

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бободжановой Х.И.
на тему "Биотехнологические основы создания ампелографической
коллекции размножения сортов винограда в Таджикистане",
представленной на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений**

Виноград является одной из наиболее важных культур в сельскохозяйственном производстве. Почвенно-климатические условия Республики Таджикистан позволяют выращивать самые разнообразные по вкусу, свойствам, назначению и срокам созревания сорта винограда. Главное в разведении сельскохозяйственных культур, а также винограда является выбор высокоурожайных и устойчивых к условиям произрастания сортов. Поэтому широкое внедрение лучших местных сортов в производство даёт возможность улучшить сортимент виноградных насаждений республики и обеспечить население страны ценным продуктом питания, так как эти сорта адаптированы к местным условиям.

В настоящее время в республике на основании государственных программ по развитию садоводства и виноградарства быстрым темпом идёт закладка новых виноградников с использованием перспективных местных и интродуцированных сортов.

Для получения высокого урожая наряду с использованием лучших сортов и соблюдением агротехники, должное внимание надо отдать использованию качественных, свободных от вирусных заболеваний оздоровленный посадочный материал.

Развитие биотехнологических исследований, включающих современные направления по оздоровлению, разработке и совершенствованию протоколов введения в культуру *in vitro*, ускоренному размножению, содержанию и хранению растений винограда, является основой для устойчивого развития виноградарства, обеспечивающий производство высококачественного посадочного материала.

Диссертационная работа Хуршеды Иномовны безусловно является, актуальной, а также имеет практическое применение. Основной целью данной работы является научное обоснование и разработка системы биотехнологических мероприятий по развитию виноградарства в Республике Таджикистан.

Судя по автореферату и списку опубликованных работ соискателем проведена целенаправленные исследования по определению ценных местных и интродуцированных сортов винограда, создание коллекции сортов винограда, оценке фитосанитарного статуса виноградных насаждений, оценка регенерационных способностей различных сортов винограда при введении в культуру *in vitro*; размножение и адаптация к условиям внешней среды.

По результатам проведен полный цикл работ по микроразмножению *in vitro* местных и интродуцированных сортов винограда, автором создана коллекция сортов винограда оздоровленными посадочными материалами и передано для дальнейшего размножения и использования в научные организации и питомниководческие хозяйства Таджикистана.

Данная работа выполнена на высоком методическом уровне, представляет с собой комплексное научное исследование, содержащее несколько экспериментально обоснованных заключений.

Считаю, что работа Хуршеды Иномовны Бободжановой соответствует требованиям, предъявляемым к написанию диссертационной работы, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

**Кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник отдела инновационной
технологии питомниководства и интенсивного садоводства
филиала Института садоводства и овощеводства Таджикской
академии сельскохозяйственных наук в Согдийской области**

Охунджанов Абдухабиб Хафизович

Адрес: 765690, ул. А. Эргашева 1а, джамоат Аучи-Калача,
Бободжан Гафуровский район, Согдийская область,
Республика Таджикистан
Тел.: +992 92 888 14 30, e-mail: habib.ohunchonov@mail.ru



Подпись Охунджанова Абдухабиба Хафизовича заверяю
Начальник отдела кадров филиала Института садоводства и
овощеводства ТАСХН в Согдийской области
Тусназарова Д.В.

