

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Бекназаровой Хосият Алиназаровны на тему: «Интродукция редких и исчезающих видов растений в условиях Памирского ботанического сада», на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника

Общеизвестно, что в свете нарастающих последствий изменения климата и воздействия антропогенного фактора на природные ресурсы и биоразнообразие, интродукция различных редких и исчезающих видов растений является не только актуальным, но и необходимым мероприятием, которая позволит сохранить виды, находящиеся на грани исчезновения.

Автор данной диссертационной работы Бекназарова Х.А. посвятила свои научные исследования проблемам интродукции редких и исчезающих видов растений в условиях Памирского ботанического сада. В результате проведённых исследований автором выявлено, что в составе флоры ГБАО имеется 112 редких и исчезающих видов высших растений, которые относятся к 81 родам и 49 семействам. Также установлено, что по количеству видов доминирующее положение занимают травянистые поликарпики – 61,6%, основная часть которых относится к группе стержнекорневых поликарпиков. Изученные растения флоры ГБАО по ритму сезонного развития автором отнесены к группе ранневесенних быстроцветущих эфемероидов, характеризующихся ранним цветением благодаря предварительному заложению цветков в почках возобновления, коротким периодом надземной вегетации и относительным покоем в летний период.

На основе автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне с использованием общепринятых апробированных методик и является логически связанным, законченным трудом. Полученные результаты апробированы и закреплены в 34 публикациях, в том числе 5 в рецензированных изданиях входящих в перечень журналов, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан.

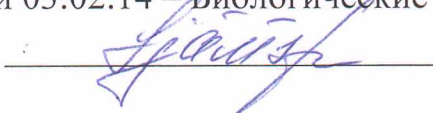
По автореферату существенных замечаний нет.

В целом, диссертационная работа Бекназаровой Хосият Алиназаровны является завершённым научным исследованием, которое обогащает имеющиеся информацию об интродукции редких и исчезающих видов растений в условиях Памирского ботанического сада, освещает ритм их сезонного развития, и имеет огромное научно-практическое значение, которое может использоваться в планировании различных

лесохозяйственных мероприятий по восстановлению и охране исчезающих видов, а также созданию искусственных плантаций.

Данная работа по актуальности исследований, научной новизне, практической значимости, достоверности и обоснованности научных положений отвечает действующим требованиям положений ВАК при Президенте Республики Таджикистан и приложения 2 к Постановлению Правительства Таджикистан № 505 от 26 ноября 2016 года «Порядок присуждения учёных степеней и присуждения учёных званий (доцента, профессора) по выполнению диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, а её автору присуждения искомой учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника.

Директор Центра инновационной биологии и медицины Национальной академии наук Таджикистана (ЦИБиМ НАНТ), доктор биологических наук (по специальности 03.02.14 – Биологические ресурсы), доцент

 Саттаров Джамшед Сайдович

734017, Республика Таджикистан

г. Душанбе, ул. Карамова 27

т-н: (+992) 224 – 35 – 11

E-mail: markaz.11@mail.ru

Подпись Саттарова Д.С. заверяю.

Инспектор ОК ЦИБиМ НАНТ

10.05.2022 г.



Усмонова Парвина