



Исх. № 6 от 15 декабря 2015 г.

Диссертационный совет Д212.197.03 Российский
государственный гидрометеорологический университет,
195196, г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 3

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Охоткиной Виктории Эльвировны
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕКРЕАЦИОННОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБРЕЖНО-МОРСКОЙ ЗОНЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ»
представленной на соискание ученой степени
кандидата географических наук
по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (Науки о Земле)

В работе В.Э. Охоткиной предложено эффективное решение проблемы обеспечения экологической безопасности с помощью геоэкологических методов, сущность которых заключается в выявлении причинно-следственных связей опасных природных и антропогенных явлений и процессов, а также их прогнозирования для принятия управленческих решений. В современных условиях развития Дальнего Востока, очень важной является проблема экологической безопасности в рекреационном природопользовании. Поэтому разработка новых подходов оценки уровня экологической безопасности имеет важное практическое значение.

В качестве объекта исследования автором выбраны рекреационные участки прибрежно-морской зоны Приморского края. Предметом исследования является система экологической безопасности и ее зависимость от геоэкологических угроз и рисков при организации рекреационного природопользования.

Наиболее важным в диссертационной работе В.Э. Охоткиной, является разработка геоэкологического алгоритма оценки уровня экологической безопасности рекреационного природопользования в прибрежно-морской зоне Приморского края. В работе представлены результаты расчета социального и экономического ущерба от воздействия основных видов природных и антропогенных опасностей, характерных для Приморского края. Новый методический подход расчета последствий ведения рекреационной деятельности, предложенный в работе, позволяет получить оценку антропогенных воздействий. Также автором разработан комплекс рекомендаций по обеспечению экологической безопасности рекреационного природопользования в прибрежно-морской зоне Приморского края.

Основные замечания:

в работе не достаточно уделено внимание сравнительной характеристике угроз экологической безопасности рекреационного природопользования, организуемого в прибрежно-морских зонах мира;

□ факт того, что южные районы Приморского края испытывают большую рекреационную нагрузку в сравнении с северными очевиден. Зачем автор проводил для этого исследование.

Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают ценности проведенного исследования.

Диссертационная работа заслуживает внимания, полезна с теоретической, методической и практической точек зрения. В.Э. Охоткиной не подлежат сомнению. Результаты диссертации представляют собой законченное научное исследование.

Основные положения диссертации нашли отражение в 19 опубликованных научных трудах автора, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. По материалам диссертации сделан ряд докладов на научных конференциях разных уровней.

Результаты исследования В.Э. Охоткиной соответствуют уровню кандидатской диссертации по рассматриваемой специальности. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа «Экологическая безопасность рекреационного природопользования прибрежно-морской зоны Приморского края» отвечает всем требованиям ВАК РФ, а ее автор Виктория Эльвировна Охоткина заслуживает степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Директор программ,
кандидат биологических наук
03.00.16 – Экология



П.О. Шаров

Приморский край, г. Артем,
пл. Ленина д.5/1 к.8
Россия, 692760
тел./факс (42337) 35229
psharov@dvfond.ru
<http://www.dvfond.ru>