

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаменова Мирослава Найчева  
«Онтогенез и популяционная структура дуба черешчатого (*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 (биология).

Работа посвящена исследованию пространственно-временных и структурно-динамических характеристик популяций дуба черешчатого (*Quercus robur L.*) в той части его ареала и в тех сообществах, где этот вид утратил эффективные ранее позиции возобновления. Понимание функционирования популяций дуба рассмотрено с онтогенетических и морфоструктурных позиций, что отражает актуальность и новизну темы диссертационного исследования.

Основные положения диссертации, выносимые на защиту, подтверждены глубокими исследованиями с применением системного подхода в его морфоструктурном и динамическом измерениях.

Полученные автором данные расширяют представления об онтогенезе, внутривидовой изменчивости и демографии ценопопуляций, морфоструктуре побеговой системы дуба черешчатого и могут быть использованы при разработке программ восстановления этого вида

Диссертационное исследование Стаменова Мирослава Найчева «Онтогенез и популяционная структура дуба черешчатого (*Quercus robur L.*) в фитоценозах разных сукцессионных стадий в центре европейской России» является самостоятельным обоснованным и завершённым исследованием в области экологии. Данное исследование отличается существенным исследовательским вкладом в изучении популяций дуба черешчатого. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9 - 11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ No 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Кандидат биологических наук,  
Ведущий научный сотрудник сектора  
биоразнообразия и динамики природных комплексов  
Институт проблем освоения Севера  
Федеральный исследовательский центр  
Тюменский научный центр СО РАН



Казанцева Мария Николаевна

Верно, специалист отдела кадров

625003 г. Тюмень, ул. Малыгина, д. 86.

Тел. 8-912-394-49-21; E-mail: MNKazantseva@yandex.ru

16.03.2018  
Бекрзобиев В.А.