Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ

На правах рукописи

УДК 911.3:338.48 (477.75)

Яковенко Ирина Михайловна

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)**

11.00.02 – экономическая и социальная география

Диссертация

на соискание ученой степени

доктора географических наук

Научный консультант:

Руденко Л.Г.,

доктор географических наук,

член-корр. НАН Украины

Киев – 2004

**СОДЕРЖАНИЕ**

[ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc44602440)

[РАЗДЕЛ I. КОНЦЕПЦИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ) 12](#_Toc44602441)

[1.1. Место и роль рекреационного природопользования в процессе взаимодействия общества и природы 12](#_Toc44602442)

[1.2. Эволюция теоретических взглядов на развитие рекреационного природопользования 44](#_Toc44602443)

[1.3. Концептуальные основы географического обоснования регионального рекреационного природопользования 60](#_Toc44602444)

[Выводы 93](#_Toc44602445)

[РАЗДЕЛ II. КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД В ИССЛЕДОВАНИЯХ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ 95](#_Toc44602446)

[2.1. Особенности картографического моделирования пространственно-содержательных характеристик системы рекреационного природопользования 95](#_Toc44602447)

[2. 2. Типология карт рекреационного природопользования 123](#_Toc44602448)

[2.3. Анализ опыта использования картографического моделирования в географических исследованиях рекреационного природопользования 137](#_Toc44602449)

[Выводы 161](#_Toc44602450)

[РАЗДЕЛ III. МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСНОЙ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ 163](#_Toc44602451)

[3.1. Структурно-логическая модель картографического исследования регионального рекреационного природопользования 163](#_Toc44602452)

[3.2. Геоинформационное обеспечение картографического моделирования в общественно-географических исследованиях регионального рекреационного природопользования 199](#_Toc44602453)

[3.3. Возможности ГИС-технологий в исследовании и управлении рекреационным процессом в регионе 215](#_Toc44602454)

[Выводы 231](#_Toc44602455)

[РАЗДЕЛ IV. АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ ОБЩЕСТВЕННО- ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ КРЫМА) 236](#_Toc44602456)

[4.1. Общественно-географический анализ факторов развития рекреационного природопользования 236](#_Toc44602457)

[4.2. Анализ и оценка современного этапа развития рекреационного природопользования в системе общественной организации территории Крыма 294](#_Toc44602458)

[4.3. Использование территориально-ситуационного подхода к оценке результатов рекреационного природопользования 328](#_Toc44602459)

[Выводы 363](#_Toc44602460)

[РАЗДЕЛ V. РЕЛЕВАНТНАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ В РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ КОНЦЕПЦИИ РЕКРЕАЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ ПРИНЦИПОВ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ 366](#_Toc44602461)

[5.1. Географические аспекты конструктивной модели сбалансированного рекреационного природопользования в Крыму 366](#_Toc44602462)

[5.2. Основные направления социально-экономического и экологического мониторинга рекреационного природопользования 401](#_Toc44602463)

[Выводы 415](#_Toc44602464)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 416](#_Toc44602465)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 422](#_Toc44602466)

ПРИЛОЖЕНИЕ (отдельный том)

# ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность темы**. Особенностью современного этапа хозяйственного развития является усиление масштабов и усложнение структуры процесса природопользования. Среди направлений использования территории рекреационная деятельность отличается большей зависимостью от типа и качественного состояния природной среды: географическая специфика каждой территории в значительной степени определяет как функциональный тип рекреационного природопользования, так и степень его интенсивности и пространственную организацию.

Важнейшими задачами общественно-географических исследований рекреационного природопользования (РП) являются:анализ функциональной и территориальной структуры рекреационного использования территории и ее природно-ресурсного потенциала; особенностей развития процессов РП в пространстве и во времени; выявление степени соответствия современной системы РП сложившимся и перспективным потребностям общества и состоянию окружающей среды; изучение региональных проблем в развитии рекреационного процесса; поиск кардинальных путей усовершенствования хозяйственного механизма и управления рекреационной отраслью; всестороннее эколого-социально-экономическое обоснование территориальной организации рекреационного природопользования; выявление потребности в восстановительных и природоохранных мероприятиях.

Важной областью общественно-географических исследований рекреационного природопользования выступает комплексное научное обоснование направлений сбалансированного (устойчивого) развития рекреационных территорий, достижения экономических и социальных целей РП при сохранении высокого качества окружающей среды. В свете идей «Повестки дня на XXI век» (Рио-де-Жанейро, 1992 г.) [240] происходит глобальная смена ориентиров мирового туристско-рекреационного процесса в направлении экологизации ресурсо- и средопользования, сохранения и развития культурного наследия стран и регионов. В Государственной Программе развития туризма в Украине на 2002-2010 гг. сохранение экологического равновесия и культурного наследия отмечается в качестве важнейшего условия создания конкурентоспособного на международном рынке национального туристского продукта, способного максимально удовлетворить потребности населения страны и обеспечить комплексное развитие регионов [78].

Решение конструктивной задачи сбалансированного (устойчивого) развития РП должно быть территориально дифференцированным, что предусматривает необходимость разработки географической концепции регионального рекреационного природопользования, устанавливающей принципы и подходы к рекреационному освоению и использованию региона с учетом его природно-географической специфики, приоритетов социально-экономического развития, сложившейся системы общественной организации территории.

**Географические исследования рекреационного природопользования – новое направление, развивающееся на стыке научных интересов географии природопользования и рекреационной географии. Его концептуальные положения разработаны недостаточно, в специальной литературе вопросы географического обоснования регионального РП рассматриваются либо в плане общей постановки проблемы, либо решения отдельных прикладных задач. Таким образом,** актуальной научной проблемой **является теоретико-методологическое осмысление рекреационного природопользования с общественно-географических позиций и разработка новой парадигмы регионального РП на принципах сбалансированного (устойчивого) развития. Все вышеизложенное определило выбор темы и направления данного диссертационного исследования.**

**Связь работы с научными программами, планами, темами**. Диссертационная работа связана с темой научно-исследовательских работ Института географии НАН Украины «Трансформация структуры хозяйства регионов Украины и разработка географических основ региональной социально-экономической политики государства» (номер государственной регистрации 0199U000479). Роль автора заключается в разработке категории «сбалансированное развитие регионального рекреационного природопользования». Основные положения работы согласованы с «Программой подготовки и издания Национального атласа Украины», которая утверждена постановлением Кабинета Министров Украины 26 декабря 2003 г., №2028. Разработки заключительных разделов диссертации (отдельные карты) использованы в практических работах по подготовке Национального атласа Украины. Исследование выполнялось в соответствии с направлением научной работы кафедры экономической и социальной географии Таврического национального университета им. В.И. Вернадского «Концепция регионального развития Крыма в рыночных условиях» (номер государственной регистрации 0101006502); автором разработан ряд конструктивных предложений по оптимизации территориальной структуры туристско-рекреационного комплекса Крыма. Материалы диссертации использовались в разработках темы Научно-исследовательского центра технологий устойчивого развития при Таврическом национальном университете им. В.И. Вернадского «Разработка электронного втласа и природно-хозяйственной базы данных Крыма» (№ государственной регистрации 601/02).

**Объект и предмет исследования**. **Объектом** исследования выступает территориальная система рекреационного природопользования региона, **предметом** – комплекс теоретических, методологических и методических положений и подходов к общественно-географическому исследованию рекреационного природопользования.

**Цель и задачи работы. Целью** настоящего исследования является создание теоретических и методологических основ общественно- географического обоснования сбалансированного (устойчивого) развития регионального рекреационного природопользования.

Для достижения данной цели решались следующие **задачи**:

1. Изучение специфики рекреационного природопользования как объекта общественно-географических исследований. Определение объекта, предмета, понятийно-терминологического аппарата, анализ эволюции парадигм.
2. Разработка методологии интегративно-географического подхода к исследованию регионального рекреационного природопользования.
3. Разработка принципов и методов картографического моделирования рекреационного природопользования.
4. Разработка методики составления и использования комплексной картографической модели в географическом обосновании концепции сбалансированного развития рекреационного природопользования в регионе.
5. Обоснование методического аппарата геоинформационного обеспечения управления сбалансированным региональным развитием РП.
6. Общественно-географический анализ и оценка факторов, состояния и проблем развития рекреационного природопользования в Крыму.
7. Проведение оценки эколого-рекреационных ситуаций и эколого-рекреационного районирования Крыма.
8. Выявление географических аспектов конструктивной модели сбалансированного развития рекреационного природопользования в Крыму.

**Методология, методы, использованные материалы**. Методологической основой исследования являются основные положения общественной географии, рекреационной географии, теории природопользования, теоретические и прикладные разработки в области картографирования природопользования, изложенные в работах известных украинских и русских ученых: Н.В. Багрова, Л.А. Багровой, А.А. Бейдыка, А.И. Бочковской, Ю.А. Веденина, И.А. Горленко, А.Г. Исаченко, И.В. Комара, А.М. Маринича, Н.С. Мироненко, М.С. Нудельмана, М.М. Паламарчука, Г.О. Пархоменко, Н.Д. Пистуна, В.С. Преображенского, Н.Ф. Реймерса, В.П. Руденко, Л.Г. Руденко, Т.Г. Руновой, К.А. Салищева, И.Т. Твердохлебова, А.Г. Топчиева, Г.И. Швебса, П.Г. Шищенко и других.

Для достижения поставленной цели в работе применены системно-структурный и интегрально-географический подходы, использованы методы: сравнительно-географический, статистический, социологический, методы графического, картографического и математического моделирования, районирования, геоинформационные методы.

Информационную базу исследования составляют материалы Управления статистики Министерства статистики Украины в АР Крым, Министерства курортов и туризма АРК, Государственного комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов АРК, Республиканской СЭС, фондовые материалы ведомств и организаций, картографические источники, данные сети Интернет.

**Научная новизна диссертационной работы.** Теоретико-методологическое обоснование общественно-географических и картографических исследований рекреационного природопользования осуществляется впервые, в т.ч.:

* произведена типология видов рекреационного природопользования по технологическому и экологическому критериям; предложены новые формулировки базовых понятий теории РП; создана авторская концепция сбалансированного развития рекреационного природопользования; выявлены основные направления и проблемы общественно-географических исследований РП;
* впервые дано обоснование функций и направлений интегративно-географического подхода в разработке концепции развития регионального РП и изучен механизм ее поэтапной разработки и реализации; предложена структура управленческого цикла в рекреационном природопользовании;
* разработана авторская теория и методология картографического моделирования РП (принципы, подходы, методы, типология карт, сюжеты и показатели картографирования) и апробирована методика использования комплексной картографической модели регионального РП в общественно-географическом обосновании концепции сбалансированного развития РП;
* предложены методики изучения природоориентированного рекреационного спроса; оценки природно-рекреационных ресурсов и социально-экономических условий развития рекреации; проведения типологического районирования по комплексу критериев;
* **введено понятие эколого-рекреационной ситуации, разработана методика ее выявления и оценки; дано обоснование принципов, критериев и методов эколого-рекреационного районирования территории;**
* предложена конструктивная модель сбалансированного развития РП в Крыму (приоритеты; направления реструктуризации и включения РП в геоэкологическуя сеть региона; пути решения актуальных проблем);
* доказана необходимость организации региональной системы мониторинга РП; определена его территориальная структура.

**Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и** **рекомендаций** подтверждается использованием большого массива первичной информации, в т.ч. фондовых материалов министерств и ведомств, научных и общественных организаций. Полученные в работе результаты не противоречат существующим методологическим подходам в общественной и рекреационной географии, географии и картографии природопользования, разработанным в известных научных школах Украины.

**Практическое значение результатов исследования** заключается в возможности использования предложенной автором методики при разработке и картографическом обеспечении концепций сбалансированного развития РП в рекреационных районах разной специализации и пространственного охвата.

Результаты данного исследования использовались в работе над «Концепцией развития курортно-рекреационного и туристического комплекса АР Крым до 2010 г.», в подготовке рекреационного раздела Атласа АР Крым.

Основные положения работы используются в учебном процессе географического факультета Таврического национального университета при изучении дисциплин «Общественная география», «Рекреационная география», «Социально-экономическая картография», «Социально-экономическая география Крыма», «Рекреационный потенциал Крыма», «Туристские ресурсы Украины».

**Личный вклад диссертанта в разработку научных результатов, выносимых на защиту**. Диссертационная работа выполнена лично диссертантом и является результатом его самостоятельных исследований. В ней реализованы идеи автора о концептуальном обосновании сбалансированного развития рекреационного природопользования в регионах, разработаны и реализованы собственные научные подходы к общественно-географическим исследованиям РП, а также методика картографического обеспечения географических концепций РП. Все структурно-графические модели и картографические материалы работы имеют оригинальный характер. Соискателем внесены конкретные предложения по оптимизации территориальной организации процессов рекреационного природопользования в Крыму.

**Апробация результатов работы**. Основные положения диссертационного исследования докладывались и опубликованы в материалах научных форумов: VI Республиканской научной конференции «Картографическое обеспечение основных направлений экономического и социального развития Украинской ССР и ее регионов» (Черновцы, 1987); IX Всесоюзной конференции по тематическому картографированию (Харьков, 1988); Конференции молодых ученых «Проблемы рационального использования и охраны природной среды» (Минск, 1990); IX съезда Географического общества СССР (Ленинград, 1990); I Республиканской научной конференции «Проблемы рационального использования, охраны и воспроизводства природно-ресурсного потенциала Украинской ССР» (Черновцы, 1991); Всеукраинской научно-практической конференции «Проблеми розвитку туризму в Україні і завдання відновлення історичної пам’яті народу засобами туризму» (Київ-Косів, 1994); Международной научно-практической конференции «Геоінформаційне картографування держав та регіонів» (Київ, 2001); Международной научно-практической конференции «Регіональні екологічні проблеми» (Київ, 2002); II Международной научно-практической конференции «Географічна наука та освіта в Україні» (Київ, 2003); ежегодных научных конференциях профессорско-преподавательского состава Симферопольского государственного университета им. М.В. Фрунзе и Таврического национального университета им. В.И. Вернадского.

**Публикации**. По результатам исследования опубликовано 35 научных трудов объемом 36 п.л., из них одна монография, 20 статей – в специальных изданиях.

**Структура и объем диссертации**. Диссертация состоит из введения, пяти разделов, заключения, списка использованных источников (343 наименования) и приложений (отдельный том – 110 с.). Результаты исследований изложены на 454 страницах компьютерного текста, из них 344 составляют основной текст. Работа включает 58 таблиц, 32 схемы и 49 картосхем.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенного исследования были сделаны следующие выводы:

1. Система рекреационного природопользования – важный объект общественно-географических исследований, отличающийся постоянным усложнением отраслевой, функциональной и территориальной структуры и возрастанием роли в общественной организации территории стран и регионов. Под РП понимается целостная система отношений между человеком (обществом) и природной средой, складывающихся в процессе изучения, освоения, использования, преобразования и воспроизводства природно-рекреационного потенциала для удовлетворения рекреационных потребностей общества. Инвариантными элементами системы РП являются природно-рекреационный потенциал территории, важнейшей составной частью которого выступают рекреационные ресурсы и их сочетания; рекреанты, отличающиеся определенным природоориентированным спросом и мотивациями поведения; и рекреационная среда, обеспечивающая осуществление процессов рекреационного ресурсопотребления, ресурсо- и средопользования.

В географических исследованиях РП до недавнего времени преобладало ресурсоведческое и эколого-рекреационное направления. Актуальной задачей современного и перспективного развития теории и практики РП является общественно-географическое обоснование конструктивных моделей сбалансированного (устойчивого) развития РП, целевая установка которого состоит в достижении сбалансированности социальных, экономических и экологических интересов, эффективном использовании природно-рекреационного потенциала и сохранении оптимального качества рекреационной среды для будущих поколений.

2. Концепция сбалансированного (устойчивого) развития РП должна опираться на научные результаты, полученные в ходе реализации интегративно – географического подхода (ИГП) к изучению РП. С этой целью разработана структурно-графическая модель ИГП, в которой отражены содержание, этапы и методический аппарат пяти взаимосвязанных частногеографических подходов – мотивационного, ресурсного, процессного, территориально-ситуационного и прогнозно-конструктивного. В качестве цели мотивационного подхода определено изучение избирательности рекреационного спроса к объектам природной среды, ресурсного подхода – анализ и оценка ресурсной обеспеченности процессов РП и результатов процесса ресурсопользования. В рамках процессного подхода выделены деятельностный и эволюционный аспекты, дана развернутая характеристика задач общественно-географических исследований на различных этапах эволюционного развития рекреационных территорий. Введены ключевые понятия территориально-ситуационного подхода – эколого-рекреационная ситуация, эколого-рекреационный район и эколого-рекреационное районирование и описаны методы их исследования. Охарактеризованы направления прогнозирования регионального РП.

3. Географическую информацию, полученную в ходе использования интегративно-географического подхода, предлагается использовать в качестве релевантной в функциональной модели цикла управления региональным рекреационным природопользованием. Модель представлена в графической форме, описано необходимое геоинформационное обеспечение каждой стадии цикла.

4. В качестве основного метода в общественно-географических исследованиях РП признано картографическое моделирование, которое рассматривается как система методов накопления информации о РП в ходе картосоставления, ее трансформации и получения новых знаний в результате изучения исследовательской информации, выявленной в процессе картоиспользования. Рассмотрены теоретико-методические аспекты обоснования и разработки картографических моделей РП; проведена типология карт РП по назначению, масштабу и пространственному охвату, содержанию, временному признаку, тематике, принципу составления, степени практической специализации и носителю информации. Сформулированы главные принципы картографического моделирования РП: адекватность системы картографического отражения географической концепции РП; необходимость субъект-объектного подхода в отражении взаимодействия компонентов системы РП; изучение сложной картографической модели (комплекса взаимосвязанных тематических серий карт) для изучения состояния и развития регионального РП; необходимость картографического мониторинга РП; изменение структуры и содержания сложной картографической модели на разных этапах регионального природопользования; использование разномасштабных карт РП для изучения иерархии пространственной организации РП; использование различных сочетаний аналитических, синтетических и комплексных карт на разных этапах картографического исследования РП. Анализ опубликованных отечественных и зарубежных карт РП позволил выделить как особо актуальные рекреационно-социологическое, эколого-оценочное, прогнозно-конструктивное и природоохранное направления картографического моделирования РП.

5. Разработка концепции сбалансированного развития РП строилась на основе комплексной картографической модели регионального РП, содержание и структура которой соответствовали направлениям интегративно-географического подхода. С целью согласования и взаимоувязки картографических сюжетов составлялись графы четырех тематических серий карт, характеризующих факторы формирования и развития РП, современное состояние, прогнозируемое и стратегическое направления развития регионального РП. В составе серий разработана тематика, рассмотрены пространственно-содержательные характеристики и показатели картографирования 178 базовых, производных, дополнительных и итоговых карт.

6. Выявлена роль и место различных источников географической информации в общественно-географических исследованиях РП и в методическом аппарате составления комплексной картографической модели РП. Разработаны принципы и структурно-функциональная модель организации ГИС «Рекреационное природопользование». Намечены пространственно-содержательные характеристики кадастров природных и антропогенных рекреационных ресурсов и их территориальных сочетаний; рекреационных угодий; субъектов РП; земле-, лесо- и водопользования; объектов материально-технической базы РП; эколого-рекреационных нарушений; рекреационно-природоохранных территорий. Проведена типология управленческих решений и мероприятий по оптимизации регионального РП, для обоснования которых целесообразны ГИС-технологии.

7. Объектом общественно-географического исследования РП с позиций концепции сбалансированного развития выбран Крым, отличающийся высоким уровнем концентрации рекреационных функций, значительной пространственной дифференциацией природно-рекреационного потенциала, степени рекреационной освоенности территории, интенсивности процессов ресурсо- и средопользования, разнообразием региональных проблем и противоречий РП.

Апробация сложной картографической модели регионального РП на крымском материале позволила осуществить анализ и оценку природных, социокультурных, экологических и социально-экономических предпосылок устойчивого развития, выявить особенности современной функциональной и территориальной структуры РП, направления и типы рекреационных воздействий на природную среду и распространение экологических нарушений. Наиболее результативным методом изучения последствий субъект-объектного взаимодействия в процессе рекреационного природопользования признан метод выявления и оценки эколого-рекреационных ситуаций (ЭРС) и проведения эколого-рекреационного районирования территории. Для оценки эколого-рекреационной ситуации в Крыму была предложена авторская методика с использованием расчетных показателей рекреационно-техногенной нагрузки, качества рекреационной среды, степени актуализации природно-рекреационного потенциала, динамики ЭРС.

В качестве главных критериев эколого-рекреационного районирования использовались региональный тип РП и тип эколого-рекреационной ситуации. На территории Крыма выделены 11 эколого-рекреационных районов: Южнобережный, Юго-Восточнобережный, Севастопольский, Сакско-Евпаторийский, Альминско-Качинский, Тарханкутский прибрежный, Западно-Предгорный, Восточно-Предгорный, Горный, Керченский, Равнинный.

