологические изыскания позволили определить: глубину залегания грунтовых вод, тип грунтов по сейсмичности, глубину залегания регионального водоупора, типы трех гидрогеологических районов, уклоны рельефа местности, зоны дренированности территории и границы между ними. Исследования показывают, что для гидрогеологического района ГР-1 рекомендуется горизонтальный тип дренажа, для ГР-2 – вертикальный или комбинированный типы дренажа, а для ГР-3 подземный дренаж не рекомендуется, поскольку будет не эффективен.

Попов Ю.В., Пустовит О.Е., Кубрин С.П., Никулин А.Ю. Нижнетебердинский серпентинитовый массив: состав и эволюция (Большой Кавказ).

Целью работы явилось получение данных о минеральном составе серпентинитов Нижнетебердинского массива, анализ особенностей состава зональных хромшпинелидов, получение данных об условиях формирования и преобразования апогипербазитов.

ГЕОФИЗИКА

Курбанов Х.Х., Хонг Лин, Сорокина Г.В., Уздин А.М.

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА

ЮГА РОССИИ

Том 11, выпуск № 3, 2022

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

Характеристики сейсмического движения дневной поверхности. Их использование в сейсмостойком строительстве.

В статье анализируются требования к расчетному сейсмическому воздействию, с целью обеспечения запаса прочности сооружения при рассмотрении его предельных состояний. Проанализированы три группы характеристик: кинематические, энергетические и спектральные.

Чернов Ю.К. Некоторые предварительные данные о спектрах колебаний «мягких» и «твердых» грунтов при землетрясениях разных магнитуд и удаленностей.

Целью исследования являлось изучение изменчивости реакции разных типов грунтов в зависимости от характера воздействующих на них сейсмических колебаний. На этой базе была выполнена разработка более точного и удобного для практического применения способа количественного учета влияния местных грунтовых условий при прогнозировании (в том числе вероятностном) возможных в данном месте сейсмических воздействий.

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Данилова Е.А., Дрягин В.В. Применение сейсмических и сейсмоакустических методов для выявления путей миграции углеводородов и повышения нефтеотдачи пластов в зонах тектонических нарушений Восточнобортовой нефтегазоносной области Прикаспийской впадины.

Исследовалось месторождение нефти и газа Восточно-

бортовой нефтегазоносной области Прикаспийской впадины. Целью работы являлся анализ результатов применения сейсмических и сейсмоакустических методов выявления зон трещиноватости, путей миграции углеводородов и повышения нефтеотдачи пластов в зонах тектонических нарушений изучаемой области на примере месторождения Алибекмола. Сделаны выводы о том, что месторождение Алибекмола представляет собой результат вертикальной миграции углеводородов, при этом установлено, что с помощью метода КВК-САЭ можно непосредственно влиять на фильтрационную способность ее путей.

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, МИНЕРАГЕНИЯ

Ибогуш И.А., Рябов Г.В., Сендецкий И.И., Черкашин В.И. Перспективы рудоносности лиственитов Северного Кавказа (Приэльбрусье).

Ультрабазитовые дериваты Северного Кавказа аномально обогащены благородными металлами (Au, Pt, Pd). Одним из таких ярких представителей дериватов являются листвениты. В работе исследовались листвениты в рамках изучения металлогении благородных металлов Северного Кавказа с целью определения их пространственной и генетической связи с ультрабазитами, которые локализируются в зоне контакта соприкасающихся рудных полей крупного медноколчеданного Худеского и золоторудного Чучкурского месторождений.

Мохов А.В. Реконструкция рельефа и обстановки седиментации в бассейне угленакопления (на примере Восточного Донбасса).

Статья посвящена выявлению морфологии, происхождения, трансформации палеорельефа территории среднекаменноугольного угленакопления в западной части Восточного Донбасса. Целью исследований являлось совершенствование теории угленакопления и первичного структурообразования в осадочных формациях в целом.

Парада С.Г., Гамбург К.Ю. Проблемы аналитического определения благородных металлов в черносланцевых породах Юга России.

В последние годы во многих публикациях обращается внимание на перспективы обнаружения благороднометалльного оруденения в черносланцевых толщах Северного Кавказа. В качестве обоснования приводятся результаты единичных определений Au, Pt и Pd, выполненных методами атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) или масс-спектрометрии в индуктивно связанной плазме (МС ИСП). Целью работы являлась оценка возможностей аналитических методов ААС и МС ИСП для определения содержаний Au, Pt и Pd в черносланцевых толщах.

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Харченко В.М., Черненко К.И., Еремина Н.В., Самусев Д.Д. Некоторые закономерности формирования и распространения рифогенных построек в триасовых отложениях на территории Восточного Предкавказья в связи с нефтегазоносностью.

Целью исследования является изучение закономерностей формирования и распространения карбонатных коллекторов рифогенного генезиса Восточного Предкавказья, выявление факторов, влияющих на их образование, рассмотрение ассоциирующей с ними нефтеносности. Установлена связь вулканических центров триасового времени Восточного Предкавказья с рифогенными образованиями и зонами распространения залежей углеводородов.

ГЕОЭКОЛОГИЯ

Алборов И.Д., Бурдзиева О.Г. Состояние природного равновесия в Алагиро-Садонской агломерации.

Статья посвящена оценке и анализу формирования санитарно-экологического состояния биосферы, находящейся под влиянием горно-перерабатывающей отрасли в условиях высокогорья. Целью выполненных исследований является детальное изучение экологоформирующих факторов в зоне деятельности производственно-технической системы с горно-перерабатывающей составляющей и установление приоритетных природно-технических и технологических особенностей в образовании негативных ареалов в экосфере на местности.

Губанов Р.С. Оценка состояния водоохраных зон Центрального Предкавказья, на примере водных объектов Красновардгейского муниципального округа Ставропольского края при помощи методов дистанционного зондирования Земли.

Целью исследования является оценка современного экологического состояния прибрежных и водоохраных зон водных объектов на основе данных дистанционного зондирования территории Ставропольского края (Красновардгейский муниципальный округ).

Гуня А.Н., Гайрабеков У.Т., Гагаева З.Ш. Изучение ландшафтной структуры для оценки углеродного баланса горных экосистем.

Различия в динамике углеродного баланса между горными экосистемами высотных поясов и внутри них огромные. Точечные измерения углеродного баланса нуждаются в обеспечении репрезентативности экстраполяции измерений. Целью работы является выявление ландшафтной структуры карбонового трансекта в Чеченской Республике на разных уровнях дифференциации для последующей оценки условий баланса углерода.

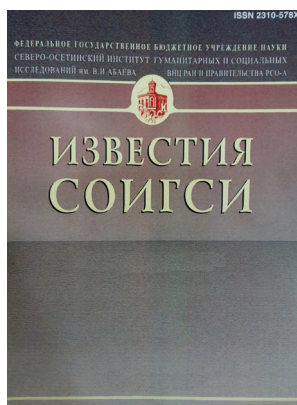
ГЕОИНФОРМАТИКА

Керимов И.А., Эзирбаев Т.Б. Использование мультиспектральной съемки при наблюдении за состоянием лесного покрова Земли.

Рост концентрация парникового газа CO₂ в атмосфере растет не только за счет сжигания ископаемого топлива. Ощутимый вклад в процесс накопления вносит нарушение поглощения углерода зеленой растительностью, в частности лесами. В статье приводится аналитический обзор отечественных и зарубежных технологий и методик мультиспектральной съемки на основе БПЛА по материалам публикаций зарубежных и отечественных исследователей. Целью обзора является обоснование применимости данного метода при мониторинге углеводородного баланса на территории РФ и, в частности, на карбоновом полигоне Чеченской Республики.

Липилин Д.А., Евтушенко Д.Д. Оценка качества городской среды с применением геоинформационных систем на примере микрорайонов города Краснодара.

В статье рассматриваются вопросы анализа качества городской среды трех микрорайонов г. Краснодара с применением технологий пространственного анализа и географических информационных систем. Целью исследований являлись: измерение шумовой обстановки, расчет индикаторов и итогового индекса качества городской среды, проведение сравнительного анализа шумового загрязнения на примере трех микрорайонов различных периодов застройки (1930–1940-е гг., 1970–1980-е гг. и 2010–2020-е гг.).



ИЗВЕСТИЯ СОИГСИ

Выпуск 45 (84), 2022

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

ИСТОРИЯ. ЭТНОЛОГИЯ

Казиев Э.В. Аланская кампания в западном походе монголов (1238–1240 гг.).

Соотнесение имеющихся отличий в сведениях об аланской кампании монголов, содержащихся ряде этих источников, определило новизну представленного исследования. Его целью стал анализ сведений о ходе этой кампании, ее задачах, численности войск, используемой тактике и результатах. Были рассмотрены соответствующие сведения персидских хроник Ала ад-дина Джувейни, Вассафа аль-Хазрата и Рашид ад-Дина, монгольской хроники «Сокровенное сказание», китайской «Истории [династии] Юань», а также некоторых русских летописей. Поскольку одним из основных источников об аланской кампании монголов является указанная китайская хроника, сведения которой зачастую имеют переводческие разночтения, устранение этих разночтений через использование оригинального текста источника определило актуальность исследования.

Кулумбегов Р.П. Сакральные локусы природно-культурного ландшафта Осетии.

При всем широком изучении отдельных элементов религиозной жизни осетинского народа сакральные локусы не рассматривались в контексте единого пространства мифологического действия. Этот пробел призвано восполнить данное исследование. В статье представлены заветные объекты Осетии по категориям: святилища, священные рощи и деревья, кладбища.

Мирзоева С.Г., Апажева Е.Х. Переселение черкесов в арабские области Османской империи во второй половине XIX – начале XX в.

В переселении черкесов за пределы Северного Кавказа были заинтересованы как Россия, так и Турция. С помощью данной политики Российская империя стремилась облегчить процесс освоения присоединенных земель после Кавказской войны. В свою очередь Османская империя охотно принимала черкесов в свои пределы для использования их в военных и государственно-административных ведомствах. В результате в арабских регионах империи появилось новое национальное меньшинство – черкесы.

Panahi A., Kulakov V. The role of russians in guilanians' acquaintance with modern theater art in the qajar period.

В настоящей статье предпринята попытка на основе анализа иранской историографии изучить влияние русского театрального искусства и вклад российских граждан как посредников в развитие этого искусства в Иране и, в частности, в его северной провинции – Гиляне. Для объяснения этого влияния на становление и развитие театра в Гиляне в настоящей статье использован описательный и

аналитический методы. В результате исследования проанализированы процессы трансляции европейских культурных ценностей в социокультурную среду кадджарского Ирана через театральное искусство России.

Канукова З.В. «Расцвет и сближение» наций в интерпретациях советского кавказоведения.

В статье рассматриваются различные интерпретации ленинского положения о двух исторических тенденциях в национальном вопросе, представленные в северокавказском сегменте советской историографии. Рассматривается, как на разных этапах советской истории это ленинское положение порождало противоречивые научные интерпретации, далекие от реального состояния межнациональных отношений. Выявлены изменения в тональности лозунговой политики с середины 1950-х гг., ее влияние на научные исследования, авторы которых по-прежнему были вынуждены «примирять» ленинские «две тенденции», зачастую используя один набор стандартных утверждений и фактов. Особое внимание уделено межнациональному конфликту в г. Орджоникидзе в 1981 г. и его последствиям для общественно-политической жизни и гуманитарной науки в регионе.

Тургиева З.А., Туаева Б.В. Реализация основных направлений государственной культурной политики в Северной Осетии в конце XX – начале XXI в.

На примере деятельности министерства культуры Северной Осетии рассматриваются особенности реализации государственных программ, национальных проектов, общественных инициатив, направленных на развитие культурной среды в постперестроечный период и на современном этапе. Изучение региональной культурной политики необходимо рассматривать в контексте истории общегосударственных трансформаций, с анализом деятельности профильных институтов развития и особенностей развития субъектов.

ЯЗЫКОЗНАНИЕ. ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ. ФОЛЬКЛОРИСТИКА

Полищук А.И., Годрати А. Формулы приветствия и прощания в речевом этикете ираноязычной и русскоязычной среды.

В статье проведено сопоставление формул прощания и приветствия в иранской, русской и в осетинской лингвокультурной среде, которая интересна как среда культурного пограничья между иранской и русской культурами. Актуальность такого сопоставительного анализа обусловлена интересом к проблемам межъязыкового общения, а также выявлением общих, значимых для каждой культуры понятий и ментальных установок и отличительной специфики речевого поведения.

Фидарова Р.Я. *Логика истории в социально-философской концепции осетинского просветительства и характер формирующейся национальной литературы.* Суть концепции национального искусства и литературы осетинских просветителей заключается, прежде всего, в том, что она призвана была определить место искусства и литературы как специфического, уникального явления в жизни современного общества, со сложным комплексом стоящих перед ними первоочередных задач. А цель при этом такого искусства и литературы – научить общество размышлять о жизни, исследовать ее, стремиться к ее улучшению, к прогрессу. Просветителями же были определены и функции национального искусства: воспитательные, познавательные-преобразующие и в целом, конечно же, социальные функции.

Дзапарова Е.Б. *Военная лирика Г. Плиева 1960-х гг. в русскоязычных переводах: проблема передачи содержания и формы.*

Объектом исследования выступают магистральные произведения Г. Плиева (1913–1999) 1960-х гг.: баллада «Семь черкесок», стихотворения «Пепельница», «Пятый кин-жал», цикл «В горном селении». Основным методом исследования является сравнительно-сопоставительный анализ, предполагающий сличение разноязычных текстов (оригинала, перевода) на формальном и содержательном уровнях, сопоставление отдельных структурных компонентов. В ходе сличения текстов выявлены основные переводческие решения в преодолении переводчиками трудностей, связанных со спецификой осетинского языка.

