

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Губаревой Веры Васильевны** на тему: «Оптимизация структуры посевных площадей в зависимости от степени интенсивности технологий возделывания сельскохозяйственных культур в Приазовской зоне Ростовской области, Ставрополь, СтГАУ, 2014», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Данная работа посвящена актуальному вопросу по разработке теоретически и практически обоснованных ресурсо- и энергосберегающих агротехнологий на основе оптимизации структуры посевных площадей и степени интенсивности технологий в условиях недостаточного увлажнения Ростовской области.

Заслуживает внимания заключение автора, свидетельствующее о том, что при наибольшей урожайности сельскохозяйственных культур, обеспеченной возделыванием их по интенсивной технологии, наблюдалось наименьшее варьирование урожайности озимой пшеницы и гороха, выращиваемых по интенсивной технологии, ярового ячменя, суданской травы и кукурузы – по полуинтенсивной, кормовой свёклы и люцерны – по экстенсивной, озимой ржи и тритикале – по полуинтенсивной и экстенсивной технологиям.

Представляют интерес данные автора, свидетельствующие, что оптимальная структура посевных площадей кормового севооборота, включающая кукурузу и однолетние травы по 33 %, многолетние травы – 30,5 и кормовую свёклу – 4 %, приводит к получению максимального условно чистого дохода и наибольшего выхода кормовых единиц с единицы площади посева.

Вполне обоснована рекомендованная автором структура посевных площадей для хозяйств с развитым растениеводством и молочным скотоводством, состоящая из зерновых и зернобобовых культур на 60,8 %, кормовых культур на 23,6 % и технических – на 15,6 %.

Материалы диссертации являются теоретической основой для оптимальной структуры адаптивных, энергосберегающих и экологически обоснованных технологий выращивания сельскохозяйственных культур. В чём состоит её народнохозяйственное значение. Результаты исследований могут быть использоваться в учебном процессе в рамках дисциплин, освещающих вопросы земледелия, растениеводства, кормопроизводства.

Представленная к защите диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор **В.В. Губарева** заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Профессор кафедры земледелия и агрохимии  
ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная  
сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина»,  
доктор сельскохозяйственных наук



Ступаков  
Алексей Григорьевич

308503 Пос. Майский, ул. Вавилова, 1, БелГСХА, Белгородский район  
Белгородской области. Тел. 8-961-191-50-19, E-mail: alex.stupackow@yandex.ru

Подпись А.Г. Ступакова удостоверяю:  
ученый секретарь Учёного совета БелГСХА

В.А. Сыровицкий