С помощью имитационного картографического моделирования построен поливариантный геостратегический прогноз развития РП в Крыму.

8. Итогом общественно-географических исследований РП явилась конструктивная модель сбалансированного (устойчивого) развития РП в Крыму, в рамках которой были: а) обозначены приоритетные направления организации и управления процессами РП; б) дано географическое обоснование реструктуризации функциональной структуры РП (в т.ч. увеличения функционального разнообразия видов и форм рекреационной деятельности, определения рекреационной специализации Крыма и его регионов, сглаживания сезонной неравномерности в развитии туристско-рекреационного комплекса, экологизации процессов РП). В числе актуальных задач реструктуризации территориальной структуры РП обозначены мероприятия, способствующие ликвидации резких диспропорций в степени рекреационной освоенности региона. В этой связи дано обоснование направлений переориентации инвестиционного движения в Крыму, намечены центры и оси перспективного рекреационного освоения.

Конструктивная задача совершенствования организации рекреационного пространства рассматривалась на макро-, мезо- и микрорегиональном уровнях, в т.ч. предложены мероприятия по оптимизации функционального зонирования рекреационных районов. Сформулированы принципы и подходы к упорядочению положения рекреационных территорий в проектируемых региональных геоэкологических сетях, разработана карта пространственного спряжения рекреации с элементами геоэкологического каркаса Крыма (биоцентрами, экокоридорами и буферными зонами).

9. В контексте конструктивной модели сбалансированного развития РП в Крыму были разработаны рекомендации по совершенствованию ресурсного обеспечения процессов РП в разрезе рекреационных районов (в т.ч. по освоению и созданию новых ресурсов, эксплуатации, мелиорации, охране и воспроизводству ресурсов), эффективному развитию материально-технической базы РП, нейтрализации факторов, отрицательно влияющих на качество рекреационной среды. В диссертации предложена модель организационной и территориальной структуры сети мониторинга РП в Крыму, охарактеризованы направления сбора и использования релевантной географической информации.

