

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени  
кандидата экономических наук**

**Ильичева Сергея Николаевича на тему:**

**«Информационно-аналитическое обеспечение берегающего  
земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий»  
(специальность 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика)**

Тема диссертации Ильичева С.Н. и решение научных задач, сформулированных в ней, актуальны в связи с тем, что в настоящее время в условиях нестабильности экономических и геополитических процессов особую значимость приобретают показатели, характеризующие результативность функционирования аграрного сектора экономики страны и уровень продовольственной безопасности государства. В связи с этим, возникает необходимость построения эффективной системы информационного обеспечения аналитических процессов для оценки эффективности применяемых технологий в деятельности организаций сельского хозяйства с учетом множества факторов (от природно-климатических условий до материальной обеспеченности производственных процессов).

Для решения этих актуальных проблем необходимо научное обоснование методического инструментария реализации аналитических процедур по оценке эффективности применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве.

Объем работы и материалы, представленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что основная цель, поставленная в диссертации, достигнута. Четкая структура, объем выполненных исследований, а также основные научные результаты и степень их обоснования свидетельствуют о глубокой проблематике темы.

Судя по содержанию автореферата диссертационная работа написана четким и понятным языком, формулировки не вызывают вопросов. Важно понимать, что результаты исследования базируются не только на глубоком анализе выводов, полученных в работах других авторов, но и на материалах

собственного исследования в данной научной области и глубокой аналитической обработке данных.

Следует отметить значительную работу автора, в результате которой определены основные элементы информационного обеспечения аналитических процессов в организациях, применяющих ресурсосберегающие технологии, определена их взаимосвязь, раскрыта их сущность (стр. 9-10 автореферата).

Несомненна практическая значимость полученных результатов как основы для будущих исследований. Интересными представляются результаты автора в области группировки и классификации информационных источников (бухгалтерских, статистических, специфических и др.) для проведения управленческого анализа процесса применения ресурсосберегающих технологий (стр. 11-14).

Внимание заслуживает разработанное автором определение категории «сберегающее земледелие», проведенный исторический анализ и категориальная оценка в соотношении с параметрами эффективности сельскохозяйственного производства с целью разработки информационного обеспечения управленческого анализа (стр. 14-16).

На наш взгляд, особую научную и практическую ценность представляет разработанная в диссертационном исследовании методика расчета интегрального показателя оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственными предприятиями, составляющая основу аналитического обеспечения при выборе оптимальной технологии земледелия и учитывающая множество факторов (стр. 21-23).

Теоретическая и практическая значимость исследования состоит в том, что полученные результаты позволяют расширить существующие представления о применении всеобъемлющего научно-методического подхода при оценке эффективности ресурсосберегающих технологий.

В качестве замечания отметим следующее: из содержания автореферата не совсем ясно, как автор решает задачу диссертационного исследования, которая звучит следующим образом: «предложить механизм управленческого анализа

