



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Самарский государственный
технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ул. Молодогвардейская, 244
г. Самара, 443100
Тел. (846) 2784-3111 Факс (846) 278-44-00
E-mail: rector@samgtu.ru

10.01.17. № 91/28
На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

ФГБОУ ВО «Самарский государственный
технический университет»



12

2016 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» на диссертацию Карпова Никиты Владимировича на тему «Управление эколого-ориентированным инновационным развитием городских особо охраняемых природных территорий», предоставленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (область исследования: экономика природопользованием)

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена необходимостью совершенствования управления особо охраняемыми территориями (ООПТ) в целях их сохранения и развития, а также наиболее полного и рационального использования потенциала данных территорий в интересах социально-экономического развития. ООПТ обеспечивают повышение качества жизни населения и являются стратегическим ресурсом для социально-экономического развития региона и проблематика их сохранения и экологического развития должна являться объектом пристального внимания государства, научно-образовательного и гражданского сообщества. Отсюда возникает объективная необходимость в разработке рациональных способов управления ООПТ с позиции системного подхода на основе комплекса экономических инструментов и наиболее объективных критериев оценки. В связи с отсутствием на сегодняшний день научно-обоснованных научных подходов к управлению ООПТ как к социо-эколого-экономическим системам в условиях

инновационного развития интерес автора к поставленной проблематике вполне оправдан.

Весьма актуальной представляется разработка в диссертации теоретико-методологических и методических основ управления развитием городских особо охраняемых природных территорий (ООПТ), в которых автор учел то, что ООПТ являются не только территориями с особым охранным статусом, но и особо управляемыми территориями, характеризующимися высокой степенью неопределенности, специфическими особенностями, многоплановостью и многоаспектностью задач и разнообразной сферой деятельности. В условиях обострения экологических проблем и инновационного развития весьма злободневным и важным является то, что в диссертации автор рассматривает не просто вопросы управления ООПТ, а исследует проблемы оценки и управления эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ и разрабатывает практические рекомендации в этой области. Проблематика эколого-ориентированного инновационного развития ООПТ не получила должного решения как в теоретическом, так и практическом плане, поэтому тема диссертационного исследования представляется весьма актуальной.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научные положения, сформулированные в диссертации, являются авторскими. Теоретические и практические результаты диссертационного исследования получили достаточно широкую апробацию, нашли отражение в 10 статьях, в том числе в 4 статьях, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, которые отражают содержание диссертации.

Научные выводы диссертации характеризуются обоснованностью, отсутствием противоречий в обобщении основных положений экономики природопользования и управления инновационным эколого-ориентированным развитием ООПТ, использованием широкого круга нормативно-правовых актов российского и зарубежного законодательства, связанных с охраной окружающей среды и рациональным природопользованием, статистических данных Росстата.

Структура и содержание работы соответствуют стандартам построения диссертационного исследования и подтверждают обоснованность полученных выводов и рекомендаций. Схема изложения результатов исследования отражает целостный

характер проведенного исследования, в котором дается системное обоснование и описание научных подходов, направленных на совершенствование управления развитием ООПТ с учетом экологического императива. Логика и структура диссертационной работы обусловлена корректно поставленной целью, которая достигнута, что свидетельствует о компетентности диссертанта в обозначенной области науки. Анализ работы дает целостное представление о характере диссертационного исследования, в котором соблюдено единство методологического подхода, теоретической направленности и практической значимости.

