

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Москаленко Игоря Владимировича  
«ОПТИМИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ  
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ВОПРОСАХ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ  
И РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА  
(НА ПРИМЕРЕ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ)»,  
представленную в диссертационный совет Д 212.025.07 во Владимирском  
государственном университете имени Александра Григорьевича и  
Николая Григорьевича Столетовых  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)**

Диссертационная работа Москаленко И.В. является результатом пятилетних исследований и посвящена оптимизации функционирования особо охраняемых природных территорий путем организации межрегионального научно-исследовательского интродукционного центра по сохранению биоразнообразия и развития экологического туризма в Брянской области.

Соискатель Москаленко И.В. разработал практические предложения, направленные на улучшение состояния и оптимизацию функционирования ООПТ. Автором обоснованы целесообразность создания межрегионального научно-исследовательского интродукционного центра и прогрессивные технологии, направленные на восстановление популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Разработаны туристические маршруты (экологические тропы).

Представлены картосхемы распределения ООПТ по территории Брянской области и туристических маршрутов с описанием биогеоценозов и экосистем.

Достоверность результатов и выводов, представленных в работе 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. По материалам диссертации опубликовано 30 научных работ, из них 6 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Считаю, что в работе доказана целесообразность создания межрегионального научно-исследовательского интродукционного центра (МНИИЦ) на территории Брянской области для оптимизации работы особо охраняемых природных территорий в аспекте сохранения и восстановления редких, и находящихся под угрозой исчезновения видов. Данный центр должен иметь статус ООПТ (на примере Ботанических садов Академии Наук РФ). Работа центра будет основана на применении передовых, эффективных и апробированных на практике технологий массового размножения и выращивания посадочного материала. Это, прежде всего, испытанный нами метод выращивания посадочного материала с закрытыми корневыми системами, а также метод использования для посева семян посевных гидроизолированных чеков с постоянным подпитывающим через дренаж увлажнением, и метод капельного орошения, создающего оптимальный водно-солевой режим для оптимального роста и развития проростков, ювенильных, иммагурных и виргинильных растений.

Замечания:

На мой взгляд, при проведении исследований следовало бы использовать оценку индексов устойчивости ООПТ с помощью методик ООН.

Несмотря на замечание, научные исследования, проведенные Москаленко И.В. по научно-методическому уровню и практическим результата соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г. и отвечающую требованиям ВАК РФ, предъявленным к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология).

Заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности»,  
научный руководитель научно-практического центра «Техносферная безопасность»  
Государственного учреждения высшего профессионального образования  
«Белорусско-Российский университет»,  
кандидат сельскохозяйственных наук по специальности  
06.01.05 – селекция и семеноводство,  
доцент по специальности «Экология»

  
Щур Александр Васильевич



212030, Республика Беларусь, г. Могилев, пр. Мира, д. 43  
Государственное учреждение высшего профессионального образования  
«Белорусско-Российский университет»  
Тел. +375 222 222 450, факс +375 222 251 091  
Адрес сайта: <http://www.bru.by>  
e-mail: [bru@bru.by](mailto:bru@bru.by); [shchur@yandex.ru](mailto:shchur@yandex.ru)