

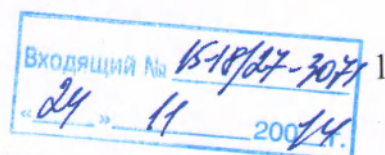
## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Губаревой Веры Васильевны по теме: «Оптимизация структуры посевных площадей в зависимости от степени интенсивности технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Приазовской зоне Ростовской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Оптимизация структуры посевных площадей на основе адаптации к зональным почвенно-климатическим условиям, путем обоснования для каждой сельскохозяйственной культуры технологии соответствующей степени интенсивности, обеспечивающей высокую экономическую эффективность и устойчивую продуктивность, весьма актуальна и имеет большое научное и практическое значение.

Автореферат, и соответственно, диссертационная работа реализует ясно поставленные цели и задачи исследований. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые комплексно изучено влияние различных по степени интенсивности технологий на урожайность сельскохозяйственных культур и разработана концепция оптимизации структуры посевных площадей, основанная на применении адаптивных к зональным почвенно-климатическим условиям, наиболее экономически эффективным технологиям для каждой возделываемой культуры. Результаты работы хорошо проанализированы, статистически достоверны и не вызывают сомнений. Диссертант провела большой объем экспериментальной работы и полностью решила поставленные задачи. Следует отметить грамотное и последовательное изложение материала.

Результаты исследований вносят весомый вклад в решение вопроса оптимизации структуры посевных площадей, приведенной к конкретным почвенно-климатическим условиям. Разработанный интегральный подход к оптимизации структуры посевных площадей, основанной на применении эффективных технологий возделывания различных групп сельскохозяйственных культур, позволяет создать для любого сельскохозяйственного предприятия различных форм





собственности научно и экономически обоснованную структуру посевных площадей, обеспечивающую максимальный доход с гектара пашни.

Системный подход, реализованный в исследованиях автора, позволил рассматривать зернопроизводство, кормопроизводство и продукцию животноводства как элементы сложной производственной системы, которой является сельскохозяйственное предприятие, в их взаимосвязи и взаимодействии.

Рассматриваемая диссертационная работа Губаревой В.В. на тему: «оптимизация структуры посевных площадей в зависимости от степени интенсивности технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Приазовской зоне Ростовской области» с теоретической точки зрения, объема экспериментальных данных, доказательности выводов и их значимости для народного хозяйства является законченным исследованием и весьма заслуживает положительной оценки. Работа полностью удовлетворяет требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Губарева Вера Васильевна безусловно достойна присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заместитель директора по научной работе  
ФГБНУ «Поволжский НИИ производства  
и переработки мясомолочной продукции»,  
доктор с.-х. наук, профессор, лауреат премии  
Правительства РФ в области науки и техники  
400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6,  
[niimmpp@mail.ru](mailto:niimmpp@mail.ru) +7 8442 39 12 06



Александр Васильевич Ранделин