

АННОТАЦИИ

Багров Н.В. Украинская география на рубеже третьего тысячелетия

Рассматриваются основные особенности развития географии в новых социально-экономических условиях развития Украины.

Ключевые слова: экономика, социально-экономическая география, гуманизация, экологизация, глобализм, регионализм

Позаченюк К.А. Геоэкспертология – новое направление конструктивной географии

Обосновывается становление геоэкспертологии как нового научного направления конструктивной географии.

Ключевые слова: геоэкспертология, экологическая экспертиза, экспертология, экология, география

Багрова Л.А., Боков В.А., Гаркуша Л.Я., Лычак А.И., Позаченюк Е.А. Пути экологизации туризма

В статье обосновывается необходимость экологизации всех технологических процессов и рекреационной деятельности также. Рассматриваются проблемы экологизации туризма и пути для ее реализации на примере Крымского полуострова.

Ключевые слова: экологизация, туризм, ландшафтное разнообразие, рекреационные ресурсы, устойчивость природных комплексов.

Драган Н.А. Геоэкологические основы адаптивно-ландшафтного земледелия и его перспективы в Крыму

В статье изложен анализ геоэкологических факторов, обеспечивающих обоснование адаптивно-ландшафтного земледелия (АЛЗ). Выявлены недостающие звенья в системе необходимой научной информации; определены рациональные пути реализации АЛЗ в Крыму.

Ключевые слова: агроландшафты, плодородие, лимитирующие факторы, агроэкологическая оценка, типология земель.

Вахрушев Б.А. Трассирование подземных вод высокогорных карстовых массивов Западного Кавказа

В статье описаны опыты по изучению движения подземных вод карстовых высокогорий Западного Кавказа. Выявлена сложная гидрогеологическая структура карстовых массивов.

Ключевые слова: карстовая система, индикаторные опыты, Кавказ, карстовый массив, гидрогеологическая структура

Карпенко С.А., Лагодина С.Е. Подходы к созданию межведомственного банка данных органов регионального управления

В статье описаны основные функции межведомственного пространственно-распределенного банка данных, как информационного ядра органов исполнительной власти и местного самоуправления. Даны принципы организации и структура банка данных региона.

Ключевые слова: органы исполнительной власти и местного самоуправления, межведомственный банк данных, информационное ядро.

Сирик В.Ф. Подходы к созданию межведомственного банка данных органов регионального управления

Впервые на примере темно-каштановых почв Крыма экспериментально определены вертикальная динамика количественного и качественного состава солей, в связи с орошением их водами различной минерализации. На основе последовательного, временного изучения горизонтальной миграции солей выделены ландшафтно-геохимические районы территории исследований.

Ключевые слова: ландшафт, орошение, влияние, соли, почвы, миграция, дренажно-сбросные воды, ландшафтно-геохимический район, СКК-Северо-Крымский канал.

Слепокуров А.С. Геоэкологические основы формирования стратегии туризма в Крыму

В статье рассматривается стратегия развития туризма в Крыму на основе использования идей геоэкологии. Произведена оценка воздействия разных видов туризма на окружающую среду. Показаны варианты преодоления территориальных конфликтов разных типов природопользования.

Ключевые слова: геоэкология, туризм, виды туризма, территориальные конфликты, воздействие на окружающую среду

Огородник И.Н. Структура системы мониторинга неблагоприятных природных процессов

В статье рассмотрены особенности структуры системы мониторинга неблагоприятных природных процессов на примере бассейна реки Ворон типичного для Юго-восточного Крыма.

Ключевые слова: мониторинг, бассейн реки Ворон, природные процессы.

Садыкова Г.Э. Экологическая ситуация долины р. Салгир в районе с. Пионерское

При экологическом картировании территории жилого микрорайона с. Пионерское в долине р. Салгир выявлены нарушения в окружающей природной среде, создавшие экологически опасную ситуацию.

Ключевые слова: экологическая ситуация, подтопление, загрязнение подземных вод.

Подгородецкий П.Д., Багрова Л.А. Географические факторы организации зимнего отдыха и спорта в гориом Крыму

В статье рассмотрены показатели свойств ландшафтов горного Крыма с целью установления степени реальности перспектив организации здесь зимних видов отдыха и спорта в объемах, необходимых для преодоления сезонности в деятельности местных курортно-оздоровительных комплексов. Установлено, что для этого здесь нет необходимых по площади территорий с достаточно комфортными условиями в течение экономически целесообразного периода времени.

Ключевые слова: зимние виды отдыха и туризма, снежный покров, рекреационные ресурсы, экологические проблемы, устойчивость ландшафтных комплексов

Амеличев Г.Н. Методы морфолитогенетического анализа грубообломочных отложений и палеогеографическая интерпретация их результатов (на примере массива Чатырдаг, Горный Крым)

В работе приводятся результаты исследований обломочных отложений нижнего плато Чатырдага. Установлено положение и связь спещерами древней реки, пересекавшей массив.

Ключевые слова: карст, гранулометрия, окатанность, сортировка, палеогеографическая реконструкция.

Олиферов А.Н., Давыдов А.В. Особенности формирования базы данных ГИС «Реки Крыма»

Гидрологические материалы по рекам Крыма обработаны компьютерными методами. Предложены логическая и физическая структура базы данных геоинформационной системы «Реки Крыма» и система управления базой данных «Диалог».

Ключевые слова: реки Крыма, база данных, геоинформационная система.

Головкин О.Н. Рассмотрение экологической компоненты в содержании школьных дисциплин естественнонаучного

В статье представлен анализ образовательных стандартов и программ школьных дисциплин естественнонаучного цикла и выявлен их экологический потенциал. Показаны межпредметные связи экологического содержания.

Ключевые слова: образовательные стандарты, учебные программы, межпредметные связи

Ена В.Г. Ена Ал.В. Ена Ан.В. Ботанико-географ Е.В. Вульф – исследователь Крыма (115-летию со дня рождения)

В статье исследована научная деятельность выдающегося ботанико-географа, профессора Таврического университета Е. В. Вульфа – творца «Флоры Крыма».

Ключевые слова: Е. В. Вульф, Крым, ботаническая география, флора, эндемизм.

Ведь И.П. *Коваленко И. М. Научное наследие крымского климатолога А.П. Пенюгалова (к 70-летию выпуска книги «Климат Крыма. опыт климатического районирования»)*

В статье приводятся краткие биографические сведения об А. В. Пенюгалове и анализируются его работы по климату Крыма, микроклиматологии, гидрологии и климатическому районированию Крыма.

Ключевые слова: А.В. Пенюгалов, климат Крыма, климатическое районирование.