

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Солнцева Павла Ивановича «Агроэкологическая оценка элементов технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Юго-Запада Центрально-Черноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство

Основными направлениями повышения продуктивности сельскохозяйственных культур в Центрально Черноземном регионе является практическое освоение научно-обоснованных систем земледелия, внедрение прогрессивных технологий при соблюдении экологически безопасных нормативов изменения природной среды и качества сельскохозяйственной продукции с учетом изменения климатических условий.

Это требует глубокого изучения важнейших зональных аспектов земледелия, комплексной оценки зависимости продуктивности агроэкосистем от целого ряда факторов ее определяющих. Поэтому комплексная агробиологическая оценка влияния основных элементов технологий возделывания озимой пшеницы на урожайность, качества зерна и плодородие чернозема типичного является актуальной задачей, имеющей важное практическое значение.

Внимательное знакомство с авторефератом диссертационной работы показало, что соискателем глубоко проработаны вопросы, связанные с оптимизацией элементов технологий возделывания озимой пшеницы с целью повышения их адаптивности к условиям возделывания, приведены интересные экспериментальные данные по влиянию длительного применения технологической нагрузки различной интенсивности, использования средств химизации на урожайность, качество зерна и почвы.

Проведенные исследования обладают научной новизной, а результаты их внедрения могут иметь важное научное и практическое значение.

Значительный объем проведенных исследований по изучаемым вопросам достаточно широкое знакомство автора с литературой позволили сделать важные выводы и дать ценные практические рекомендации.

Автором диссертационной работы применялись современные методы исследований, методика проведения опытов не вызывает сомнений. Предложения и выводы, сделанные соискателем аргументированы и свидетельствуют об умении автора анализировать и обобщать большой экспериментальный материал.

Считаю, что диссертационная работа Солнцева П.И. по многогранности проведенных исследований их научной и практической значимости является законченным научным трудом, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Заместитель директора Курского НИИ
агропромышленного производства по научной
работе, доктор с.-х. наук, профессор
Лазарев Владимир Иванович

=В.И.Лазарев=.

Подпись В.И.Лазарева заверяю
нач. отд. кадров Курского НИИ АИП

Е.И.Ельцова



Лазарев Владимир Иванович – заведующий лабораторией технологий возделывания полевых культур и агроэкологической оценки земель, заместитель директора Курского НИИ агропромышленного производства по научной работе, доктор с.-х. наук, профессор
Тел. 8-910-312-29-14
E-mail – vla190353@yandex.ru