

Отзыв

на автореферат диссертации Павловой Екатерины Валерьевны
«**Экологический каркас в территориальной структуре природопользования Южно-Минусинской котловины**», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Актуальность диссертационного исследования Е. В. Павловой обусловлена необходимостью сохранения биоразнообразия и обеспечения устойчивого развития регионов Российской Федерации с точки зрения оптимального функционирования естественных процессов. Создание модели экологического каркаса в территориальной структуре Южно-Минусинской котловины (ЮМК) рассматривается как один из механизмов поддержания комфортной и благоприятной среды жизнедеятельности населения с учетом сохранности уникального природного и культурно-исторического наследия.

Диссертантом корректно определена цель исследования, обоснована его актуальность, сформулированы задачи, определены объект, предмет, теоретическая и практическая значимость.

Е. В. Павловой проработан солидный объем нормативно-правовых актов, фондовых материалов, аналитико-информационных и статистических отчетов, материалов Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия, Министерства сельского хозяйства Красноярского края и других документов по теме диссертации, что отражает серьезную методологическую базу исследования.

В автореферате детально описаны природные условия территории Южно-Минусинской котловины, образующие ее природный каркас, который выделен на нескольких уровнях в соответствии с физико-географическим районированием; приведена территориальная структура природопользования ЮМК, представленная различными типами природопользования (промышленно-урбанистическим, лесохозяйственным, сельскохозяйственным и охранным); выделен демозэкономический каркас, необходимый для анализа территориальной структуры природопользования в процессе антропогенного освоения территории.

Особый интерес вызывает проведенное автором пространственное сопряжение природного и демозэкономического каркасов, позволившее выделить зоны негативного влияния населенных пунктов на прилегающие территории в границах ЮМК, требующие компенсационных мероприятий.

Результаты проведенных исследований позволили диссертантке разработать модель экологического каркаса, которая является эффективным инструментом регламентации хозяйственной деятельности и рационализации территориальной структуры природопользования Южно-Минусинской котловины. Для полноценного функционирования модели экологического каркаса в территориальной структуре природопользования Южно-Минусинской котловины были выделены экологические коридоры, буферные элементы, а также территории рекультивации и восстановления, что делает

данную модель более функциональной и ориентированной на сохранение биоразнообразия и культурно-исторического наследия территории.

Основные результаты исследования отражены в 12 публикациях автора (из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для опубликования основных научных результатов диссертаций). Автореферат хорошо иллюстрирован и выполнен в логике самой диссертации.

В качестве замечаний считаем необходимым отметить:

1. Название рисунка 5, приведенного на стр. 12 автореферата не в полной мере соответствует его содержанию, так как на нем не отражены территориальные особенности негативного влияния элементов демоэкономического каркаса на природный каркас исследуемой территории.

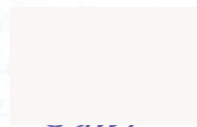
2. Текст автореферата не отражает, чем отличается предложенная теоретическая схема или модель ЭКТ от уже существующих.

Указанные замечания не снижают общей ценности диссертационной работы Е. В. Павловой.

Таким образом, на основе анализа автореферата можно констатировать, что диссертационное исследование Павловой Екатерины Валерьевны на тему «Экологический каркас в территориальной структуре природопользования Южно-Минусинской котловины» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор – Павлова Екатерина Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле).

Отзыв подготовлен Брель Ольгой Александровной, к. пед. н., доцентом, заведующей кафедрой геологии и географии, обсужден и утвержден на заседании кафедры геологии и географии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (протокол № 4 от 24.11.2016 г.).

Брель Ольга Александровна,
к. пед. н., доцент,
заведующая кафедрой геологии и географии,
Института биологии, экологии и
природных ресурсов ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный университет»
650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6, корпус 1, ауд. 2317.
Сайт: <http://www.kemsu.ru/>
Тел.: 8 (3842) 58-01-66
e-mail: brel_o_a@mail.ru


Подпись

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

«30» ноября 2016 г.



Ольга Александровна Брель
Подпись

Подпись

Яриес
Кузнецова