

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Москаленко Игоря Владимировича на тему «Оптимизация функционирования особо охраняемых природных территорий в вопросах сохранения биоразнообразия и развития экологического туризма (на примере Брянской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Тема диссертационной работы, связанная с теоретическими исследованиями в области оптимизации функционирования особо охраняемых природных территорий в вопросах сохранения биоразнообразия и развития экологического туризма в Брянской области, представляется актуальной.

В диссертации приведено множество методик, а именно: методика учета посещаемости лесов рекреационного назначения, экологический метод интродукции, методика изучения качества плодов дуба черешчатого (*Q. robur* L.), метод выращивания посадочного материала с закрытыми корневыми системами.

Реализуя данные методики, диссертант грамотно провел и изложил результаты исследования. Изучил и проанализировал фактический материал в области создания и функционирования особо охраняемых природных территорий Брянской области. Разработал научно обоснованные рекомендации, направленные на оптимизацию функционирования ООПТ по сохранению регионального биоразнообразия, восстановлению популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Обосновал целесообразность создания в регионе исследования Межрегионального научно-исследовательского интродукционного центра (МНИИЦ) с прогрессивными технологиями по размножению и выращиванию посадочного материала и созданию искусственных экосистем.

Подобрал и создал декоративные биогруппы из посадочного материала дуба черешчатого (*Q. robur* L.), выращенного из желудей, собранных с партизанского дуба (памятника природы), произрастающего в с. Глинное, Навлинского района Брянской области.

Оценил рекреационные возможности охраняемых территорий, определил их вклад в создание экотуристической сети, разработал туристические маршруты, представляющие большой образовательный, воспитательный, научный и практический интерес.

Доказал рациональность использования экологических троп в ООПТ для формирования базы эколого-туристического комплекса, выявления и устранения негативных факторов, определяющих сохранение и воспроизводство биоразнообразия.