

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**на кандидатскую диссертацию Садикова Аслиддина Тожидиновича на тему
«Изучение коллекции и отбор высокопродуктивных генотипов хлопчатника
на основе аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических
тест-признаков для селекции новых сортов», представленной к защите на
соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений.**

Диссертационная работа Садикова Аслиддина Тожидиновича представляет собой самостоятельное исследование по одной из актуальных проблем сельского хозяйства Таджикистана. Работа является завершенным авторским исследованием, выстраивается последовательно, приобретая логическую структуру.

Диссертант добросовестно и основательно сконцентрировал внимание на изучение и отбор интровергессивных высокопродуктивных генотипов средневолокнистого хлопчатника на основе аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков – размеров больших семядольных листьев, площади листа, общей листовой поверхности, удельной поверхностной плотности листьев (УППЛ).

Предметное поле исследования позволило автору выявить степень влияния аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков на создание высокопродуктивных сортов хлопчатника с высоким выходом волокна и его качества.

Автором вводятся в научное употребление актуальные понятия теоретических и экспериментальных исследований по скринингу интровергессивных генотипов средневолокнистого хлопчатника на основе фотосинтетических тест-признаков с целью выявления доноров, характеризующихся высокими параметрами фотосинтеза и продуктивности.

Структура работы предоставила возможность автору последовательно рассмотреть проблему в соответствии с логикой её постановки.

За время проведения диссертационного исследования автор самостоятельно выполнил большой объём экспериментальных работ. Лично принимал участие во всех полевых опытах, отборах образцов, в подготовке растительных проб к лабораторным анализам, в математической обработке результатов исследований и их систематизации, успешно сдал кандидатские экзамены.

Работа Садикова А.Т. осуществлена на высоком методологическом и методическом уровне, вносит достойный вклад в расширение знаний о продуктивном процессе хлопчатника и позволяет использовать полученные результаты в области сельскохозяйственных наук – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

За период исследований и обработки полученных данных, написания диссертации проявил трудолюбие, добросовестность, взыскательность, знание комплекса проблем сельского хозяйства. В коллективе пользуется всеобщим уважением.

Считаю, что диссертант Садиков Аслиддин Тожидинович своим трудом внес определенный вклад в развитие селекции и семеноводства хлопчатника Республики Таджикистан. Его диссертационная работа «Изучение коллекции и отбор высокопродуктивных генотипов хлопчатника на основе аттрагирующей способности коробочек и фотосинтетических тест-признаков для селекции новых сортов» отвечает требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Ведущий научный сотрудник Института земледелия
Таджикской Академии сельскохозяйственных наук,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
член-корреспондент ТАСХН

Сайдов Сайджамол Тожидинович

Подпись С.Т. Сайдова заверяю:

Начальник отдела кадров, Ш.Ш. Раҳмонов



Почтовый адрес: 735022, Республика Таджикистан, Гиссарский район,
пос. Шарора, улица Дусти. Институт земледелия Таджикской Академии
сельскохозяйственных наук; тел.: (+992) 221-36-80; e-mail: saidov_6363@mail.ru

05.08.21