

## **О Т З Ы В**

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)

Последние десятилетия показали, что земная биосфера в целом и её отдельные составляющие - экосистемы различных уровней - обладают ограниченными возможностями для обеспечения своего нормального функционирования и воспроизводства в условиях чрезмерного воздействия человеческой деятельности. Поэтому, в ряду глобальных проблем, важное место занимают такие вопросы, как истощение доступного природно-ресурсного потенциала Земли и загрязнение природной среды. Научно-технический прогресс и усиление антропогенного влияния на природную среду неизбежно приводят к обострению экологической ситуации: истощаются запасы природных ресурсов, загрязняется природная среда, утрачивается естественная связь между человеком и природой, ухудшается физическое и нравственное здоровье людей, обостряется экономическая и политическая борьба за сырьевые рынки, жизненное пространство. Охрана окружающей природной среды - одна из наиболее актуальных проблем современности. Экологическая безопасность рекреационных ресурсов одна из важных составляющих сохранения биосферы для последующих поколений.

В работе с позиции системного подхода представлен алгоритм решения в системе «загрязнение окружающей среды – рекреационные ресурсы», помогающий повысить доказательность и обоснованность управляющих решений, направленных на минимизацию негативного влияния факторов среды обитания, что позволило показать значительную научную новизну исследования. Полученные результаты вполне могут быть использованы не только в учебной деятельности, причем для подготовки специалистов различных специальностей, но и для разработки программ социально-экономического развития регионов. Обращает на себя внимание грамотно разработанный и реализованный дизайн исследования, основанный на принципах системного подхода и анализа. Великолепно использованы математико-статистические методы обработки значительного объема информации, что говорит о высокой степени доказательности полученных результатов. Необходимо отметить реализованный план исследования в соответствии с поставленными задачами, четко сформулированные положения, выносимые на защиту и выводы. Важно сказать, что автором правильно были использованы современные методы статистического

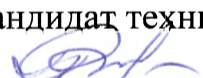
анализа, ГИС-технологии, что придало исследованию соответствующую глубину и системность.

Автореферат написан достаточно информативно, содержит всю необходимую информацию. В выводах отражены основные результаты работы. Объем наблюдений позволяет получить статистически достоверные материалы. Как следует из автореферата, работа широко обсуждалась научной общественностью, апробирована на международных, российских и региональных форумах. Принципиальных замечаний по работе нет.

На основании вышеизложенного следует, что диссертация Охоткиной Виктории Эльвтровны «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), является законченным научным исследованием, решающим важную для проблемы геоэкологии (экологическая безопасность) задачу научного, учебного и практического плана. Открывает новые направления в развитии теории оценки рекреационного потенциала территории, что является значительным вкладом в развитие соответствующей отрасли знаний.


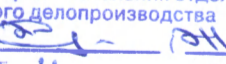
Таким образом, по актуальности, научной и практической ценности, использованным методическим подходам и методикам, достоверности основных научных положений и выводов, другим критериям представляемая диссертация соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле).

19.11.2015 г.

Зав. кафедрой общественного здоровья и профилактической медицины  
Школы биомедицины Дальневосточного федерального университета  
доктор медицинских наук, кандидат технических наук, (14.00.07 - Гигиена)  
профессор Кику П.Ф. 

(05.26.01 - Охрана труда и пожарная безопасность)

Адрес: г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, Кампус ДВФУ, Школа  
биомедицины, корп. М25  
Тел.: 89025554891  
e-mail: lme@list.ru

Подпись   
удостоверяю Начальник отдела  
кадрового делопроизводства  
ДВФУ   
"19" "11" 2015 г.