10. Обобщая полученные результаты, отметим огромное теоретико-методологическое значение общественно-географических исследований в понимании феномена рекреационного природопользования как особой формы взаимодействия природы и общества, в концептуальном обеспечении программ рекреационного освоения и устойчивого развития территории, а также в решении прикладных задач оптимизации рекреационного ресурсо- и средопользования. Дальнейшее развитие данной научной проблематики видится в совершенствовании понятийного аппарата теории РП, обосновании объективных и географически достоверных методик научного поиска, прежде всего, оценочных и прогнозно-конструктивных, в расширении возможностей геоинформационного обеспечения общественно-географических исследований и циклов управленческой деятельности в рекреационном природопользовании.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география. Понятийно-терминологический словарь. – М.: Мысль, 1983. – 350 с.
2. Александровская Е.И. Влияние автомобильных дорог на качество природной туристской среды // Географические проблемы охраны природы при организации отдыха и туризма. – М.: МФ ГО СССР, 1987. – С. 46-56.
3. Альбом проектно-строительного районирования Крыма / Головн. НИИиПИ «Крымниипроект». – Симферополь, 1985. – 80 с.
4. Анучин В.А. Основы природопользования. Теоретический аспект. – М.: Мысль, 1978. – 293 с.
5. Асланикашвили А.Ф. Метакартография. Основные проблемы. – Тбилиси: Мецниереба, 1974. – 125 с.
6. Атлас Запорізьської області. – К.: ГУГК та кадастру, 1997. – 48 с.
7. Атлас Народна Республика България. – София: ГУГК, 1973.
8. Атлас туриста. Крым. – М.: ГУГК, 1985. – 128 с.
9. Бабурин В.Л., Лебедев П.П., Свешников В.В. Картографическая подсистема региональных кадастров природных ресурсов // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. – 1991. – №3. – С. 58-64.
10. Багрова Л.А., Багров Н.В., Преображенский В.С. Рекреационные ресурсы (подходы к анализу понятия) // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1977. – №2. – С. 5-12.
11. Багров М.В., Багрова Л.О., Михайлов Є.А., Підгородецький П.Д. Розвиток туризму в Криму в 70-90 рр. XX ст. (Соціально-економічні та ландшафтно-екологічні аспекти) // З історії вітчизняного туризму. – К., 1997. – С. 127-142.
12. Багрова Л.А., Подгородецкий П.Д. Физико-географические (природоведческие) основы рекреационной географии. – Симферополь: СГУ, 1982. – 63 с.
13. Багров Н.В. Региональная политика устойчивого развития. – К.: Либідь, 2002. – 253 с.
14. Багров Н.В. Тенденции развития индустрии отдыха (на примере рекреационной системы Крыма) // Вопросы географии. Сб. 112. Размещение хозяйства и научно-техническая революция. – М.: Мысль, 1979. – С.87-96.
15. Балабанов Г.В., Вишневський В.В. Територіальний соціально-економічний моніторинг в Україні. – К.: Нора-Друк, 2001. – 58 с.
16. Барановський В.А. Еколого-географічний аналіз і оцінювання території України на основі картографічного моделювання (теорія, методика, практика): Автореф. дис... д-ра геогр. наук: 11. 00. 11 / Київськ. нац. ун-т. – К., 2001. – 31 с.
17. Баранский Н.Н., Преображенский А.И. Экономическая картография. – М.: Географгиз, 1962. – 283 с.
18. Бейдик О.О. Рекреаційно-туристські ресурси України: методологія та методика аналізу, термінологія, районування. – К.: Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2001. – 395 с.
19. Бейдик О.О. Словник-довідник з географії туризму, рекреалогії та рекреаційної географії. – К.: Палітра, 1997. – 130 с.
20. Белоногов В.А. Определение допустимой рекреационной нагрузки на поверхностные водоемы в зонах интенсивного массового отдыха // Казанский медицинский журнал. – Т. 23. – 1992. – №4. – С. 12-21.
21. Бенедикт Э., Нефедова Т.Г., Фридлайн Г. Картографическое моделирование в изучении антропогенного изменения природных ресурсов // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1987. – №3. – с. 137-142.
22. Бердников К.В., Тикунов В.С. Данные, информация, знания в картографии и геоинформатике // Изв. РГО. – 1992. – Т. 124. – Вып. 4. – С. 369-374.
23. Береснева М.А., Клевцова Ю.С., Семаева О.А. Курортный Крым глазами отдыхающих. Материалы исследований. – Симферополь: Крымский архив, 2002. – 52 с.
24. Береснева М.А., Новикова Д.С. Исследование рынка потребителей туристских услуг в Крыму. – Симферополь: Крымский архив, 2002. – 32 с.
25. Береснева М.А. Путешествие в Крым: планирование, ожидание и впечатление // Новый Крым. – 2003. – №1. – С.10-12.
26. Берлянт А. М. Виртуальное картографирование // Вестник Моск. ун-та. Серия 5. География. – 2000. – №5. – С. 3-8.
27. Берлянт А.М. Географические информационные системы в науках о Земле // Соросовский образовательный журнал. – 1999. – №5 (42). – С. 66-73.
28. Берлянт А.М. Картографический метод исследования. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. – 257 с.
29. Берлянт А.М. Теория картографии: интеграционные тенденции // Экологическое картографирование на современном этапе. Тез. докл. X Всес. конф. по темат. картогр. (Ленинград, окт. 1991). – Л., 1991. – С. 19-24.
30. Берлянт А.М., Сербенюк С.Н., Тикунов В.С. Картографическое моделирование как средство исследования природной среды // Картографические методы в исследовании окружающей среды. – Л.: ГО СССР, 1980. – С. 35-46.
31. Берлянт А.М., Ушакова Л.А. Картографические анимации. – М.: Научный мир, 2000. – 108 с.
32. Бильвиц К. Пригодность района Галле-Мерзебург для отдыха населения // Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды. Опыт социалистических стран. – Вып. 3. – М.: Прогресс, 1979. – С. 204-226.
33. Билык М.С. Основные социально-экологические проблемы рационального природопользования в курортно-рекреационных системах // Сообщения АН Груз. ССР. – 107. – 1982. – №2. – С. 429-431.
34. Блага М.М. Географічні відмінності та шляхи використання рекреаційно-ресурсного потенціалу гірсько-приморських територій Криму. Автореф. дис... канд-та геогр. наук: 11.00.02 / Одеськ. держ. ун-т, 2000. – 19 с.
35. Блануца В.И. Геоэкологические исследования крупного города: подходы, понятийный аппарат, принципы // География и природные ресурсы. – 1990. – №1. – С. 27-36.
36. Боков В.А., Лущик А.В. Основы экологической безопасности. – Симферополь: Сонат, 1998. – 224 с.
37. Бочковская А.И. Картографирование природных рекреационных возможностей территории для обоснования проектно-планировочных работ // Картографическое обеспечение отдельных видов планирования. – К.: Наук. думка, 1979. – С. 170-179.
38. Бочковская А.И. Основные направления картографирования территориально-рекреационных систем в природно-хозяйственных регионах Украины // Системное картографирование природы и хозяйства Украинской ССР (теория, опыт, задачи). – К.: Наук. думка, 1985. – С. 146-152.
39. Булігін С.Ю., Думін Ю.В., Куценко М.В. Оцінка географічного середовища та оптимізація землекористування. – Харків: ТОВ “Світло зі сходу”, 2002. – 168 с.
40. Буркинский Б.В., Степанов В.Н., Харичков С.К. Природопользование: основы экономико-экологической теории. – Одесса: ИПРЭЭИ НАНУ, 1999. – 350 с.
41. Вампилова Л.Б. Историческое природопользование как основа для разработки региональной концепции перехода к устойчивому развитию // Проблемы региональной геоэкологии. Матер. науч. семин. (Тверь, 20 мая 1999 г.). – Тверь, 1999. – С. 23-25.
42. Веденин Ю.А., Козлов В.Н. Анализ процессов развития территориальной рекреационной системы СССР // Географические аспекты исследования рекреационных систем. – М.: МФ ГО СССР, 1979. – С. 3-19.
43. Веденин Ю.А., Мирошниченко Н.Н. Оценка природных условий для организации отдыха // Изв. АН СССР. Сер, геогр. – 1969. – №4. – С. 51-60.
44. Веденин Ю.А. Мифология туристских ресурсов и эволюция представлений о ресурсном потенциале территории // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1998. – №4. – С. 87-89.
45. Веденин Ю.А., Одессер С.В. Проблемы рекреационного использования горных регионов // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1989. – №3. – С. 75-81.
46. Веденин Ю.А. Процессы развития территориальных рекреационных систем // Социально-экономические и географические аспекты исследования территориальных рекреационных систем. – М.: ИГ АН СССР, 1980. – С. 16-30.
47. Веденин Ю.А., Филиппович Л.С. Опыт выявления и картирования пейзажного разнообразия природных комплексов // Географические проблемы организации туризма и отдыха. – Вып. 2. – М.: Турист, 1975. – С. 39-48.
48. Веденин Ю.А., Шабдурасулов И.В. Эволюция геоэкологических принципов на разных этапах рекреационного природопользования // Геоэкологические подходы к проектированию природно-технических систем. – М., 1985. – С.87-108.
49. Вендина О.И. Проблемы социально-географического анализа рекреационной среды // Теоретические проблемы рекреационной географии. – М., 1989. – С. 164-169.
50. Вендина О.И. Социально-географические факторы формирования рекреационной среды: Автореф. дис… канд-та геогр. наук: 11. 00. 02 / Моск. гос. ун-т. – М., 1992. – 24 с.
51. Воденска М. Территориальная структура организации отдыха населения Софийской агломерации // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1977. – №4. – С. 83-91.
52. Воробьев В.В., Белов А.В., Богоявленский Б.А., Никульников Ю.С. Проблемы и перспективы комплексного эколого-географического картографирования Сибири // География и природные ресурсы. – 1987. – №3. – С. 10-17.
53. Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок / Госкомитет СССР по лесн. хоз-ву. – М, 1987. – 83 с.
54. Выработка приоритетов: новый подход к сохранению биоразнообразия в Крыму. – Вашингтон: BSP, 1999. –258 с.
55. Гараевская Л.С. Вопросы моделирования системы связей в атласе // Новое в тематике, содержании и методах составления экономических карт (1975-1977). – М.: МФ ГО СССР, 1979. – С. 35-48.
56. Географические аспекты исследования рекреационных систем. – М.: МФ ГО СССР, 1979. – 180 с.
57. Географические аспекты организации национальных парков. – М.: МФ ГО СССР, 1986. – 162 с.
58. Географические основы рационального природопользования. – М.: Наука, 1987. – 152 с.
59. Географические проблемы охраны природы при организации отдыха и туризма. – М.: МФ ГО СССР, 1987. – 124 с.
60. Географический атлас Калининградской области. – Калиниград: КГУ, 2002.
61. Геоинформационная система управления территорией. – Иркутск: Изд-во СО РАН, 2002. – С.126-135.
62. Геоинформационные и геоэкологические исследования в странах СНГ. – М.: ГЕОС, 1999. – 140 с.
63. Геоэкологические основы охраны архитектурно-исторических памятников и рекреационных объектов. – М.: Наука, 1991. – 158 с.
64. Геоэкология рекреационных зон Украины. – Одесса: НПФ «Астропринт», 1996. – 176 с.
65. Герасимчук З.В. Регіональна політика сталого розвитку: методологія формування, механізми реалізації. – Луцьк: Надстир’я, 2001. – 528 с.
66. Гетьман В. Ландшафтно-гуманістична цінність заповідної природи // Наук. записки Тернопільського педун-та. Серія географія. – 2002. – № 2 (7). – С. 206-212.
67. ГИС для устойчивого развития территорий. Матер. междун. конф. (Апатиты, 2000). – Т.1. – Апатиты, 2000. – 170 с.
68. Глазовский Н.Ф. Структура ноосферы и задачи географии // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1988. – №1. – С. 38-48.
