

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Абдуламонова Ахмада Козимамадовича «Пшеницы таджикского и афганского Бадахшана как исходный материал для селекции», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Диссертационная работа Абдуламонова А.К. посвящена изучению нынешнего состояния биологического разнообразия мягкой пшеницы в таджикском и афганском Бадахшане и выявлению селекционно-генетической ценности некоторых местных сортов и разновидностей пшеницы.

Спустя почти 100 лет после публикации работы академика Н.И. Вавилова (1924) автором проведены обстоятельные и тщательные обследования (ревизия) посевов пшеницы в крестьянских хозяйствах таджикского и афганского Бадахшана.

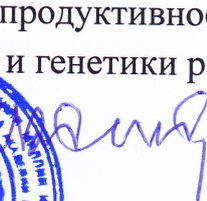
Впервые автором были обнаружены новые разновидности стародавних местных сортов яровых и озимых форм мягкой и карликовой пшеницы в некоторых районах таджикского и афганского Бадахшана, и у них впервые были определены продуктивность сухой биологической массы и урожайность зёрна в различных высотах выращивания.

Установлены характер наследования основных признаков продуктивности. Созданы гибридные линии, среди которых линия Маври х Норман 5 имеют производственное и селекционное значение.

В целом диссертационная работа Абдуламонова Ахмада Козимамадовича на тему «Пшеницы таджикского и афганского Бадахшана как исходный материал для селекции» является законченной научно-квалифицированной работой, содержащей новые данные о состоянии биологического разнообразия разновидностей пшеницы таджикского и афганского Бадахшана.

Считаю, что проведённые исследования по своему объёму, новизне, научно-практической значимости, обоснованности выводов вполне

соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а сам автор, безусловно, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Зав. лабораторией фотосинтеза и продуктивности растений
Института ботаники, физиологии и генетики растений НАНТ,
д.б.н., член.-корр. НАНТ  — Абдуллаев Х.А.



Адрес:

734064, г. Душанбе, ул. Каримова, 27, Институт ботаники, физиологии
и генетики растений НАНТ

E-mail: homidjon1945@mail.ru

Тел.: 918-63-33-44

Подпись Абдуллаева Х.А.

«Заверяю» Начальник отдела кадров ИБФиГР

Национальной академии наук Таджикистана

Умарова Н.С.

