

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иброхимова Насима Шогадоевича «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от минерального питания и режимов орошения в условиях Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, специальность 4.1.1. - общее земледелие и растениеводство

Автореферат диссертации Иброхимова Н.Ш. выполнен и представлен как прикладная научная работа, в которой изложены основные выполненные автором исследования, а также разработаны общетеоретические положения по изучению влияния различных доз минеральных удобрений и орошения на урожайность, рост и развитие зерновых культур в различных почвенно-климатических регионах Таджикистана.

В автореферате осуществлен комплексный и многофакторный анализ очень актуальной категории агрохимических исследований, как продуктивность озимой пшеницы в зависимости от минерального питания, так и от режимов орошения в различных условиях Республики Таджикистан.

Разработанные оптимальные режимы питания, обеспечивающие получение устойчиво высоких, качественных и экономически целесообразных урожаев зерна, являются не только существенным научным достижением, но и новаторским решением научной проблемы, имеющей важное теоретическое обоснование и практическое решение научной проблемы, таких как обеспечение продовольственной безопасности и восстановлению плодородия почв.

Автореферат диссертанта обладает внутренним единством:

- содержит новые научные результаты и положения об оптимизации систем удобрения в полевых орошаемых севооборотах;
- водно-физических и агрохимических свойства различных почв;
- новых методологических подходах решения вопросов по возобновляемому орошаемому земледелию в Таджикистане.

Отражение в автореферате обширного списка публикаций и апробации результатов диссертационного исследования, явственно свидетельствует о весомом личном практическом вкладе соискателя в области агрохимии. Предложенные автором научные теоретические и практические решения проблемы дальнейшего развития воспроизводство плодородия почв, тщательно аргументированы и научно оценены.

Заключение: Представленные материалы диссертации представляют большой научный и практический интерес, имеют важное агрохимическое и агроэкологическое значение и могут быть использованы при составлении

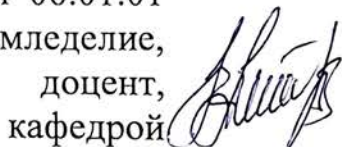
планов развития агрохимической службы, а также в учебном процессе по курсам: "Агрохимия" для студентов агрохимиков, почвоведов, экологов.

Исследования проведены методологически и методически правильно, автореферат оформлен согласно требованиям, текст работы изложен ясным грамотным языком и заслуживает одобрение.

В целом диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Иброхимов Н.Ш. заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. - общее земледелие и растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01

– Общее земледелие, растениеводство, заведующий агрохимии и почвоведения ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет», г. Казань



Миникаев Рогать Вагизович

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», должность - заведующий кафедрой агрохимии и почвоведения. Адрес учреждения: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65, e-mail: ragat@mail.ru, телефон: +7 965 599-44-60
Дата: 27.01.2025 г.

Подпись Миникаева Р.В. заверяю:

Подпись Миникаев Р.В.

ЗАВЕРЯЮ : начальник отдела
технологического производства Казанского ГАУ
/ Насыбуллина Э.Т.