Хавжокова Л.Б., Кумахова М.М. *Особенности художественного перевода некоторых стихотворений А. Пушкина на кабардино-черкесский язык.*

Научная новизна работы состоит в том, что в ней впервые предпринята попытка анализа переводов стихотворений «Телега жизни», «К Чаадаеву», «Кавказ» А. Пушкина на кабардино-черкесский язык в сравнительном аспекте. В частности, выявляются особенности переводов, осуществленных кабардинскими авторами-переводчиками З. Тхагазитовым, К. Эльгаровым, А. Оразаевым. Цель исследования – воссоздать общую картину эволюции переводческого искусства в национальной литературе на примере переводов известных произведений классика русской литературы.

Салбиев Т.К. *Две духовные традиции в творчестве Коста Хетагурова (метафизика перехода).*

Представляя себя человеком двух культур – европейской и горской – Коста Хетагуров считал необходимым выявить их общие духовно-нравственные основы, которые непротиворечивым образом были сведены воедино в его личности и судьбе. Ясное разграничение социокультурных, культурно-исторических и историко-культурных особенностей, присущих каждой из них, позволяет установить три главных параметра их взаимодействия: социокультурный, историко-культурный и культурно-исторический. На примере осетинской очажной цепи удается показать, как осетинская традиция приводит к общему знаменателю историко-богословский и мифо-ритуальный аспекты этого взаимодействия. Главным религиозно-мифологическим персонажем, единственно способным обеспечить этот переход, предстает осетинский покровитель мужчин, воинов и путников Уастырджи, представляющий собой адаптированное традицией христианского святого великомученика Георгия.

Бекоев В.И. *Концепт «покровители урожая» в мифо-фольклорной традиции осетин.*

Актуальность статьи обусловлена недостаточной раз-

работанностью поднимаемой проблемы. В данном исследовании впервые осуществляется ее комплексное осмысление, так как до сего времени находили отражение только ее отдельные аспекты. Работа выполнена на основе комплексного подхода с использованием сравнительно-сопоставительного, структурно-семантического и аксиологического методов, а также метода комплексного анализа художественных текстов. Методологическую основу статьи составляют научные работы, в которых затрагиваются образы покровителей урожая и плодородия в мифологической поэзии осетин.

Бесолова Е.Б. *О лингвистическом аспекте эпической формулы в Нартиаде.*

В статье речь идет об эпической формуле, значение которой определяется различно и спорно как в фольклорном произведении, так и в традиции в целом. Обусловливается явление неоднозначностью ее дефиниции, национальным своеобразием жизненного уклада и этнокультурными взаимосвязями, а также ролью в эстетических и религиозных представлениях. В публикации предпринимается попытка обосновать также отличия фольклорной формулы от языкового фразеологизма и литературной топики; обращается внимание на установление фольклорного тождества формы и смысла; аргументируется отличие фольклорных формул, свободных словосочетаний от несвободной сочетаемости слов и словесных значений; описываются традиции и факторы, содействовавшие сохранению эпичности и др.

Сокаева Д.В., Мамиева И.В. *Осетинский фольклор жил, живет и будет жить... (о комплексной фольклорно-этнографической и лингвистической экспедиции в Северной и Южной Осетии 2021–2022 гг.).*

Настоящая фольклорно-этнографическая и лингвистическая научная экспедиция, фиксирующая тексты равнинных и горных родов и сел Осетии проведена после большого перерыва, так как предыдущие экспедиции фиксировали, в подавляющем большинстве случаев, тексты только горных территорий, в частности Северной Осетии. В процессе подготовки собранного материала для сборника текстов фольклора участниками экспедиции решались вопросы адекватного перевода и объяснения этносимволов и атрибутики духовной и материальной сферы традиционной жизни осетин; определения жанра зафиксированного текста; классификации; презентации и др. В ходе экспедиции и после нее очерчено поле проблем и нерешенных вопросов современной фольклористики, этнографии, антропологии, лингвистики в нашем регионе. Собранный и опубликованный фольклорно-этнографический и лингвистический материал, несомненно, станет хорошим импульсом для нового прочтения символов, сюжетов и образов осетинского фольклора в синхронном и диахронном планах.

ИСТОЧНИКИ

Дарчиев А.В. *Материалы о культовом комплексе Мигьдæу в научном наследии Е.Г. Пчелиной.*

Предлагаемая публикация содержит материалы этнографа и археолога Евгении Георгиевны Пчелиной (1895–1972) по изучению культового комплекса Мигьдæу, расположенного в Урсдонском ущелье (ответвлении Алагирского ущелья) Северной Осетии. Собиравшиеся в течение длительного времени сведения Пчелина включила в свои монографические исследования, ни одно из которых до настоящего времени не опубликовано, поэтому хотя бы частичное введение данных материалов в научный оборот представляет актуальную научную задачу.