В главе 1 обоснованы и раскрыты специфические особенности ООПТ и их эколого-экономическая сущность (СС.12-26), исследован и уточнен терминологический и понятийный аппарат в системе особо охраняемых природных территорий (СС.26-36), рассмотрены особенности управления эколого-ориентированным инновационным развитием особо охраняемых природных территорий в РФ (СС.36-45). В главе 2 автором проведен анализ формирования и развития ООПТ мегаполиса Москвы и рассмотрен характер негативного воздействия на окружающую природную среду крупной городской агломерации (СС.47-59), рассмотрены и проработаны стратегические аспекты управления эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ в крупном мегаполисе (СС.59-75), проанализированы существующие на сегодняшний день методические подходы к оценке управления эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ и сделан вывод о необходимости разработки авторского подхода к оценке управления эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ (СС.75-87). В главе 3 автором разработаны и обоснованы методологические аспекты и методические основы оценки эколого-ориентированного инновационного освоения и развития городской ООПТ (СС.89-102), экономико-математический аппарат в системе управления эколого-ориентированным инновационным освоением городских особо охраняемых природных территорий (СС.102-125), проведена оценка эколого-ориентированного инновационного развития городской особо охраняемой природной территории на примере ООПТ г.Москвы (СС.125-136), проведена апробация экономико-математического аппарата эколого-ориентированного инновационного регулирования освоения городских особо охраняемых природных территорий на примере ООПТ г. Москвы (СС.125-136).

Необходимо отметить, что диссертация характеризуется наличием ряда поисковых и нетрадиционных подходов к постановке и решению отдельных научных положений, отражающих «критическую массу» инновационного знания и составляющих предмет защиты диссертации. Разработанные автором методические подходы и практические рекомендации по своему характеру инновационные.

В проведенном исследовании представлен научный аппарат, включающий теоретические, методологические, концептуальные и методические подходы к управлению эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ. Важным является, что в диссертации раскрывается магистральное направление развития ООПТ в современных условиях, связанное с адаптацией его к условиям реформирования и переходом на новые условия хозяйствования. Исходной посылкой научного подхода в решении проблемы управления эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ является понимание многоаспектности этого процесса, отличающегося многоцелевой направленностью, включающей в себя значительное количество разнокачественных компонентов.

Специфика проведенного исследования характеризуется разработкой и обоснованием новых подходов к объекту исследования, новой ориентацией в области, связанной со стремлением сформировать целостную картину изучаемого вопроса. Все это позволило автору расширить представления об эколого-экономической сущности ООПТ, которые раскрыты в диссертации посредством анализа причинно-следственных, а также функциональных связей и отношений.

Проведенное исследование основывается на синтезе методологических подходов и теоретических решений. В его основу заложен системный подход, позволяющий изучить глубинный процесс, охватывающий все стороны и элементы развития ООПТ и отражающий их диалектическую связь и направление развития. В работе реализован комплексный подход к решению поставленных задач, что отражается в том, что отдельные элементы (положения) в исследуемой области рассмотрены как целостное образование.

Содержательная сторона проведенного исследования и его конструктивный характер основываются на творческом осмыслении различных понятий, подходов, которые автором рассматриваются, обосновываются, критически анализируются, опираясь на научные знания, методические и методологические подходы.

Весьма важным с теоретической точки зрения, на наш взгляд, является то, что автор уделил большое внимание исследованию и уточнению понятийного аппарата ООПТ (СС.26-36), который он наполнил новым содержанием. Исходя из сложившейся современной ситуации, а также в соответствии с собственными представлениями, диссертантом дано принципиально новое определение этого понятия с точки зрения управления и учетом охраной деятельности данных территорий.

С практической точки зрения особо ценным, на наш взгляд, является то, что в процессе исследования автором выработаны принципы, параметры, показатели, математический аппарат по оценке эколого-ориентированного развития ООПТ (СС.89-102), которые позволяют оценить управление эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ как социо-эколого-экономических систем. Авторские разработки в диссертации, на наш взгляд, позволяют заложить верные ориентиры в стратегию и тактику управления эколого-ориентированным инновационным развитием ООПТ в современных условиях.

