

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Сокольской Елены Владимировны «Методика геоэкологической оценки качества городской среды на основе многофакторного моделирования», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (Науки о Земле)

Проблема обеспечения экологически сбалансированного развития городских территорий относится к центральным и сложным задачам современной урбанизации. Поэтому **важность и актуальность** работы Е.В.Сокольской, взявшей за решение этой проблемы для Тирасполя – главного города Днестровской Молдавской Республики - , сомнений не вызывает.

Судя по автореферату, построение работы логично. В ней успешно исследованы следующие ключевые задачи:

- ✓ проанализирован современный опыт изучения геоэкологического состояния урбанизированных территорий
- ✓ разработана информационно-аналитическая модель для оценки компонентов городской среды
- ✓ предложены алгоритм и методика оценки качества городской среды
- ✓ апробирована многофакторная модель и предложены рекомендации по улучшению комфортности проживания населения.

Особо отмечу удачное использование картографического метода, что позволило выявить пространственные закономерности геоэкологических процессов.

Нет сомнений, что диссертация работа выполнена на высоком **научно-методическом уровне**, имеет необходимую **новизну**, в ней получены важные научные и практические результаты, освещённые в многочисленных публикациях. Считаю, что представленная работа Е.В.Сокольской **отвечает требованиям**, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата географических наук, а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36.

Я, Корытный Леонид Маркусович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Гл. научн. сотр. Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, докт. геогр. наук профессор Л.М.Корытный

664033, Иркутск, Улан-Баторская, д. 1., kon@irigs.sbras.ru

10.07.2020

