

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаменова Мирослава Найчевича «ОНТОГЕНЕЗ И ПОПУЛЯЦИОННАЯ СТРУКТУРА ДУБА ЧЕРЕЩАТОГО (*QUERCUS ROBUR L.*) В ФИТОЦЕНОЗАХ РАЗНЫХ СУКЦЕССИОННЫХ СТАДИЙ В ЦЕНТРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Диссертационное исследование Стаменова Мирослава Найчевича посвящено разработке актуальных проблем современности, а именно, углубленному исследования поливариантности онтогенеза и состоянию ценопопуляций одной из главных лесообразующих пород Европейской части России.

Актуальность представленной работы и ее практическая значимость очевидны, так как в настоящее время отмечается стремительное сокращение лесного покрова Земли и первоочередной задачей является как сохранение лесов, так и их восстановление, что возможно при детальном изучении популяционной жизни видов эдификаторов.

Методологией выполненного исследования является синтез классических и оригинальных подходов экологии и биоморфологии к анализу объекта исследования, что является несомненным достоинством работы. Автором предложена классификация двухлетних побеговых системы подгруппы догонеративных особей *Quercus robur* на основе топологических характеристик и функциональной роли их в кроне дерева. На основе структурных особенностей побегового тела древесной жизненной формы диссидентом выделены и описаны морфотипы, отличающиеся набором побеговых систем и показана их специфическая динамика в кроне в ряду от застраивающих лугов к сомкнутым лесам.

Репрезентативность исходного материала, корректность методов его обработки не вызывает сомнений, а достоверность полученных результатов вытекает из анализа фактического материала, 22 таблиц и 39 рисунков.

Судя по автореферату структура работы хорошо продумана, изложение материала логичное, сопровождается рисунками и другим иллюстративным материалом, что также свидетельствует о высоком качестве работы.

Сформулированные автором выводы конкретны и в полной мере позволяют судить о выполненной работе, ее теоретической и практической значимости.

Результаты диссертации апробированы на научных конференциях, семинарах и опубликованы в 25 статьях, в том числе три статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Доктор биологических наук, доцент,  
заведующий кафедрой общей экологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Челябинский государственный университет»  
454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129  
Тел. 89085777245; E-mail: igetmanec@mail.ru



Гетманец И.А.

