



INSTITUTE OF  
GEOGRAPHY & GEOECOLOGY  
MONGOLIAN ACADEMY OF SCIENCES

15170 Ulaanbaatar, Chingeltei district  
Tel: 325487, 329583, 322187 Fax: 976-1-322187

Date: 17.09.2019  
Ref: 2/588

В диссертационный совет Д. 212.196.10 на  
базе ФГБОУ ВО «Российский  
экономический университет им. Г.В.  
Плеханова», г. Москва, Стремянный пер.,  
д. 36

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ерёмко Зинаиды Сергеевны  
на тему «**Комплексное обоснование экологически ориентированных  
инвестиционных проектов в управлении природопользованием**», представленной  
на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05  
– Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Формирование экологически ориентированного развития мировой экономики характеризуется интенсивностью процессов, связанных с переходом на принципы «зеленой экономики», когда технологические и экологические инновации являются предопределяющими в социально-экономическом развитии.

По мере расширения вовлечения природных ресурсов в экономику, возникают противоречия между экономическими интересами субъектов системы и окружающей средой, тем самым обуславливая усиление экологической составляющей экономики регионов.

Однако существуют определенные природные территории, к числу которых относится бассейн озера Байкал, включая его монгольскую часть, сохранение которых имеет большое значение для баланса мирового биоразнообразия и развития будущего для всего человечества. В силу чего требуется особый подход с точки зрения комплексного методического обоснования процедур отбора инвестиционных проектов, направленных на использование природных ресурсов и развитие экономики на таких территориях.

С этих позиций тема диссертационного исследования представляется актуальной, и предопределена тем, что совершенствование информационного обеспечения управления инвестиционной деятельностью в сфере экологии позволяет более эффективно распределять государственные ресурсы между наиболее востребованными экологически ориентированными инвестиционными проектами.

К значимым результатам работы следует отнести то, что автором предложено и

2011169

обосновано понятие «экологический резерв территории», предложены классификационные признаки инвестиционных проектов, позволяющие проводить отбор приоритетных экологически ориентированных инвестиционных проектов, а также разработана методика оценки, ранжирования и отбора проектов с учетом предложенных дополнительных классификационных признаков.

Практической стороной работы является разработанная и апробированная на фактическом материале автоматизированная информационная система оценки эффективности экологически ориентированных инвестиционных проектов с использованием метода анализа иерархий.

Вместе с тем следует отметить замечания, которые не снижают ценность представленных исследований.

1. На странице 11 представлено распределение территориальных образований по параметру «экологический резерв», однако не совсем понятно каким образом проведена градация распределения территорий (до 1; от 1 до 122,4; от 122,4 до 1215,4.).

2. На рисунке 2 не указано название оси X, что не дает корректной картины распределения территорий на низкий, средний и высокий уровни.

Представленный автореферат позволяет сделать вывод о том, что проведенное диссертационное исследование Ерёмко Зинаиды Сергеевны является законченным и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Институт Географии и  
Геоэкологии, МАН,  
кандидат географических наук



Т. РЭНЧИНМЯДАГ

Заверяю подпись Т.Рэнчинмядага,  
Ученый секретарь:  
кандидат географических наук

 А. ХАУЛАНБЕК

Контакты лица, подписавшего отзыв:

Товуудорж Рэнчинмядаг

Адрес: Чингэлтэй район, 15170 Монголия,

г. Улан-Батор

Телефон: +976 325487

E-mail: myadag\_2004@yahoo.com