Научная новизна диссертационного исследования. Необходимо отметить, что полученные автором в результате проведенного исследования результаты обладают научной новизной. Автором на теоретическом уровне предложено и обосновано авторское понятие особо охраняемых природных территорий и раскрыта его социо-эколого-экономическая сущность (СС.33-34). В диссертации разработаны и обоснованы методологический подход и методические основы проведения оценки управления эколого-ориентированным инновационным развитием городской ООПТ как социо-эколого-экономической системой (СС.89-102). В системе управления эколого-ориентированным инновационным освоением городских особо охраняемых природных территорий разработан экономико-математический аппарат и предложено его методическое обеспечение (СС.89-125). В работе предложена и апробирована экономико-математическая модель эколого-ориентированного инновационного регулирования освоения городских особо охраняемых природных территорий (СС.115-121). Указанные положения диссертации составляют наиболее существенные результаты, имеющие теоретическую и научно-практическую значимость.

Теоретическая и практическая значимость результатов диссертационного исследования. Выводы и идеи автора вносят значительный вклад в решение научной проблемы управления эколого-экономическим инновационным развитием ООПТ. Прикладной характер результатов диссертационного исследования Н.В.Карпова

обусловлен возможностями применения этих результатов в практической деятельности в области управления развитием особо охраняемых природных территорий. Разработанные теоретико-методологические основы и методические положения можно использовать как научную основу для разработки мероприятий по эколого-ориентированному инновационному развитию ООПТ (нормативно-правовых, организационных, научно-технологических и т.д.) на уровне непосредственно ООПТ, муниципального образования, региона, страны, международного сообщества, а также для социо-эколого-экономического обоснования выбора/разработки проектов по освоению городских ООПТ различными экономическими субъектами в интересах устойчивого развития; для разработки рекомендаций по освоению городских ООПТ, адресованных органам государственной и муниципальной власти и международному сообществу в интересах устойчивого развития. Результаты исследования могут быть применены в учебном процессе при разработке учебно-методического сопровождения программы подготовки бакалавров, магистров и программ повышения квалификации. Основные положения и методические разработки диссертационного исследования вошли составной частью в учебно-методическое обеспечение дисциплин кафедры «Управление природопользованием и экологической безопасностью» ФГБОУ ВО «Государственный университет управления».

В качестве недостатков диссертационного исследования отмечаем следующее:

1. В первой главе, к сожалению, не нашли отражение и развития положения, связанные с кластерным подходом к управлению особо охраняемыми природными территориями (СС.12-47).
2. Во второй главе диссертации автор уделил недостаточное внимание исследованию и критическому анализу зарубежного опыта в области управления особо охраняемыми природными территориями (СС.47-89).
3. При апробации экономико-математической модели следовало бы более подробно представить промежуточные результаты расчетных процедур (СС.136-168).

Указанные замечания не являются принципиальными и не снижают теоретической и практической значимости рассматриваемой работы.

Общее заключение по диссертации. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком уровне, обладает внутренним единством и содержит новые научные результаты и положения.

Результаты диссертационного исследования обладают новизной, научной практической значимостью.

Содержание автореферата в целом отражает содержание диссертации, а также свидетельствует о способности соискателя к научным обобщениям, обоснованной аргументации сформулированных выводов и предложений. Работа написана грамотно и аккуратно оформлена.

Диссертационная работа «Управление эколого-ориентированным инновационным развитием городских особо охраняемых природных территорий» полностью отвечает требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям, а ее автор Карпов Никита Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05- Экономик и управление народным хозяйством (область исследования: экономика природопользования).

Отзыв на диссертацию и автореферат обсуждены на заседании кафедры «Национальная и мировая экономика» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» 27.12.2016, протокол № 5

Зав.кафедрой
«Национальная и мировая экономика»
ФГБОУ ВО Самарский
государственный технический
университет,
д.э.н., профессор



И.В. Косякова

ФГБОУ ВО Самарский Государственный технический университет; адрес:
443100 г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, рабочий телефон (846) 2784385, эл.
почта nme_samgtu@mail.ru

Подпись Косяковой И.В. заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СамГТУ



Ю.А. Малиновская