69. Голд Д. Психология и география. Основы поведенческой географии. – М.: Прогресс, 1990. – 302 с.
70. Голубев Г.Н. Геоэкология и глобальные изменения // Вестник Мос. ун-та. Сер. 5. География. – 1998. – №4. – С. 61-70.
71. Горленко І.А., Тарангул Л.Л. Регіональна політика України: зміст і напрями реалізації // Укр. геогр. журнал. – 1997. – №3.
72. Горстко А.Б., Угольницкий Г.А. Рекреационный комплекс региона и проблемы окружающей среды: Сб. тр. // ВНИИ сист. исслед-й. – Вып. 13. – 1986. – С. 31-40.
73. Григорьев А.А., Кондратьев К.Я. Глобальные изменения: проблема индикаторов экологически устойчивого развития // Изв. РГО. – Т. 128. – Вып. 4. – 1996. – С. 26-37.
74. Грин А.М., Клюев Н.Н., Мухина Л.И. Геоэкологический анализ // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1995. – №1. – С. 21-30.
75. Гудима М.Г. Рекреаційна діяльність як один з видів антропогенного впливу на ландшафт // Туризм на порозі ХХІ століття: освіта, культура, екологія. – К., 1999. – С. 196-197.
76. Гусева И.Н., Саушкин Ю.Г. Вопросы комплексности региональных атласов и пути их решения // Социально-экономические карты в комплексных региональных атласах. – М.: Изд-во Мос. ун-та, 1968. – С. 17-51.
77. Данилова Н.А. Оценка комфортности районов отдыха на Европейской территории Союза // Климат и город. – М., 1974. – С. 77-82.
78. Державна програма розвитку туризму на 2002-2010 роки. Постанова Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2002 р., № 583.
79. Державний лісовий кадастр за станом на 1 січня 1996 р. АР Крим. – Ірпінь, 1997.
80. Дзенис З.Е. Методология и методика социально-экономических исследований. – Рига: Зинатне, 1980. – 262 с.
81. Дибров А.С., Живицкий А.В. Социально-экономические критерии и показатели оценки эффективности использования и охраны рекреационных ресурсов // Экологические и социально-экономические критерии в системе управления охраной природной среды. Тез. Всес. конф. (Самарканд, апрель 1987). – Самарканд, 1987. – С.14-15.
82. Добрускин Э.В. Социально-экономические аспекты рекреационной деятельности // Географические аспекты исследования рекреационных систем. – М.: МФ ГО СССР, 1979. – С. 58-63.
83. Долженко Г.П. История туризма в дореволюционной России и СССР. – Ростов-на-Дону: Изд-во Рост. ун-та, 1988. – 238 с.
84. Дончева А.В., Жучкова В.К., Кожухов Ю.С. О методах составления рекреационных схем на ландшафтной основе (на примере Хибин) // Вопросы географии. – Сб. 93. География и туризм. – 1973. – С. 90-100.
85. Доповідь про стан навколишнього середовища в Автономній Республіці Крим за 1995 рік / Респ. Комітет з екології та прир. Ресурсів АРК. – Сімферополь, 1996.
86. Доповідь про стан навколишнього середовища в Автономній Республіці Крим за 1997 рік / Респ. Комітет з екології та прир. Ресурсів АРК. – Сімферополь, 1998.
87. Доповідь про стан навколишнього середовища в Автономній Республіці Крим за 2002 рік / Респ. Комітет з екології та прир. ресурсів АРК. – Сімферополь, 2003.
88. Дроздов А.В. Экологический императив и рекреационная география // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1998. – №4. – С. 91-97.
89. Ермакова О.В., Жигалко И.Ю., Игумнов А.С., Дворниченко В.В. Некоторые природоохранные аспекты организации рекреационных территорий // Районирование для целей организации отдыха и туризма. – М.: МФ ГО СССР, 1986. – С. 92-98.
90. Ефремов Ю.К. Преобразование природы как составная часть природопользования // Природопользование. Географические аспекты. – М.: Мысль, 1978. – С. 14-26.
91. Жуков В.Т., Сербенюк С.Н., Тикунов В.С. Математико-картографическое моделирование в географии. – М.: Мысль, 1979. – 223 с.
92. Жуков В.Т. Синтетическое картографирование экономических территориальных систем. Автореф. дис… д-ра геогр. наук: 05.24.03 / Моск. гос. ун-т. – М., 1986. – 52 с.
93. Жумарь П.В. Экологическая карта: содержание и методы создания // География, общество, окружающая среда: развитие географии в странах Ц. И В. Европы. Тез. межд. науч. конф. (Калининград, Светлогорск, июнь 2001). – Ч. II. – Калининград: Изд-во КГУ. – 2001. – С. 36-38.
94. Жупанский Я.И., Джаман В. А., Чернега П.И., Круль В.П. Картографическое обоснование долговременной региональной программы // Методологические проблемы современной географии. – К.: Наук. думка, 1993. – С. 40-46.
95. Забродько Г.В., Бережная И.В. Анализ методологии экономической оценки рекреационных ресурсов территории // Культура народов Причерноморья. – 2002. – №30. – С. 13-18.
96. Закон України «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 рік», 21 вересня 2000 р., №1989-111.
97. Закон України «Про охорону навколішнього середовища». – К.: Україна, 1991. – 59 с.
98. Закруткин В.Е., Рышков М.М., Кизицкий М.И., Смагина Т.А. Экологический атлас Ростовской области: структура, содержание и методика оценки ситуации // Изв. РАН. Серия геогр. – 1999. – №1. – С. 88-95.
99. Звіт Кримської санітарно-епідеміологічної станції за 2002 р. – Сімферополь, 2003 р.
100. Звіт про ведення мисливського господарства за 2002 р. / Кримське республіканське товариство мисливців та рибалок. – Сімферополь, 2003.
101. Звіт Республіканського комітету з водного господарства АР Крим за 2002 р. – Сімферополь, 2003.
102. Звіт Республіканського комітету з земельних ресурсів АР Крим за 2002 р. – Сімферополь, 2003.
103. Звіт Республіканського комітету з лісового господарства АР Крим за 2002 р. – Сімферополь. 2003.
104. Зворыкин К.В., Мухин Г.Д., Насретдинова В.З., Чижова В.П. Научно-прикладные аспекты типологии и оценки рекреационных территорий // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. – 1987. – С. 10-15.
105. Золовский А.П., Маркова Е.Е., Пархоменко Г.О. Научные основы системных картографических исследований проблем охраны природы. – К.: Наук. думка, 1978. – 152 с.
106. Золовский А.П. , Маркова Е.Е., Пархоменко Г.О. Научные основы системных картографических исследований проблемы охраны природы // Картографирование географических систем. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1981. – С. 40-47.
107. Зорин И.В. Географические аспекты разработки долгосрочной программы рекреационного строительства // Географические аспекты исследования рекреационных систем. – М.: МФ ГО СССР, 1979. – С. 39-50.
108. Зятькова Л.Н. Тематическое геоэкологическое картографирование для определения геоэкологического потенциала // Геодезия и картография. – 2000. – №7. – С. 45-49.
109. Игнатенко Н.Г., Руденко В.П. Природно-ресурсный потенциал территории. Географический анализ и синтез. – Львов: Вища школа, 1986. – 164 с.
110. Измайлова Н.Ф. Картографическая информация и системы картографических знаков: Учебное пособие. – Одесса, 1976. – 103 с.
111. Инвестиционные предложения Автономной Республики Крым. – Симферополь, 2001. – 60 с.
112. Інформація про результати фінансово-господарської діяльності санаторно-курортного та туристського комплексу АР Крим за 2001 р. / Управління статистики Міністерства статистики України в АРК. – Сімферополь, 2002 р.
113. Исаков Н.С. Опыт составления ландшафтно-рекреационной картосхемы // Проблемы территориальной организации туризма и отдыха. Тез. докл. – Ставрополь, 1978. – С.114-115.
114. Исаченко А.Г. Географические аспекты взаимодействия природы и общества и перспективы интеграции в географии // Изв. ВГО. – Т. 119. – Вып. 1. – 1987. – С. 3-13.
115. Исаченко А.Г., Исаченко Г.А. Ландшафтно-географические предпосылки экологического нормирования // Изв. РГО. – Т.125. – Вып. 1. – 1993. – С. 12-19.
116. Исаченко А.Г. Ландшафтный подход как основа системного картографирования природной среды в целях ее оптимизации // Картографирование географических систем. – М.: Изд-во Мос. ун-та, 1981. – 32-40.
117. Исаченко А. Г. Оптимизация природной среды. – М.: Мысль, 1980. – 224 с.
118. Исаченко Г.А. Отечественное экологическое картографирование: первые итоги // Изв. РГО. – 1992. – Т. 124. – Вып. 5. – С. 418-427.
119. Исаченко А.Г. Экологические проблемы и эколого-географическое картографирование СССР // Изв. ВГО. – Т. 122. – Вып. 4. – 1990. – С. 289-301.
120. История городов и сел Украинской ССР. Крымская область. – К.: Гл. ред. УСЭ АН УССР, 1974. – 623 с.
121. Ишмуратов Б.М. , Крауклис А.А., Снытко В.А. Окружающая среда и географические проблемы природопользования // География и природные ресурсы. – 1987. – №3. – С. 18-24.
122. Каврайский Ю.Н. Территориальная антропоэкологическая система (ТАЭС) – основной социально-географический модуль концепции «гражданского экологического туризма» и перспективная модель организации туристического природопользования // Туристичні ресурси України. – К., 1996. – С. 276-283.
123. Казанская Н.С. Изучение рекреационной дигрессии естественных группировок растительности // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1972. – №1. – С. 52-59.
124. Казанцев Н.Н., Лебедева Н.Я., Лютый А.А. О картографическом обеспечении комплексных схем охраны природы // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1981. – №5. – С. 122-126.
125. Казанцев Н.Н., Лютый А.А. Система картографического обеспечения природоохранной деятельности: принципы разработки и пути реализации // Тематическое картографирование: теория, методы, практика. – Новосибирск: Наука, 1985. – С. 34-48.
126. Калесник А.А., Котляков В.М., Селиверстов Ю.П. и др. Научное обоснование экологической программы региона // Изв. РГО. – Т. 124. – Вып. 3. – 1992. С. 209-219.
127. Калинкин Л.А., Качанов В.С., Коршунов Ю.Н. О новых методах использования туристских парков страны // Комплексные проблемы туризма и отдыха. Человек – природа – отдых. Тез докл. всес. конф. (Ялта, 1987). – М., 1987. – С. 160-167.
128. Кареда Э.М. О методах экономической оценки рекреационных ресурсов // Труды Тартус. гос. ун-та. – Вып. 495, 3. Рекреация и охрана природы. – Тарту. – 1981. – С. 34-37.
129. Карпель М.Е., Родоман Б.Б. Проблемы рекреации в природоохранном районировании Московской области // Географические проблемы охраны природы при организации отдыха и туризма. – М.: МФ ГО СССР, 1987. – С. 95-104.
130. Карпенко С.А., Ефимов С.А., Лагодина С.Е., Подвигин Ю.Н. Информационно-методическое обеспечение управления территориальным развитием. – Симферополь: Таврия Плюс, 2002. – 184 с.
131. Картографические исследования природопользования (теория и практика работ) / Руденко Л.Г., Пархоменко Г.О., Молочко А.Н. и др. – К.: Наук. думка, 1991. – 212 с.
132. Качанов В.С., Виноградова М.В. К вопросу о создании фонда территорий, резервируемых для приоритетного развития туризма // Географические проблемы охраны природы при организации отдыха и туризма. – М.: МФ ГО СССР, 1987. – С. 119-123.
133. Кислый В.Н. К вопросу о содержании понятия «природные рекреационные ресурсы» //Комплексные проблемы туризма и отдыха. Человек – природа – отдых. Тез. докл. Всес. конф. (Ялта, 1987). – М., 1987. – С. 146-148.
134. Климатический атлас Крыма /Приложение к научно-практическому дискуссионно-аналитическому сборнику «Вопросы развития Крыма». – Симферополь: Таврия-Плюс, 2000. – 120 с.
135. Книжников Ю.Ф., Кравцова В.И. Аэрокосмические исследования динамики географических явлений. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1991. – 205 с.
136. Козлов В.Н. Формирование сети санаторных учреждений СССР в течение 1945-75 гг. // Социально-экономические и географические аспекты исследования территориальных рекреационных систем. – М.: МФ ГО СССР, 1980. – С. 40-49.
