

Отзыв

на автореферат диссертации Е.В. Павловой
«Экологический каркас в территориальной структуре
природопользования Южно-Минусинской котловины» на соискание
учёной степени кандидата географических наук по специальности
25.00.36 – «Геоэкология»

В последние десятилетия прослеживается стабильная тенденция к увеличению антропогенной нагрузки на природно-территориальные системы, что приводит к деградации последних. Особенности ландшафтной дифференциации и разнопланового развития народного хозяйства, в особенности в пределах горных территорий, требует принятия особых мер по планированию их экологического каркаса, что требует значительного подготовительного этапа. Лишь оценив потенциал территории, выявив отрицательные и положительные предпосылки развития, можно разработать рекомендации по включению территорий в состав экологического каркаса.

В связи с вышеперечисленным, диссертационная работа Екатерины Валерьевны Павловой, посвященная созданию модели экологического каркаса как основы для сохранения природного и культурно-исторического наследия и рационализации территориальной структуры природопользования Южно-Минусинской котловины, приобретает особую актуальность.

Автором проделана большая работа по описанию природных условий и изучению исторического характера освоения уникального природного объекта – Южно-Минусинской котловины, выделен демозкономический каркас данной территории, оценена степень негативного воздействия функционирования его линейных и узловых элементов и составлена модель экологического каркаса территории, которая представляет собой эффективный инструмент регламентации хозяйственной деятельности и рационализации территориальной структуры природопользования Южно-Минусинской котловины.

Защищаемые положения, изложенные в диссертации, отражают суть исследования и полученные результаты. Для решения поставленных задач автором использовались современные эколого-аналитические, статистические, демозкономические и геоинформационные методы обработки и анализа исходного материала. Методология исследования

основывается на трудах ведущих отечественных и зарубежных ученых в исследуемой научной области.

В качестве замечания можно отметить отсутствие выделения в автореферате глав диссертации, что несколько затрудняет понимание её структурной составляющей, однако данный аспект не умаляет общей высокой оценки научной работы.

Материал излагается аргументировано, прослеживается взаимосвязь поставленных задач, обоснованность полученных результатов.

Результаты исследований достаточно полно отражены в опубликованных работах, 5 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Кроме того, что особенно важно, исследования, проведённые автором, носят фундаментальный характер, что подтверждается наличием грантов РФФИ.

В заключение следует отметить, что настоящее исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне, содержит важные научные теоретические и практические результаты.

Судя по автореферату, диссертация Павловой Е.В. представляет собой законченную работу, отвечающую требованиям ВАК, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология».

Декан геолого-географического факультета
Астраханского государственного университета,
заведующий кафедрой экологии, природопользования,
землеустройства и БЖД
доктор географических наук, профессор

 А.Н. Бармин

*Подпись Бармина А.Н.
заверяю.
на основании ОК № (Павлова Е.В.)*



Почтовый адрес: 414 000, г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1
Контактный телефон: раб. 8 (8512) 52-49-92; сот. 8 908 618 41 96
Электронный адрес: abarmin60@mail.ru