

Глава 1. Введение в электоральную географию

Предмет и методы электоральной географии

Этапы развития электоральной географии

География выборов в мире

Выборы как часть политического процесса

Электоральная статистика и социология

Прикладная электоральная география

Международная электоральная география

Глава 2. Территориальная дифференциация избирательных систем

Теория общественного выбора.

Парадоксы Кондорсе и Эрроу

Избирательные округа и участки

Типология избирательных систем

Мажоритарные избирательные системы

Полупропорциональные избирательные системы

Пропорциональные избирательные системы

Смешанные избирательные системы

Методы распределения мандатов

Взвешенные избирательные системы

Географический фаворитизм избирательных систем

Глава 3. Территориальная дифференциация партийных систем

Партии и их территориальная дифференциация

Региональные и регионалистские партии

Пространственная типология партийных систем

Эффективное число партий

Национализация и регионализация партийных систем

Идеологический спектр электорального поля

Размежевания в идейно-политическом пространстве

Глава 4. Пространственные модели голосования

Теории электорального поведения

Одномерная модель Хотеллинга-Даунса

Линейная модель Энелоу-Хинича

Параболическая модель Гранберга-Брауна

Векторная модель Рабиновича-Макдональда

Глава 5. Пространственные эффекты голосования

Скалярные эффекты голосования

Векторные эффекты голосования

Плохое представительство

Джерримендеринг

Разрыв эффективности

Компактность округа

Глава 6. Пространственный анализ в электоральной географии

Электорально-географические карты

Разведочный анализ данных

Разведочный пространственный анализ данных

Центрография

Пространственные веса соседства

Пространственный лаг

Пространственная автокорреляция

Локальная пространственная автокорреляция

Пространственно-временная автокорреляция

Пространственная регрессия

Примерный план образовательной программы

Библиография
Список таблиц и иллюстраций
Указатель терминов
Summary and Contents