137. Комар И.В. Рациональное использование природных ресурсов и ресурсные циклы. М.: Наука, 1975. – 212 с.
138. Комедчиков Н.Н., Лютый А.А., Атоян Д.С., Бердников К.В. Экологическое картографирование в России // Геодезия и картография. – 1993. – №9. – С. 38-44.
139. Комплексные проблемы туризма и отдыха. Человек – природа – отдых. Тез. докл. Всес. конф. (Ялта, 1987). – М., 1987. – 242 с.
140. Кондратьев К.Я., Романюк Л.П. Устойчивое развитие: концептуальные аспекты // Изв. РГО. – 1996. – Вып. 6. – С. 1-12.
141. Кондратьев К.Я., Ростопшин Ю.А. О ключевых аспектах проблемы взаимодействия природной среды и общества // Изв. ВГО. – Т. 119. – Вып. 6. – 1987. – С. 494-503.
142. Конева И.В. О месте экологии человека в системе научного знания // География и природные ресурсы. – 2000. – №3. – С. 139-144.
143. Конструктивно-географические основы рационального природопользования в Украинской ССР. Теоретические и методические исследования / Под ред. Маринича А.М. и Паламачука М.М. – К.: Наукова думка, 1990. – 198 с.
144. Космачев К.П. Новое в теории географической экспертизы // География и природные ресурсы. – 1985. – №1. – С. 11-19.
145. Котельников А.М. Основные направления географических исследований для целей управления природопользованием в регионе // География и природные ресурсы. – 1998. – №3. – С. 5-12.
146. Котлер Ф., Боуэн Дж., Мейкенз Дж. Маркетинг: гостеприимство и туризм. – М.: ЮНИТИ, 1998. – 787 с.
147. Котляков В.М., Глазовский Н.Ф., Руденко Л.Г. Географические подходы к проблеме устойчивого развития // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1997. – №6. – С. 8-15.
148. Котляков В.М., Кочуров Б.И., Коронкевич Н.И., Антипова А.В., Денисова Т.Б. Подходы к составлению экологических карт СССР // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1990. – №4. – С. 61-69.
149. Котляков В.М., Трофимов А.М., Селивертов Ю.П., Кашбразиев Р.В. Комплексные эколого-экономические системы: проблемы изучения // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1999. – №1. – С. 7-12.
150. Котляков В.М., Трофимов А.М., Селиверстов Ю.П., Солодуха Н.М. Моделирование экологических ситуаций // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1995. – №1. – С. 5-19.
151. Котова Т.В., Латышева З.М., Январева Л.Ф. Методические основы согласования карт при комплексном картографировании (на примере Экологического атласа России) // Вест. Мос. ун-та. Серия 5. Геогр. – 1998. – №3. – С. 22-25.
152. Кох Б., Поспишил М., Фрех И. Мультимедиальная геоинформация в природных регионах с эко-туризмом: система РеГео // ГИС для устойчивого развития территории. Матер. междунар. конф. –Севастополь, 2003. – С.259-26
153. Кочуров Б.И., Жеребцова Н.А. Картографирование экологических ситуаций (состояние, методология и перспективы) // География и природные ресурсы. – 1995. – №3. – С. 18-25.
154. Кочуров Б.И. Экологическая оценка и картографирование для целей сбалансированного регионального развития // Изв. РАН. Серия геогр. – 1999. – №1. – С. 81-87.
155. Кошкарев А.В., Каракин В.П. Региональные геоинформационные системы. – М.: Наука, 1987. – 128 с.
156. Кошкарев А.В., Усольцева Л.А. Картографическое моделирование и организация географической информации // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1986. – №6. – С. 78-83.
157. Крачило Н.П. Экономико-географические проблемы развития туризма и его эффективность: Автореф. дис… д-ра геогр. наук: 11. 00. 02 / Інститут географії НАНУ. – К., 1992. – 37 с.
158. Кривошеев В.М., Зорин И.В., Живицкий А.В. Методологическое обоснование рационального использования природных рекреационных ресурсов // Охрана биосферы курортных и рекреационных зон СССР. – М., 1982. – С. 63-72.
159. Кудрявцев В.Б., Шумський В.М. Перспективи організації акціонерного туристичного підприємства «Велике Таврійське Кільце в Криму» // Розвиток туризму в Україні. Проблеми і перспективи. – К.:ІВЦ «Слов’янський діалог», 1995. – С.47-52.
160. Кузнецов М.В. Проблемы интенсификации рекреационного процесса в системе общественной организации территории Крыма: Автореф. дис… канд-та геогр. наук: 11. 00. 02 / Ленингр. гос. пед. ин-т. – Л., 1981. – 25 с.
161. Кузнецова Т.И., Снытко В.А. История и картографирование Верхоленья // География и природные ресурсы. – 1997. – №2. – С. 25-31.
162. Куражковский Ю.Н. Основные проблемы и методы природопользования // Природа и общество. – М.: Наука, 1968. – С. 207-222.
163. Курортно райониране на НР България. – София: ГУГК, 1971.
164. Курорты и туризм. – 2003. – №1. – С. 3-5.
165. Кучерявий В.П. Рекреаційні ландшафти: проблема хронолого-екологічної класифікації та охорони лісових біогеоценозів // Туристично-краєзнавчі дослідження. Вип. 2. – К.: ЧП Кармаліта, 1999. – С. 286-301.
166. Ланцова И.В., Яковлева В.Б. Оптимизация рекреационного использования водохранилищ // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1989. – №6. – С. 70-78.
167. Левицкий Н.Ю., Пересадько В.А. Структурно-логическое моделирование в целях картографирования охраны окружающей среды // Вопросы организации региональной географической информации. – Владивосток, 1987. – С. 43-44.
168. Лемешев М.Я., Чепурных Н.В., Юрина Н.П. Региональное природопользование: на пути к гармонии. – М.: Мысль, 1986. – 262 с.
169. Лемешев М.Я., Щербина О.А. Оптимизация рекреационной деятельности. – М.: Экономика, 1986. – 160 с.
170. Лисицкий В.Л., Гернет Н.Д., Бессонный В.Л. Оценка состояния окружающей среды методом анализа иерархий на основе данных дистанционного мониторинга // Проблеми природокористування сталого розвитку та технологічної безпеки. Матер. міжн. н-пр. конф. (Дніпропетровськ, 2001). – Дніпропетровськ, 2001. – С. 143-145.
171. Лиханов Б.Н. Рекреационное природопользование // Вопросы географии. – Сб. 108.: Природопользование (географические аспекты). – М.: Мысль, 1978. – С. 162-169.
172. Луганська Т.Ю. Роль геоінформаційних систем при дослідженні економіко-екологічної оцінки території Закарпатської області // Регіональні екологічні проблеми: Зб. наук. праць. – К.: ВГЛ Обрії, 2002. – С. 348-350.
173. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование и геоинформатика: недавнее прошлое и настоящее // Взаимодействие картографии и геоинформатики. – М.: Научный мир, 2000. – С. 73-84.
174. Лютый А.А., Малахова Н.Н. Аэрокосмическая информация в изучении и картографировании социально-экономических территориальных систем. – М.: ИГАН СССР, 1987. – 108 с.
175. Мальский М.З. Тенденции экологизации в социально-экономическом картографировании // Картографическое обеспечение основных направлений экономического и социального развития Украинской ССР и ее регионов. Тез. докл. науч. конф. (Черновцы, сент. 1987). – 1987. – С. 144-146.
176. Мамай И.И. Задачи, методология и методы ландшафтоведения в решении проблем рационального природопользования // Изв. ВГО. – Т. 121. – Вып. 2. – 1989. – С. 114-118.
177. Мамай И.И. Устойчивость территориальных комплексов // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5. География. – 1993. – №1.
178. Мариот П. Рекреационная среда – органическая часть окружающей среды // Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды (опыт социалистических стран). – Вып. 3. – М., 1979. – С. 177-189.
179. Маркс К. Экономико-философские рукописи 1844 года // Маркс К., Энгельс Ф. Из ранних произведений. – М.: Политиздат, 1956. – 590 с.
180. Маркс К., Энгельс Ф. Сочинения. – Т. 23.
181. Мартынова З.И. Картографические методы оценки антропоэкологической ситуации // Экология человека. Основные проблемы. – Л., 1988. – С. 190-198.
182. Меллума А.Ж. Опыт оценки пейзажной выразительности географических ландшафтов // Охрана природы в Латвийской ССР. – Рига: Зинатне, 1972. – С. 29-38.
183. Меллума А.Ж., Хеллмане М.А. К вопросу об оценке эстетических ресурсов ландшафтов // Охрана природы Латвийской ССР. – Рига: Зинатне, 1972. – С. 39-45.
184. Мельник А.В. Основи регіонального еколого-ландшафтознавчого аналізу. – Львів: Літопис, 1997. – 229 с.
185. Местні Л. Зміна орієнтірів міжнародного туризму // Стан світу 2002. Доповідь Інституту Всесвітнього спостереження про прогрес до сталого суспільства. – К.: Інтелсфера. – 2002. – С. 110-137.
186. Методика визначення показників рекреаційної характеристики земель. – Ірпень, 2000. – 18 с.
187. Методи картографічного забезпечення ГІС у землекористуванні // Геоінформаційне картографування сьогодні. Наук. зб. – К.: Академперіодика, 2002. – С. 128-130.
188. Миллер Г.П., Петлин В.Н., Третяк А.А. Лендшафтно-геофизические основы охраны природных территориальных комплексов при их рекреационном использовании // Географические основы рационального природопользования. – Сер. геогр. – Вып. 16. – 1988. – С. 11-15.
189. Минеральные ресурсы Крыма и прилегающей акватории Черного и Азовского морей. Атлас. Приложение к научно-практическому дискуссионно-аналитическому сборнику «Вопросы развития Крыма». – Симферополь: Таврия-Плюс, 2001. – 80 с.
190. Мирзеханова З.Г. Экологический каркас территории в стратегии устойчивого развития: анализ подходов, назначение, содержание // География и природные ресурсы. – 2001. – №2. – С. 154-158.
191. Мироненко Н.С. Рекреационная среда зарубежных европейских стран – членов СЭВ: Автореф. дис… д-ра геогр. наук: 11.00.02 / Моск. гос. ун-т. – М., 1987. – 59 с.
192. Мироненко Н.С. Смена парадигм в рекреационной географии // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1998. – №3. – С. 26-31.
193. Мироненко Н.С. Социально-экономические аспекты рекреационной емкости Причерноморья СССР // Труды Тартус. Гос. ун-та. – Вып. 495, 3. Рекреация и охрана природы. – Тарту, 1981. – С. 122-130.
194. Мироненко Н.С., Эльдаров Э.М. Гуманитарные аспекты исследования рекреационных систем // Вестник Моск. ун-та. Серия геогр. – 1998. – №1. – С. 22-27.
195. Миронова Н.Я. Изучение нарушений режима озер под влиянием рекреационной деятельности // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1976. – №2. – С. 42-46.
196. Митчелл Э. Руководство по ГИС-анализу. – Ч.1. Модели пространственного распределения и зависимости. – К.: ЗАО ЕСОММ СО, 2000. – 179 с.
197. Михайлов Ю.Б., Белов А.В., Ряшин В.Я., Кротова В.М. Картографирование рекреационных ресурсов Юго-Восточной Сибири // Оценочные карты природы, населения и хозяйства. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1973. – С. 73-82.
198. Михайлов Ю.П. Географические грани процесса природопользования // География и природные ресурсы. – 1980. – №3. – С. 159-164.
199. Михайлова И.Ф., Клюшин В.А. Опыт картирования и анализа ландшафтов в проектах рекреационных систем оз. Байкал // Ландшафтное картирование для территориальных планировок. Матер. науч. сем-ра (Кяэрику, 1972). – Тарту, 1972. – С. 49-51.
200. Молочко А. Н. Принципы системного картографирования в целях предупреждения атмосферного загрязнения // Системное картографирование природы и хозяйства Украинской ССР (теория, опыт, задачи). – К.: Наук. думка, 1985. – С. 152-159.
201. Мухина Л.И. Опыт рекреационной оценки природных комплексов // Принципы и методы технологической оценки природных комплексов. – М.: Наука, 1973. – С. 63-86.
202. На пути к национальному парку в Крыму / Под ред. В.А. Бокова, В.Г. Ены, А.Н. Рудыка. – Симферополь: Таврия – Плюс, 2000. – 80 с.
