

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Атоева Мухаммадиршода Хизбуллоевича «Физиолого-биохимические показатели у различных генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 01. 05 – физиология и биохимия растений

Диссертация М.Х. Атоева посвящена выявлению механизмов устойчивости пшеницы к действиям хлоридного засоления, что является несомненно, актуальной проблемой в условиях засушливого климата Таджикистана. В работе дана комплексная оценка формирования продуктивности различных генотипов пшеницы в условиях солевого стресса, необходимая для отбора потенциальных генотипов, обладающих устойчивостью и относительно высокой продуктивностью.

Ценность проведенных исследований, заключается в том, что диссертант использовал комплексной подход. Комплексный метод заключался в изучении множества различных физиолого-биохимических показателей начиная от прорастания до конечного урожая. Были изучены четыре сорта пшеницы: два твердых и два мягких в условиях разного уровня концентрации засоления. Такой подход позволил диссертанту провести сравнительное изучение особенностей генотипов твердой и мягкой пшеницы и выявить сорта более устойчивые в условиях среднего хлоридного засоления почвы. По моему мнению работа имеет большое научное и теоретическое значение.

Основные результаты предлагаемой диссертации апробированы в докладах ряда международных и республиканских научных конференций и представлены в научных публикациях в журналах Республики Таджикистан, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертации на соискание ученой степени, утвержденных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Все результаты и выводы, сформулированные диссертантом, являются новыми. Они обоснованы и достоверны, что подтверждается применением в работе методов статистического анализа. Изложение материала характеризуется внутренним единством, построение диссертации логично и последовательно.

В целом, хочется отметить высокий общий уровень представленной диссертационной работы, которая соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Атоев Мухаммадиршод Хизбуллоевич заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03. 01. 05 – физиология и биохимия растений.

Кандидат биологических наук,  
инженер-лаборант 1-й категории

Подпись Новиковой Мэллин заверяю  
Начальник отдела кадров



ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ

Новикова Мэллин Александровна

Документовед биологического факультета МГУ

119991, Российская Федерация, г. Москва, Воробьевы горы 1, Ботанический сад Биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Сайт: [www. Botsad.msu.ru](http://www.Botsad.msu.ru), Тел.: 8 (916) 657-92-73, E-mail: [fartuna@mail.ru](mailto:fartuna@mail.ru)