

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство
Богомаза Романа Александровича на тему:
«Совершенствование элементов интенсивной технологии
возделывания озимой пшеницы на юго-западе
Центрального региона России

Общеизвестно: устойчивое развитие производства зерна является важнейшим условием продовольственной безопасности страны. Как справедливо отмечает автор, от наращивания объемов производства этого ценного продукта зависит конкурентоспособность многих сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий АПК. В увеличении же объемов производства продовольствия особая роль отводится озимой пшенице. Поэтому автор и видит актуальность задачи научного исследования в разработке и внедрении наиболее эффективных приемов повышения урожайности и качества зерна, пригодного для хлебопечения и высокопротеинового концентрированного корма.

Именно в этом ключе и сформулирована соискателем научная новизна, которая имеет важное научное и практическое значение. Как известно из автореферата, она заключается в изучении эффективности применения биостимуляторов в системе предпосевной обработки семян: Мивал-Агро и Биогумус, в сравнении с препаратами Эпин-Экстра, Альбит и Циркон. Соискателем установлен оптимальный срок посева новых сортов озимой пшеницы.

Думается, будут иметь положительный резонанс в научном мире и установленные Богомазом Р.А. корреляционные связи между урожайностью и качеством зерна новых сортов озимой пшеницы, обоснованная им экономическая эффективность изучаемых приемов возделывания новых сортов этой культуры.

Предложенной соискателем теме диссертационного исследования посвящены многие исследования, которые, представляется, настало время обобщить и синтезировать. Именно в этом аспекте научные изыскания Богомаза Р.А. приобретают право претендовать на научную значимость и достоверность.

К достоинствам рецензируемого материала можно отнести и такую позицию, как цель исследования, которая хорошо обоснована и состоит в уточнении

и совершенствовании элементов интенсивной технологии возделывания новых сортов озимой пшеницы на юго-западе Центрального региона России.

Более того, из содержания автореферата можно сделать вывод, что научные исследования Богомаза Р.А. направлены на комплексное решение ряда научных задач, главные из которых состоят в изучении влияния предпосевной обработки семян биостимуляторами на изменение энергии прорастания и лабораторной всхожести семян озимой пшеницы; установлении влияния сроков посева, уровня влаго- и теплообеспеченности на характер роста и развития растений озимой пшеницы в осенний период; оценке влияния сроков посева и уровня минерального питания растений на накопление сахаров в узлах кущения и характера кустистости сортов пшеницы; изучение особенностей формирования урожайности и качества зерна сортов озимой пшеницы в зависимости от сроков посева и уровня минерального питания; установлении взаимосвязи между урожайностью и качеством зерна новых сортов озимой пшеницы; рассмотрении действия морфорегулятора Моддус на урожайность, качество зерна и семян озимой пшеницы; расчете экономической эффективности изучаемых приемов возделывания новых сортов озимой пшеницы.

На основании вышесказанного можно сделать вывод, что диссертационная работа Богомаза Р.А. в целом является законченным, самостоятельным научным исследованием, выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Проректор по научной работе
и инновациям ФГБОУ ВО
«Курская государственная
сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

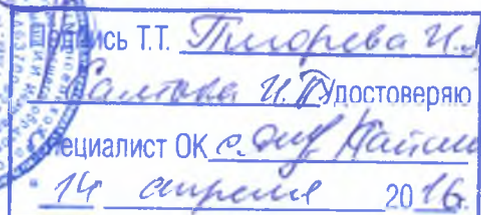
И.Я. Пигорев

Старший научный сотрудник
научно-исследовательской части
ФГБОУ ВО «Курская государственная
сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»,
доктор экономических наук,
профессор



И.П. Салтык

«14» апреля 2016 г.



*Пигорев Игорь Яковлевич
305021, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 70.*

*«Курская государственная
сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»,*

тел. (4712) 53-13-30, факс (4712) 58-50-49

E-mail: kurskgsha@gmail.com

*Научная специальность по диплому доктора сельскохозяйственных наук
«11.00.11 - охрана окружающей среды и рациональное использование природ-
ных ресурсов»*

Салтык Иван Петрович

305021, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 70.

*ФГБОУ ВО «Курская государственная
сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»*

тел. (4712) 53-13-30, факс (4712) 58-50-49

E-mail: kurskgsha@gmail.com

*Научная специальность по диплому доктора экономических наук
«08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством»*