

## Библиография

1. ББК 20.1  
УДК 911:711  
Б 786

**Боков В.А., Тимченко И.Е., Черванев И.Г., Рудык А.Н. Пространственно-временной анализ в территориальном менеджменте. Часть 1. Учебное пособие.- Симферополь: 2005 - 184 л.: 11,50 п.л., ил. ISBN 966-7348-127-2**

В пособии рассмотрены понятия территории, пространства, времени. Даны основные закономерности организации территории, подходы к ее анализу, оценке, управлению и планированию. Раскрываются варианты пространственной оптимизации различных территорий, предполагаются модели управления территорий на основе метода адаптивного баланса влияний.

Учебное пособие для студентов университетов, обучающихся по специальности «Экология и охрана окружающей среды» - специализация «территориальное планирование и экологический аудит», а также для студентов географических, управленческих специальностей вузов.

Учебное пособие написано в рамках развития проекта «Education in spatial planning. In the fame of a post-graduate course at the Taurida national university by Vernadsky» (SCOPES 2000-2003 Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland – Co-operation Agreement NO. 7IP 62602) в рамках научной кооперации между Восточной Европой и Швейцарией.

2. ББК 28.08  
Т 41

**Тимченко И.Е., Игумнова Е.М. Моделирование процессов устойчивого развития территорий. – Симферополь, 2005. – 132 с. 8,25 п.л. ISBN 966-7348-19-9**

Рекомендуется в качестве учебного пособия при изучении курсов «Управление устойчивым развитием территорий» и «Моделирование и прогнозирование состояния окружающей среды».

3. ББК 30.69  
УДК 504.064.4:658.567.3  
П88

**Прокопов Г.А. Управление отходами. Учебное пособие. – Симферополь: 2005. – 260 с.: ил. 16,25 п.л. . ISBN 966-7348-18-0**

Учебное пособие для студентов университетов, обучающихся по специальности «Экология и охрана окружающей среды» - специализация «территориальное планирование и экологический аудит», а также для студентов любых экологических специальностей вузов.

В пособии использованы основы управления твердыми бытовыми отходами. Рассмотрены недостатки традиционных методов обращения с отходами,

Предложены пути оптимизации обращения с отходами на основе зарубежного опыта.

Учебное пособие написано в рамках развития проекта «Education in spatial planning. In the fame of a post-graduate course at the Taurida national university by Vernadsky» (SCOPES 2000-2003 Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland – Co-operation Agreement NO. 7IP 62602 и при поддержке Европейского Союза: Международный проект Темпус-Тасис TEMPUS-TACIS CD\_JEP – 21242-2000/Ukr.

4. УДК 519.688  
ISBN 966-7348-19-9  
**Лычак А.И., Бобра Т.В. ГИС в географии и экологии: основные понятия и приемы работы. Учебное пособие. – Симферополь: 2005. – 252 с.: ил., 15,0 п.л.**  
Изложены основные сведения о геоинформационных системах, функциональных возможностях ГИС. Раскрываются понятия пространственного объекта, пространственных данных, а также процедуры пространственного анализа и моделирования рельефа и визуализации результатов.  
Описаны приемы работы с ГИС ArcView v/3/2 (а). Приведен толковый словарь основных терминов по ГИС-тематике. В приложении дается обзор современных аппаратных средств ГИС.  
Во второй части пособия размещены практические работы по курсу «ГИС в экологии и географии».  
Для пользователей ГИС, студентов и аспирантов ВУЗов.
5. УДК 911.52:51-910.27:528.77(1-04)  
ISBN 966-7348-12-1  
**Т.В. Бобра Ландшафтные границы: выявление, анализ и картографирование. - Симферополь: Эльиньо, 2005. - 168 с.**  
В монографии анализируются ландшафтные границы как специфический тип геосистем. Выявлены их признаки, свойства, внутренняя структура, морфометрические и морфологические особенности. Составлена развернутая классификация ландшафтных границ, которая может быть использована как инструмент при изучении геосистем этого типа.  
Предложен методический комплексный подход (использование полевых ландшафтных исследований, дешифрирования аэрофотоснимков и ГИС-технологий), позволяющий выявлять и картографировать граничные геосистемы, основываясь на количественно определенной степени однородности-неоднородности ландшафтных выделов.  
Выявлены пограничные ландшафтные эффекты и информационно-полевая структура тестовых участков на территории Юго-Восточного Крыма на топологическом и хорологическом уровнях.  
Показаны основные направления использования знаний о ландшафтных границах для решения геоэкологических задач.  
Для географов, ландшафтоведов, экологов, преподавателей географических факультетов и студентов.
6. ББК 26.8  
Б14  
ISBN 966-06-0371-1  
**Н.В.Багров География в информационном мире. – Київ: „Либідь”, 2005, 184 с., 14,84 п.л.**  
Здійснено спробу вчинити визначити нове місце й роль географії в інформаційному суспільстві в контексті глобалізаційних процесів, що відбуваються. Крізь призму особливостей і сформульованих автором закономірностей розвитку інформаційного суспільства розглянуто пріоритетні напрями географії в глобалізованому світі, зміну її гносеологічного статусу й завдання у формуванні наукового світорозуміння.  
Для науковців аспірантів, студентів і фахівців, які цікавляться проблемами й тенденціями географічної науки, участі її у виробленні концепції й моделей стійкого розвитку.
7. **А.Н. Олиферов, З.В. Тимченко. Реки и озера Крыма. – Симферополь: Доля, 2005. – 214 с.**
8. **А.Н. Олиферов. Записки крымчанина.- Симферополь: Доля, 2006.- 110 с.**
9. **Н.А. Драган. Охрана почв.- Симферополь: ТНУ, 2006. – 160 с.**
10. **Палієнко В.П., Вахрушев Б.О. та ін. Сучасна динаміка рельєфу України.- К.: Наукова думка, 2005. – 270 с. ISBN 966-00-0576-8**
11. **Ена В.Г., Ена Ал.В., Паршинцев А.В. и др. Алушта. – К.: Стилос, 2006. – 304 с. ISBN 966-8518-54-3.**

Раздел VI. ИСТОРИЯ НАУКИ