

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Борисенко Елены Николаевны «Природно-антропогенные и антропогенные ландшафты южной и центральной частей Амурско-Зейского междуречья: характеристика и оценка», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Тема диссертации Е.Н. Борисенко, посвященная исследованиям природно-антропогенных ландшафтов лесной зоны в пределах Амурско-Зейского междуречья, не вызывает сомнения в ее актуальности и востребованности как в теоретико-методическом, так и в практико-ориентированном контексте. Автором исследованы важные и ранее мало изученные вопросы, раскрывающие новые аспекты пространственной специфики природно-антропогенных ландшафтов. Представленные соискателем основные положения работы содержат элементы научной новизны, а именно: для южной и центральной частей Амурско-Зейского междуречья проведен комплексный анализ структуры, характеристик природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов, выполнена оценка их антропогенной трансформации. Осуществлено картографирование природных, природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов в пределах территории исследования. Даны рекомендации по организации мероприятий по сохранению и восстановлению ландшафтов.

Содержание научной работы, представленное в автореферате, логично по построению, структуре и изложению. В автореферате сформулированы цель и задачи исследования, показаны элементы практической значимости работы. Положения, выносимые на защиту, соответствуют предмету защиты. Полученные результаты являются новыми и вносят существенный вклад в изучаемую область физической географии.

В основном содержании автореферата рассмотрены вопросы, составляющие суть исследования: анализ формирования и развития различных типов природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов в условиях лесной зоны в пределах южной и центральной частей Амурско-Зейского междуречья. Они отражают соответствие паспорту специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Учитывая все положительные стороны представляемой работы, можно отметить ряд замечаний по содержательной части автореферата.

1. В автореферате не представлен раздел научной новизны выполненного исследования, в котором в сконцентрированном виде можно видеть его научную значимость.

2. Из обзора первой главы не ясно, какая схема классификации природных и антропогенно трансформированных ландшафтов принята соискателем в качестве базовой для выполнения исследования.

3. Не сформулирована и не представлена в явном виде методика оценки и анализа антропогенно трансформированных ландшафтов.

4. Картографический материал, представленный в автореферате, не соответствует принципу наглядности. Содержание карт не читаемо.

5. Рисунок 2 по существу не является картой, а лишь рисунком. Во-первых, он не читаем. Во-вторых, его название: «Карта природных, природно-антропогенных и антропогенных ландшафтов ...» не отвечает содержанию. Не ясно, какие природно-антропогенные и антропогенные ландшафты отображены на карте. Элементы легенды карты не в полной мере соответствуют элементам ее тематического содержания.

6. Вопросы вызывает Таблица 3 «Средние показатели оценки антропогенной трансформированности ландшафтной структуры южной и центральной частей Амурско-Зейского междуречья (фрагмент)» (с. 12). Во-первых, в таблице не представлены элементы

ландшафтной структуры. Не ясно, зачем у трансформированных ландшафтов оценивать «уровень плодородия». Какое плодородие оценивается, какого объекта? Не ясно содержание показателей «Уровень процессов уничтожения компонентов», «Уровень сохранности». Не ясно, как рассчитана средняя величина оценки.

Хочется предположить, что текст диссертации восполняет пробелы, присущие содержанию автореферата.

В целом автореферат диссертации подтверждает развитие соискателем исследований в области изучения антропогенно преобразованных ландшафтов. Хочется пожелать, чтобы полученные Е.Н. Борисенко результаты были востребованы в научной и практической деятельности по оптимизации состояния антропогенно преобразованных ландшафтов.

Автореферат аккуратно оформлен, содержит иллюстративный материал, отражает основные положения проведенного научного исследования. Результаты диссертации подтверждены публикациями соискателя. Таким образом, учитывая актуальность темы исследований, значимость новых полученных результатов, имеются основания сделать заключение о возможности присуждения соискателю Е.Н. Борисенко искомой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Я, Ротанова Ирина Николаевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Ротанова Ирина Николаевна,
кандидат географических наук (25.00.23 (11.00.01)) –
физическая география и биогеография, география почв и
геохимия ландшафтов), доцент,
доцент кафедры физической географии и ГИС
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
Алтайский государственный университет
656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61
Телефон: (3852) 291-277
Web-сайт: <http://www.asu.ru/>
e-mail: rotanova07@inbox.ru


И.Н. Ротанова

Я, Барышникова Ольга Николаевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Барышникова Ольга Николаевна
кандидат географических наук (25.00.23 (11.00.01)) –
физическая география и биогеография, география почв и
геохимия ландшафтов), доцент,
доцент кафедры физической географии и ГИС
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
Алтайский государственный университет
656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61
Телефон: (3852) 291-277
Web-сайт: <http://www.asu.ru/>
e-mail: onb-olga@yandex.ru


О.Н. Барышникова

**ПОДПИСЬ ЗАБЕРЯЮ
НАЧ ОТДЕЛА ПО РС ОП
УК МОКЕРОВА ЕВ**
03.10.2016



**ПОДПИСЬ ЗАБЕРЯЮ
НАЧ ОТДЕЛА ПО РС ОП
УК МОКЕРОВА ЕВ**
03.10.2016

