

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Дзизюрова Виолетта Дмитриевна на тему «Хвойно-широколиственные леса с *Abies holophylla* Maxim.: разнообразие, география и перспективы охраны»*, представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.15. Экология и 1.5.9. Ботаника

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений и обусловлена чрезвычайно важностью инвентаризации и описания разнообразия растительности. Основная цель работы – охарактеризовать разнообразие, особенности распространения и современное состояние хвойно-широколиственных лесов с *Abies holophylla*., достигнута полностью.

Достижение поставленной цели и решение задач исследований потребовало от соискателя трудоемкой и длительной работы по сбору фактического материала и его камеральной обработке с применением как классических, так и современных методических подходов, включая классификацию хвойно-широколиственных лесов с *A. holophylla* и выявление их фитоценотического разнообразия.

Автором разработана классификация растительности, проведена оценка разнообразия хвойно-широколиственных лесов с *A. holophylla* на различных уровнях организации и факторы среды, его обуславливающих.

В совокупности это определяет безусловную актуальность, научную новизну и практическую значимость основных положений диссертационной работы, выносимых на защиту, которые обсуждены и получили положительную оценку на различных научных мероприятиях.

Автором сделано 7 научных работ в рецензируемых научных изданиях, из них 7 работ — в журналах, индексируемых в базе ядра РИНЦ по специальностям 1.5.15. Экология и 1.5.9. Ботаника отрасли биологических наук.

В процессе ознакомления с авторефератом был сформулирован ряд замечаний и уточняющих вопросов, большинство из которых возникли по причине ограниченного объёма автореферата: 1) по рис. 3 – какое значение стресса для данной модели? 2) как автор объясняет большую разницу между реальным разнообразием и прогнозируемым?

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа «Хвойно-широколиственные леса с *Abies holophylla* Maxim.: разнообразие, география и перспективы охраны», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой решены актуальные научные задачи, имеющие важное значение для развития теории и практики фитоценологии, соответствует паспорту специальности: 1.5.9. Ботаника и 1.5.15. Экология, а её автор – Дзизюрова Виолетта Дмитриевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология и 1.5.9. Ботаника.

Заведующий кафедрой системной биологии

Гродненского государственного университета имени Янки Купалы,  
доктор биологических наук по специальностям:

03.02.08 – «Экология (в биологии)» и

03.02.01 – «Ботаника», доцент

Созинов Олег Викторович

Я, Созинов Олег Викторович, автор отзыва, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

О.В. Созинов

230023, Республика Беларусь, Гродно,  
ул. Э. Ожешко, 22, УО «Гродненский  
государственный университет имени Янки  
Купалы», факультет биологии и экологии,  
кафедра системной биологии,  
+375297832066, e-mail: o.sozinov@grsu.by

Подпись Созинова О.В. удостоверяю:  
директор факультета биологии и экологии  
учреждения образования Гродненский  
государственный университет имени  
Янки Купалы

О.В. Дзизюрова