

ОТЗЫВ

официального оппонента – доктора биологических наук, профессора Ладновой Галины Георгиевны на диссертационную работу Москаленко Игоря Владимировича на тему: «Оптимизация функционирования особо охраняемых природных территорий в вопросах сохранения биоразнообразия и развития экологического туризма (на примере Брянской области)», представленную к публичной защите в диссертационный совет Д.212.025.07 при ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Актуальность темы исследования. Стремление сохранить от исчезновения редкие или подвергающиеся угрозе истребления виды растений – это часть более широкой задачи охраны растительного мира, а охрана растительного мира, в свою очередь, есть часть еще более общей задачи охраны природной среды обитания человека. Поэтому правильное решение вопросов, связанных с сохранением редких видов, возможно лишь на фоне реализации более общих задач охраны природы.

Для благополучного существования человечества необходимо сохранение по возможности сбалансированного полного природного комплекса: почв, водных ресурсов, воздуха, животного и растительного мира. Все части этого комплекса тесно взаимосвязаны. Отсюда с полной очевидностью вытекает, что наиболее эффективным (и притом единственным универсальным) способом сохранения редких видов от исчезновения будет сохранение тех природных экосистем, в которых развивались и существуют эти виды. В частности, для растений это означает сохранение местообитаний нуждающихся в охране видов, организация и развитие особо охраняемых природных территорий.

На основании собранного фактического материала, определяющего состояние редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и выявления причин регрессии популяций этих видов должны разрабатываться природоохранные рекомендации, направленные на восстановление популяций, что определяет актуальность и целесообразность проведения исследований по теме диссертации.

Степень достоверности результатов исследований, положений и заключения. Достоверность полученных результатов обеспечена анализом значительного объема накопленного фактического материала и собственных исследований, осуществленных современными методами в области экологических исследований с использованием методов математической статистики и компьютерных программ.