203. Наумов А.Д. О содержании, принципах и методах составления общих экологических карт (на примере Нижнего Поволжья) // Изв. РГО. – Т. 125. – Вып. 1. – С. 56-61.
204. Нефедова В.Б., Смирнова Е.Д., Чижова В.П., Швидченко Л.Г. Рекреационное использование территории и охрана лесов. – М.: Лесн. пром-ть, 1980. – 184 с.
205. Нефедова Т.Г. Имитационная картографическая модель влияния хозяйства на природную среду (опыт разработки) // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1986. – №2. – С. 114-127.
206. Нефедова Т.Г. Применение картографического метода исследования для рационализации природопользования // Совершенствование природы. Географический аспект. – М.: Наука, 1983. – С. 37-53.
207. Нефедова Т. Г. Проблемы природопользования: методические подходы к изучению, картированию, районированию // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1990. – №4. – С. 71-85.
208. Николаенко Т.В. Рекреационная специализация Крыма: из XIX в. в XXI в. // Остров Крым. – 1999. – №4. – С.16-17.
209. Новаковский Б.А., Прасолова А.И., Прасолов С.В. Цифровая картография: цифровые модели и электронные карты: Учебное пособие. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2000. – 116 с.
210. Нудельман М.С. Социально-экономические проблемы рекреационного природопользования. – К.: Наукова думка, 1987. – 132 с.
211. Одессер С.В., Олешкевич Е.П. Опыт мелкомасштабного картографирования рекреационных ресурсов // Пути совершенствования картографического изучения природной среды и ресурсов мира и континентов. – М.: ИГ АН СССР, 1987. – С. 73-89.
212. Олейников Е.С. Оптимальные модели развития и размещения мест курортно-рекреационного обслуживания // Проблемы и методологические основы районной планировки. – К.: КиевНИИП град-ва, 1978. – С. 5-12.
213. Охрана биосферы курортных и рекреационных зон СССР. – М., 1982. – 240 с.
214. Оценка условий для включения крымских курортов в Европейское движение качества туристских городов «Голубой флаг Европы». Этап 2. – Симферополь: КИПИКС, 1999. – 32 с.
215. Панов И.Н. Экологический туризм и его роль в устойчивом развитии территорий // Вестник Мос. Гос. ун-та. Сер. 5. География. – 1998. – №6. – С. 13-18.
216. Павлов В.І., Черчик Л.М. Рекреаційний комплекс Волині: теорія, практика, перспективи. – Луцьк: Настир’я, 1998. – 124 с.
217. Пархоменко Г.О. Картографическое обеспечение исследований территориальной организации системы «общество-природа» // Системное картографирование природы и хозяйства Украинской ССР (теория, опыт, задачи). – К.: Наук. думка, 1985. – С. 34-49.
218. Пастушкова С.А. Опыт рекреационного картографирования северных территорий России // Геодезия и картография. – 2000. – №2. – С. 32-37.
219. Пацион М. Информативность и морфология когнитивных («ментальных») карт // Картография. Зарубежные концепции и направления исследований. Вып. 1. – М.: Прогресс, 1983. – С. 195-221.
220. Пащенко В.М. Уровни и атрибуты географического познания // Методологические проблемы современной географии. – К.: Наукова думка, 1993. – С. 3-11.
221. Перерва В.И. Рекреация на охраняемых природных территориях // Использование и охрана природных ресурсов России. – Бюллетень. – 2000. – №5. – С. 96-101.
222. Пирожник И.И. Применение факторного анализа для рекреационной оценки территорий // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1975. – №2. – С. 113-119.
223. Пистун Н.Д. Экономико-географический аспект взаимодействия общества и природы // Методологические проблемы современной географии. – К.: Наукова думка, 1993. – С. 25-28.
224. Пластинин Л.А., Бардаш А.В., Батуев А.Р., Клевцов Е.В. Экологическое картографирование Байкальского региона: прикладной аспект // География и природные ресурсы. – 1996. – №4. – С. 56-61.
225. Побірченко В.В. Ринкові аспекти структурно-функціональної адаптації рекреаційної системи Криму // Укр. геогр. журнал. – 1998. – №2.
226. Подгородецкий П.Д. Крым: природа. – Симферополь: Таврия, 1988. – 192 с.
227. Поколодна М.М. Рекреаційні ресурси Харківської області, їх географічна характеристика та раціональне використання. Автореф. дис... канд-та геогр. наук: 11.00.11 / Таврійський нац. ун-т. – Сімферополь, 2003. – 19 с.
228. Покровский С.Г. Методологические основы рационального природопользования // Вестн. Моск. гос. ун-та. Сер. 5. География. – 1998. – №5. – С. 10-14.
229. Поляков А.Ф., Агапонов Н.И. Создание лесопарков здоровья – основа природопользования в горных курортных районах // Информационный листок №35-96: Крымский РЦНТЭИ, 1996. – 4с.
230. Потенциальные возможности развития Крымской объединенной рекреационной системы (КОРС). Промежуточный отчет КрымНИИпроекта. – Симферополь, 1976. – 176 с.
231. Прасул Ю.І. Нові типи карт, укладених за комп’ютерною технологією // Вісник гедезії та картографії. – 2000. – №4. – С. 33-37.
232. Прасул Ю.І. Системне туристичне картографування регіонів України: наукові засади, цілі, перспективи // Укр. геогр. журнал. – 2002. – №4. – С. 68-73.
233. Преловский В.И. К вопросу о методах оценки ресурсов и расчета емкости рекреационных территорий // Исследование и конструирование ландшафтов Д. Востока и Сибири. Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Владивосток. – 1998. – С. 217-224.
234. Преловский В.И. О содержании понятия «экологический туризм» // География и природные ресурсы. – 2000. – №2. – С. 24-31.
235. Преображенский В. С. Направления эволюции графических моделей геосистем // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1982. – №5. – С. 29-37.
236. Преображенский В.С. Охрана курортных ресурсов и оздоровление окружающей среды в территориальных рекреационных системах // Охрана биосферы курортных и рекреационных зон СССР. – М., 1982. – С. 35-50.
237. Приваловская Г.А. Ресурсопользование в современных условиях России // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1999. – №3. – С. 13-21.
238. Проблемы комплексного развития территории. – К.: Наукова думка, 1994. – 295 с.
239. Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки. Матер. Міжнар. н.-п. конф. (Дніпропетровськ, 24-27 жовтня 2001). – Дніпропетровськ, 2001. – 320 с.
240. Программа действий. Повестка дня на XXI век и другие документы конференции в Рио-де-Жанейро. – Женева: Центр «За наше будущее», 1993. – 70 с.
241. Про концепцію державної регіональної політики. Указ президента України. 25 травня 2001 року, №341/2001.
242. Реймерс Н.Ф. Природопользование: Словарь-справочник. – М.: Мысль, 1990. – 637 с.
243. Рекомендации по разработке проектов районной планировки курортных районов, крупных зон отдыха и туризма в СССР. – М., 1971. – 116 с.
244. Рекреационные ресурсы СССР. Проблемы рационального использования. – М.: Наука, 1990. – 167 с.
245. Рекреация. Социально-экономические и правовые аспекты / Мамутов В.К., Амоша А.И., Дементьева Т.Н. и др. – К.: Наукова думка, 1992. – 143 с.
246. Родоман Б.Б. Уровни использования окружающей среды и общение людей в сфере досуга // Труды Тартус. гос. ун-та. – Вып. 495, 3. Рекреация и охрана природы. – Тарту. – 1981. – С. 15-21.
247. Ромашкин В.И. Предпосылки планирования ТРК как основы управления рекреационным районированием // Районирование для целей организации отдыха и туризма. – М.: МФ ГО СССР, 1986. – С. 84-92.
248. Руденко В.П. Географія природно-ресурсного потенціалу України. – Львів: Світ, 1993. – 273 с.
249. Руденко Л.Г., Бочковская А.И., Левицкий И.Ю., Пархоменко Г.О., Сальников С.Е. Проблемы и задачи эколого-географического картографирования // Экологическое картографирование на современном этапе. Тез. докл. X Всес. конф. по темат. картогр. (Ленинград, окт. 1991). – Л., 1991. – С. 39-44.
250. Руденко Л.Г., Бочковская А.И. Становление и развитие эколого-географического картографирования // География и природные ресурсы. – 1992. – №3. – С. 13-21.
251. Руденко Л.Г. Географічна картографія в Україні та її значення у геоінформаційному просторі // Укр. геогр. журнал. – 2001. – №3. – С. 110-113.
252. Руденко Л.Г., Горленко И.А., Олещенко В.И. Украина на пути к устойчивому развитию (геоэкологические аспекты). – К.: ИГ НАНУ. – 2000. – 29 с.
253. Руденко Л.Г., Горленко И.А. Основополагающие принципы устойчивого развития природной среды и общества. – М., 1996.
254. Руденко Л.Г. Картографическое обоснование территориального планирования. – К.: Наук. думка, 1984. – 168 с.
255. Руденко Л.Г. Тематические карты в геоинформационной системе региональных экологических ситуаций // Землеведение и глобальные проблемы современности. Тез. докл. Всес. совещ. (Звенигород, дек. 1988). – М., 1988. – С. 50-51.
256. Руденко Л.Г., Чабанюк В.С. Концепция геоинформационной системы многоцелевого использования и ее поэтапная реализация на Украине // Геоинформационные и геоэкологические исследования в странах СНГ. – М.: ГЕОС, 1999. – С. 9-30.
257. Руденко Л.Г., Чабанюк В.С. Основи концепції багатоцільової ГІС України // Укр. геогр. журнал. – 1994. – №3. – С. 22-34.
258. Рунова Т.Г. Географическое ресурсоведение в системе знаний о природопользовании // Вопросы географии. – Сб. 108.: Природопользование (географические аспекты). – М.: Мысль, 1978. – С. 44-54.
259. Рунова Т.Г. Территориальная организация природопользования как географическая проблема // Изв. АН СССР. Сер. геогр. – 1987. – №5. – С. 15-23.
260. Рунова Т.Г. Рациональное природопользование как объект экономико-географического изучения // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1985. – №2. – С. 46-58.
261. Русанов И.В. Методы исследования климата для медицинских целей. – Томск, 1973. – 274 с.
262. Рященко С.В. Антропоэкологические принципы разработки картографических моделей взаимодействия населения с окружающей средой // География и природные ресурсы. – 1999. – №3. – С. 15-19.
263. Рященко С.В. Региональная антропоэкология Сибири. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2000. – 105 с.
264. Савицкая С.Н. Влияние высоких рекреационных нагрузок на лесную растительность пригородных зон Ленинграда: Автореф. дис… канд-та геогр. наук: / Ленингр. гос. ун-т. – Л., 1979. – 20 с.
265. Салищев К.А. О картографическом методе познания: анализ некоторых представлений о картографии // Пути развития картографии. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1975.
266. Салищев К.А. Проектирование и составление карт. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. – 238 с.
267. Сальников С.Е., Губанов М.Н., Масленников В.В. Комплексные карты охраны природы: содержание и принципы разработки. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. – 128 с.
268. Санаторно-оздоровительная сеть Крыма и ее трудовой потенциал (Справочно-аналитический обзор). – Симферополь, 1985. – 91 с.
269. Сачок Г.И., Иконников В.Ф. Применение ГИС-технологий и моделирования в решении региональных задач природопользования в Белоруссии // Геоинформационные и геоэкологические исследования в странах СНГ. – М.: ГЕОС, 1999. – С. 47-55.
270. Селиверстов Ю.П. Устойчивость геоэкосистем: проблемы и суждения // Эколого-географический анализ состояния природной среды: проблема устойчивости геоэкосистемы. – М., 1996.
271. Сербенюк С. Н. Картография и геоинформатика – их взаимодействие. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1990. – 160 с.
