

АНОТАЦІЇ

Багров М.В. **Українська географія на межі третього тисячоліття**

Розкриваються основні особливості розвитку географії в нових соціально-економічних умовах розвитку України

Ключові слова: економіка, соціально-економічна географія, гуманізація, екологізація, глобалізм, регіоналізм

Позаченюк Е.А. **Геоекспертологія – новий розділ конструктивної географії**

Виділяється геоекспертологія як новий розділ конструктивної географії

Ключові слова: геоекспертологія, екологічна експертиза, експертологія, екологія, географія

Багрова Л. О., Боков В. О., Гаркуша Л. Я., Личак О. І., Позаченюк К. А. **Шляхи екологізації туризму**

В статті обґрунтовується необхідність екологізації усіх технологічних процесів і рекреаційної діяльності також. Розглядаються проблеми екологізації туризму та шляхи для її реалізації на прикладі Кримського півострова.

Ключові слова: екологізація, туризм, ландшафтне різноманіття, рекреаційні ресурси, стійкість природних комплексів

Драган Н.О. **Геоекологічні основи адаптивно-ландшафтного хліборобства та його перспективи в Криму**

У статті зроблений аналіз геоекологічних факторів, які забезпечують обґрунтування адаптивно-ландшафтного хліборобства (АЛХ). Виявлені ланки, які відсутні в системі необхідної наукової інформації та визначено раціональні шляхи реалізації АЛХ в Криму.

Ключові слова: агроландшафти, родючість, лімітуючі фактори, агроекологічна оцінка, типологія ґрунтів

Вахрушев Б.О. **Трасування підземних вод високогірних карстових масивів Західного Кавказу**

У статті описані досвіди по вивченню руху підземних вод карстових високогір'їв Західного Кавказу. Виявлено складну гідрогеологічну структуру масивів що карстуються

Ключові слова: карстова система, індикаційні опити, Кавказ, карстовий масив, гідрологічна структура

Карпенко С.О., Лагодіна С.Е. **Підходи до створення міжвідомчого просторово-розподіленого банку даних органів регіонального управління**

В статті описані основні функції міжвідомчого просторово-розподіленого банку даних, як інформаційного ядра. Обґрунтовані принципи організації та структура регіонального банку даних.

Ключові слова: органи виконавчої влади та місцевого самоврядування, міжвідомчий банк даних, інформаційне ядро

Сірик В.Ф. **Вплив зрошення на ландшафти Кримського Присивашья**

Вперше на прикладі темно-каштанових ґрунтів Криму експериментально визначена вертикальна динаміка кількісного і якісного складу солей, у зв'язку зі зрошенням їх водами різної мінералізації. На основі послідовного, часового вивчення горизонтальної міграції солей виділено ландшафтно-геохімічні райони території досліджень.

Ключові слова: ландшафт, зрошення, вплив, солі, ґрунт, міграція, дренажно-скидні води, ландшафтно-геохімічний район, ПКК – Північно-Кримський канал

Слепокуров О.С. **Геоекологічні основи формування стратегії туризму в Криму**

В статті розглядається стратегія розвитку туризму в Криму на основі використання ідей геоекології. Розглядаються проблеми оцінки впливу різних видів туризму на довкілля.

Ключевые слова: екологізація, геоекологія, туризм, види туризму, територіальні конфлікти, вплив на навколишнє середовище

Огородник І.М. **Структура системи моніторингу несприятливих природних процесів у Криму**

В статті розглянуті особливості структури системи моніторингу несприятливих природних процесів на прикладі басейну ріки Ворон типового для Південно-східного Криму.

Ключові слова: моніторинг, басейн ріки Ворон, природні процеси.

Садикова Г.Э. **Екологічна ситуація долини р. Салгір у районі с. Піонерське.**

При екологічному картуванні території житлового мікрорайону с.Піонерське в долині р. Салгір виявлені порушення в навколишньому природному середовищі, що створили екологічно небезпечну ситуацію.

Ключові слова: екологічна ситуація, підтоплення, забруднення підземних вод.

Підгородецький П.Д., Багрова Л.О. **Фізико-географічні фактори розвитку рекреації та спорту у гірському Криму**

В статті обґрунтовується недоцільність масового розвитку зимових видів відпочинку та туризму у гірському Криму. Тут недостатня кількість рекреаційних ресурсів даного типу.

Ключеві слова: зимові види відпочинку, сніжне покриття, рекреаційні ресурси, екологічні проблеми, стійкість ландшафтних комплексів

Амелічев Г.М. **Методи морфолітогенетичного аналізу уламкових відкладів та палеогеографічна інтерпретація їх результатів (на прикладі масиву Чатирдаг, Гірський Крим)**

Дається аналіз розміщення уламкових відкладів Чатирдагу і реконструйоване положення древньої річки.

Ключові слова: карст, гранулометрія, уламкові відклади, печери, палеогеографія.

Оліферов А.М., Давидов А.М. **Гідрологічні матеріали по річкам Криму оброблені комп'ютерними методами**

Гідрологічні матеріали по річкам Криму оброблені комп'ютерними методами. Пропонується логічна і фізична структура бази даних геоінформаційної системи «Річки Криму» і система управління базою даних «Діалог».

Ключові слова: річки Криму, база даних, геоінформаційна система.

Головко О.М. **Розгляд екологічної компоненти у змісті шкільних дисциплін природнонаукового циклу**

У статті представлений аналіз освітніх стандартів та програм шкільних дисциплін природнонаукового циклу та виявлений їх екологічний потенціал. Показані межпредметні зв'язки екологічного змісту.

Ключові слова: освітні стандарти, учебні програми, межпредметні зв'язки

Єна В.Г., Єна Ал.В., Єна Ан.В. **Ботаніко-географ Є.В.Вульф – дослідник Криму (до 115-річчя з дня народження)**

У статті досліджена наукова діяльність видатного ботаніко-географа, професора Таврійського університету, творця «Флори Криму» Є.В.Вульфа.

Ключові слова: Є.В.Вульф, Крим, ботанічна географія, флора, ендемізм

Ведь І. П., Коваленко І. М. **Наукова спадщина кримського кліматолога О. В. Пенюгалова (До 70-річчя видання книги «Климат Крыма. Опыт климатического районирования»)**

Вказані короткі біографічні дані про О. В. Пенюгалова, а також аналізуються його праці про клімат Криму, мікрокліматичні особливості, гідрології та кліматичному районуванню Криму.

Ключові слова: А.В. Пенюгалов, клімат Крима, кліматичне районування