

## Отзыв

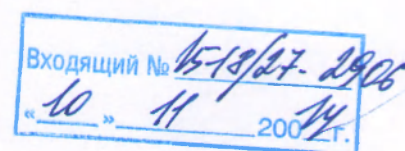
на автореферат диссертации Губаревой Веры Васильевны «Оптимизация структуры посевных площадей в зависимости от степени интенсивности технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Приазовской зоне Ростовской области», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук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

Оптимизация структуры посевных площадей на основе адаптации к зональным почвенно-климатическим условиям путём подбора для каждой сельскохозяйственной культуры технологий разной степени интенсивности, обеспечивающих высокую экономическую эффективность, весьма актуально и имеет большое научное и практическое значение.

Автор диссертационного исследования занялся целью провести оптимизацию структуры посевных площадей в зависимости от степени интенсивности технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Приазовской зоне Ростовской области. И на наш взгляд успешно справился с поставленной целью: изучено влияние технологий разной степени интенсивности на урожайность зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур с их экономическим обоснованием; разработана концепция оптимизации структуры посевных площадей, основанная на применении интегрального подхода к выбору технологий различной степени интенсивности, наиболее эффективных для конкретных сельскохозяйственных культур и методов математического моделирования. Разработанный интегральный подход к оптимизации структуры посевных площадей, основанный на наиболее эффективных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, позволяет создать для любого сельскохозяйственного предприятия экономически обоснованную структуру посевных площадей, обеспечивающую максимальный доход с гектара пашни.

Для сельскохозяйственных предприятий Приазовской зоны Ростовской области с развитым растениеводством и молочным скотоводством рекомендуется следующая структура посевных площадей: зерновые и зернобобовые культуры – 60,8, кормовые культуры – 23,6 и технические – 15,6%. Озимую пшеницу, озимую тритикале, кукурузу на зерно и силос, горох, кормовую свёклу, суданскую траву на сено следует возделывать по интенсивной технологии, озимую рожь и люцерну на сено – по экстенсивной, яровой ячмень и подсолнечник – по полуполуинтенсивной технологии.

Основные положения диссертационной работы доложены и получили положительную оценку на различных заседаниях, советах, конференциях. Инновационная разработка на основе математической модели награждена дипломом и золотой медалью Всероссийского смотра-конкурса (5-6 июня 2014 г., г. Волгоград) в области повышения эффективности и рентабельности сельскохозяйственного производства. По материалам диссертации опубликовано 11 работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.



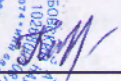
Считаем, что данная диссертационная работа отвечает требованиям положения о присуждении ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, а ее автор Губарева В.В. заслуживает присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.06.01. – общее земледелие и растениеводство.

Зав.отделом земледелия ФГБНУ Тамбовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства., кандидат с/х наук.

Скорочкин Юрий Павлович  
393 502 Тамбовская обл.  
Ржаксинский р-н.  
пос.Жемчужный  
ул. Зеленая. 10  
телефон – 8-475-55-66-7-22  
E-mail: tniish@mail.ru

Подпись Скорочкина Ю.П. заверяю  
Инспектор отдела кадров  
ФГБНУ Тамбовский НИИСХ.



  
М.В.Кирсанова