272. Системное картографирование природы и хозяйства Украинской ССР (теория, опыт, задачи). – К.: Наук. думка, 1985. – 236 с.
273. Слепокуров А. С. Геоэкологические и инновационные аспекты развития туризма в Крыму. – Симферополь: Сонат, 2000. – 100 с.
274. Смирнова Е.Д., Пузанкова Л.Ф. Организация ландшафта в проектах планирования курортов, зон отдыха и туризма // Географические аспекты исследования рекреационных систем. – М., 1979. – С. 28-39.
275. Смирнов Л. Е. Географо-экологические проблемы и задачи // Современные методы эколого-географических исследований. Матер. к X съезду ГО СССР (Казань, сент. 1990). – Л., 1990. – С. 114-115.
276. Современное состояние и пути оптимального использования курортных и рекреационных ресурсов Крыма. – К.: Наукова думка, 1984. – 124 с.
277. Сорокин А.И. О некоторых особенностях географической информации // Изв. РГО. – Т. 124. – Вып. 1. – 1992. – С. 7-14.
278. Спирягин В.И. Вопросы оценки природных рекреационных ресурсов в системе ресурсооценочных работ // Научно-технический прогресс и рациональное использование производственных ресурсов. – М., 1987. – С. 152-159.
279. Старостин Е.С. Картографические методы в разработке региональных прогнозов развития производительных сил. – М.: Наука, 1976. – 175 с.
280. Стаускас В.П. Систематизация аспектов и критериев оценки ландшафта при планировке зон отдыха // Географические проблемы организации отдыха и туризма. Тез. докл. к раб. совещ. – М., 1969. – С. 79-82.
281. Страчкова Н. В. Автономна Республіка Крим на ринку рекреаційних послуг (суспільно-географічна оцінка конкурентних позицій). Автореф. дис... канд-та геогр. наук: 11.00.02 / Інст. геогр. НАНУ, 2002. – 22 с.
282. Страчкова Н.В. Рынок рекреационных услуг Крыма (социально-географическая оценка уровня развития). – Симферополь: Таврия, 2001. – 48 с.
283. Ступина Н.М. К методике ландшафтных исследований рекреационного узла (на примере Приселигерья) // Географические проблемы организации туризма и отдыха. – Вып. 1. – М.: Турист, 1975. – С. 120-129.
284. Стурман В. И. Экологическое картографирование как фактор консолидации географических наук // Изв. РГО. – 1995. – Т. 127. – Вып. 6. – С. 18-23.
285. Супруненко Ю.П. Опыт составления карт рекреационного освоения гор // Материалы гляциологических исследований. – М.: Межвуз. геофиз. комитет АН СССР. – 1980. – Вып. 36. – С. 99-106.
286. Суховірський Б.І. Шляхи інтеграції ГІС та Інтернет-технологій // Вісник геодезії та картографії. – 2002. – №2 (25). – С. 52-55.
287. Тарасов А.К. Простейшие экономические модели рекреационного лесопользования // Обзорные научные статьи по туризму и экскурсиям. – Сухуми, 1975. – С. 10-19.
288. Твердохлебов И.Т., Мироненко Н.С. Проблемы рекреационного районирования // Acta Universitatis Carolinae Geographica. – XVI, 1. – P. 33-47.
289. Теоретические основы рекреационной географии. М.: Наука, 1975. – 222 с.
290. Тетиор А.Н. Экореставрация Крыма для целей устойчивой рекреации // Проблемы экологии и рекреации Азово-Черноморского региона. Материалы Междунар. регион. конф. (Симферополь, 1994). – Симферополь: Таврида, 1995. – С. 29-33.
291. Теория статистики: Учебник / Под ред. Р.А. Измайловой. – М.: Финансы и статистика, 1999. – 245 с.
292. Тикунов В.С. Географические информационные системы и картография // Экологическое картографирование на современном этапе. Тез. докл. X Всес. конф. по темат картогр. – Кн. 1. – Л. – 1991. – С. 14-17.
293. Тикунов В.С., Январева Л.Ф. Эколого-географическое картографирование: понятие, методика, технология // География и природные ресурсы. – 1995. – №4. – С. 10-17.
294. Тимашев И.Е. Ландшафтопользование: теоретический подход // Изв. ВГО. – Т. 123. – Вып. 2. – 1991. – С. 134-139.
295. Топчієв О.Г. Основи суспільної географії: Навчальний посібник. – Одеса: Астропринт, 2001. – 560 с.
296. Топчиев А.Г. Геоэкология. Географические основы природопользования. – Одесса: Астропринт, 1996. – 396 с.
297. Трофимов А.М., Котляков В.М., Селиверстов Ю.П. и др. Природные ресурсы и природно-ресурсный потенциал территории: анализ понятий // Изв. РГО. – Т. 132. Вып. 4. – 2000. – С. 20 –21.
298. Трофимов А.М., Котляков В.М., Селиверстов Ю.П. и др. Сбалансированное развитие – устойчивое состояние геосистем // Изв. РГО. – Т. 131. – Вып. 3. – 1999. – С. 9-16.
299. Трофимов А.М., Котляков В.М., Селиверстов Ю.П., Пудовик Е. М. Проблема устойчивости в комплексных эколого-экономических исследованиях // Изв. РАН. Сер. геогр. – 1998. – №3. – С. 7-13.
300. Україна. Навчальний атлас. – К.: ГУГК та кадастру, 1998. – 96 с.
301. Устойчивый Крым. План действий: Науч. тр. КИПКС. – К. – Симферополь: Сонат, 1999. – 400 с.
302. Федоровская Г. Н. Применение аэрофотосъемки при рекреационной оценке территории в районной планировке // Районная планировка. – 1976. –№1. – С. 85-90.
303. Федунь О.В. Бальнеологічні ресурси Передкарпатья: сучасний стан, перспективи використання та охорона: Автореф. дис... канд-та геогр. наук. – Львів, 1999. – 20 с.
304. Филиппович Л. С. Картографическое моделирование при изучении территориальных рекреационных систем. Автореф. дис… канд-та геогр. наук: 11.00.02 / ИГ АН СССР. – М., 1980. – 25 с.
305. Филиппович Л. С. Типология рекреационно-географических карт // Изв. АН СССР. Серия геогр. – 1977. – №6. – С. 102-107.
306. Хаксхольд В. Введение в городские информационные системы. – N.Y, Oxford: Oxford University Press, 1991. – 321 с.
307. Харвей Д. Научное объяснение в географии. – М.: Прогресс, 1974. – 502 с.
308. Хрущев А.Т., Гладкевич Г.И., Окушко Я.Г. Особенности эколого-географической оценки рекреационного использования территории старопромышленных районов // Вестник Моск. ун-та. Сер. 5. География. – 1996. – №6. – С. 36-41.
309. Царик Л., Чернюк Г. Природні рекраційні ресурси: методи оцінки та аналізу (на прикладі Тернопільської області). – Тернопіль: Підручники і посібники, 2001. – 188 с.
310. Червяков В.А. Технология геоинформационного картографирования (теоретические аспекты) // Геоінформаційне картографування сьогодні. Наук. зб. – К.: Академперіодика, 2002. – С. 31-33.
311. Черкас А.И. Картографический метод исследования природопользования // Картографическое обеспечение основных направлений экономического и социального развития УССР и ее регионов. Тез. докл. респ. науч. конф. (Черновцы, 1987). – Ч. 2. – Черновцы, 1987. – С. 144-146.
312. Чулков Е.Г., Петров Е.С. О принципах комплексного картографирования курортных ресурсов // Геоморфологические ландшафты и биогеохимические исследования в Приамурье. – М.: Наука, 1968. – С. 200-211.
313. Шевцова Н.С. Комплексная оценка рекреационного природного потенциала акваторий озер Беларуси. Автореф. дис… канд-та геогр. наук: 25.00.36 / Белорус. гос. ун-т. – Минск, 2001. – 20 с.
314. Швебс Г.И., Елисеева Е.В. Изучение, оценка и районирование ресурсов Причерноморья Украины // Геоэкология рекреационных зон Украины. – К: Киевск. нац. ун-т, 1996. – С. 35-40.
315. Швебс Г.И. Концепция природно-хозяйственных территориальных систем и вопросы рационального природопользования // География и природные ресурсы. – 1987. – №4. – С. 30-38.
316. Швебс Г.И. Схемы геоэкологического прогноза и метода принятия решений // Методологические проблемы современной географии. – К.: Наукова думка, 1993. – С. 29-35.
317. Швидченко Л.Г. Некоторые показатели морфологической структуры ландшафтов разного генезиса и их рекреационное значение // География Москвы и Подмосковья. – М., 1975. – С. 8-10.
318. Шумский В.М. Экономико-географическая оценка рекреационного потенциала Крыма: Автореф. дис… канд-та геогр. наук: 11. 00. 02 / Ленингр. гос. ун-т. – Л., 1980. – 17 с.
319. Яковенко И.М. Рекреационное природопользование: методология и методтка исследований. – Симферополь: Таврия, 2003. – 335 с.
320. Яковенко И.М. Комплексные картографические исследования рекреационного потенциала территории. Деп. ЦНИИГАиК 26.12.84, № 162 гд-84 Деп. – 25 с.
321. Яковенко И.М. Особенности картографического метода исследования групп отдыхающих // Геодезия, картография и аэрофотосъемка. – 1988. – №47. С. 97-101.
322. Aldskogius H. A conceptual framework and a Swedish case study of recreational behavior and environmental cognition // Economic geography. – 1977/ - 53. – 2. – P. 163-183/
323. Atlas Rzeczypospolitei Polskiej. Czesc. I. Panstwo-Terytorium-Organizacja. Clowny Geodeta Kraju. – Warszawa, 1993.
324. Bishop I. D., Gimblett H. R. Management of recreational areas: GIS, autonomous agents and virtual reality. – Environment and Planning. – B. – 2000. – 27. – №3. – P. 423-435.
325. Colacny A. Cartographic Information – a Fundamental Notion and Term in Modern Cartography. Czechoslovak Committee on Cartography. – Praha, 1968.
326. Council of Europe, UNEP & European Center for Nature Conservation. The Pan European Biological and Landscape Diversity Strategy, a Vision for Europe’s natural heritage. – Strasbourg/Tilbourg, 1996.
327. Desai A.P. Management of Land Resource through Geographic Information System. – Ahmedabad, 1995. – 328 p.
328. Economic atlas of Ontario / Ed. W.G. Dean. – Toronto: Univ. Toronto Press, 1969.
329. Land capability for recreation. Canada land inventory. Prince Edward Island. – Ottawa, 1968-1970.
330. GIS. Our Common Language. ESRI Map Book. – V. 12. – Redlands: Envir. Systems Research Inst., 1997. – 119 p.
331. Hall D.R. Evaluating the tourism – environment relationship: Central and East European experiences // Environment and planning. B. – 2000. – 27, №3, p. 411-421.
332. John C. Antenucci et al. Geographic Information Systems: a guide to the technology. – N.Y., 1991.
333. Livari J. Levels of abstraction as a conceptual framework for an information system // Inform. Syst. Concepts: An In-depth Analysis / Proc. Of the IFIP TC 8/ WG 8.1 Working Cong. On Inform Syst. Concepts: An In-depth Analysis. – Amsterdam, 1989. P. 323-352.
334. Local economic development: strategies for a changing economy / Ed. by Foster R.S. – Wash., 1991. – 142 p.
335. Meinel G., Winkler M. Provision of Recreational areas in urban spaces – an international long-term comparision of the developments of selected European cities // ГИС для устойчивого развития территорий. Матер. междун. конф. – Севастополь, 2003. – С. 82-88.
336. Outdoor Recreation resources of New York State by Gort L., Macfarland J., Fox J., Cramer K. // ESRI map book. Volume 10. – Redlands, 1995. – P. 115.
337. Recreation areas // ESRI. Data & Maps // CDR. Copyright 1999. Environment Systems Research Inst. – N. Y., Redlands. – №2.
338. Recreational Planning Assessment of Walking Trail, Perspective View of a Portion of the Heysen Trail in Mount Lofty Ranges, South Australia // ESRI map book. Volume 10. – Redlands, 1995. – P. 3.
339. Root E.D., Steinberg C. Tracking Trends in Health Care with GIS // Arc User. The Magazine for ESRI Software Users. – 2002. – Vol. 5. – №3. – P. 14-16.
340. Tarachai N., Waryszak R. An examination of the role of beneficial image in tourism destination selection // Travel Resources. – 2000. – 39 – №1. – P. 37-44.
341. http://www.cnit.pgu.serpukhov.su/ENG/!Project.htm
342. http://www.library.merphy.ru/brsr/sr99/sr/03/0010.htm
343. http://www.speleoclub.narod.ru/speleo/kad/kad.htm

воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>