

В диссертационный совет Д 05.30.01
при УО «Белорусская государственная орденов
Октябрьской Революции и Трудового Красного
знамя сельскохозяйственная академия»
(213407, Республика Беларусь,
г. Горки, улица Мичурина, 5)

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Бободжановой Х.И.--
«Биотехнологические основы создания ампелографической коллекции и
размножения сортов винограда в Таджикистане », представленной на
соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.05-селекция и семеноводство сельскохозяйственных
растений.

Диссертационная работа Бободжановой Х.И., посвящена актуальной
биотехнологической проблеме создания ампелографической коллекции и
размножения сортов винограда и вопросов разработки системы
биотехнологических мероприятий для развития виноградарства в Республике
Таджикистан.

Автор диссертации в течении многолетнего труда проводила комплексные
исследования по научному обоснованию размножения местных сортов
винограда *in vitro*, позволяющее получать необходимое количество
оздоровленного посадочного материала, разработке способов выращивания и
определения перспективности их использования.

По результатам экспериментальных исследований получены оригинальные
научные данные, и научно обоснованы оптимальные варианты приемов
размножения наиболее перспективных сортов винограда.

Особо следует подчеркнуть интересные результаты, полученные по
изучению биологии роста и развития, особенности первых этапов онтогенеза
саженцев некоторых сортов винограда.

Практическая значимость рассматриваемой работы заключается в том, их
можно применять получении в культуре *in vitro* оздоровлённые растения
винограда, в питомниках Республики Таджикистан .

Работа выполнена по современной методике, хорошо апробирована,
включает более 370 литературных источников, что подтверждает ее
достаточную осведомленность о состоянии вопроса.

Выводы конкретны, аргументированы и отражают содержание диссертации.

Считаю, что диссертационная работа Бободжановой Х.И. по научной новизне, актуальности, практическому значению отвечает требованиям предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05-селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Профессор кафедры плодовоощеводства и виноградарства
Таджикского аграрного университета им. Шириншо Шотемур,
член-корреспондент Национальной академии наук Таджикистана,
доктор биологических наук.

Гулов Сайдали Мамурович

Адрес: 734003, Республика Таджикистан,
Таджикский аграрный университет им. Ш. Шотемур
г. Душанбе, пр. Рудаки, 146
т-н: (+992) 918-78-99-54
E-mail: sgulov@gmail.com
29.01.2024г.

Подпись Гулова Сайдали Мамуровича заверяю:
Начальник отдела правового обеспечения и кадров
ТАУ им. Ш. Шотемур



Абдухалимзода Н.А.

Научно-исследовательская работа выполнена в соответствии с темой диссертации, определенной в соответствии с положением о докторской программе в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений.

Составленный мною проект докторской программы в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений соответствует положению о докторской программе в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений.

Обстоятельства выполнения исследовательской работы экономистом, а также его право на получение звания ученого из числа кандидатов наук в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений.

Признанное мое высокое мастерство, заслуги Таджикской науки в деле изучения и разведения более 370 сортов овощных культур, заслуги в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений.