

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Бакалова Антона Николаевича
«Использование редких и исчезающих видов растений аборигенной флоры при создании искусственных растительных сообществ в ботанических садах Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки)

В настоящее время во всем мире актуальной является проблема сохранения биоразнообразия Земли. Для некоторых видов, выделенных как редкие и исчезающие, ситуация складывается катастрофически. Поиск и использование различных методов сохранения видов и их комплексное изучение имеет важное значение. В связи с этим тема диссертации Бакалова А.Н. актуальна и перспективна.

Автором проведена большая работа и получены достоверные результаты, которые имеют научную новизну и, несомненно, теоретическую и практическую ценность. Впервые при использовании фитоценологических методов выполнены работы по созданию искусственных растительных сообществ — модельных фитоценозов. Предложена усовершенствованная методика верификации искусственных сообществ по шести основным критериям.

Результаты исследований автора диссертации Бакалова А.Н. являются существенным вкладом в изучении биологии, экологии редких и исчезающих растений и могут быть использованы в работах по интродукции и созданию растительных сообществ в ботанических садах.

Таким образом, диссертационная работа Бакалова А.Н. выполнена на высоком методическом, научном и практическом уровнях, отвечает всем предъявляемым требованиям к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 — Экология (биологические науки).

Доцент кафедры ботаники, физиологии растений и биотехнологий Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского,

кандидат биологических наук
295007, Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Ак. Вернадского, 4, lm_teplitskaya@ukr.net

Л.М. Теплицкая



15.04.2015 г.