

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Атоева Мухаммадиршода Хизбуллоевича «Физиолого-биохимические показатели у различных генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления» представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений

Атоев Мухаммадиршод Хизбуллоевич в 2010 год поступил в аспирантуру Института ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан для выполнения кандидатской диссертации.

Следует отметить, что часть работы диссертант выполнил в условиях лаборатории для подбора и выявления оптимальных концентраций хлорида натрия на рост и развитие видов и сортов пшеницы, как объектов исследования, а часть работы - в полевых условиях, соблюдая условия эксперимента и агротехники выращивания пшеницы в вегетационных сосудах.

Автором получены данные по интенсивности фотосинтеза и фотосинтетическому метаболизму углерода, водному режиму, содержанию пластидных пигментов листьев, содержанию белка, клетчатки и крахмала в зерне пшеницы, выращенных в условиях хлоридного засоления.

За годы обучения в аспирантуре и выполнения диссертационной работы Атоев М.Х. сформировался как научный работник для проведения самостоятельных исследований по экологии, физиологии и биохимии растений.

Атоев М.Х за годы обучения в аспирантуре, как успевающий аспирант получал Президентскую стипендию по заключению и рекомендации Аттестационной комиссии Института и Отделения биологических и медицинских наук АН РТ.

Как научный руководитель считаю, что Атоев М.Х. является высококвалифицированным специалистом и может быть рекомендован для защиты на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

Главный научный сотрудник лаборатории биохимии фотосинтеза Института ботаники, физиологии и генетики растений Академии наук Республики Таджикистан, доктор биологических наук, доцент, член-корреспондент АН РТ



Джумаев Бахшullo Бокиевич

734017, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Карамова, 27,
Тел. + (992 37) 224-71-88; E-mail: bakhshullo@mail.ru

