

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Баширзаде Ниджад Фехруз оглы, Сулимов В. В.

Название статьи: Цифровые двойники агропредприятий как инструмент оптимизации производственных и логистических процессов

### **1. Актуальность темы**

Использования эффективных моделей и инструментов поддержки принятия решений, к которым, несомненно, относится технологии цифровых двойников, является актуальным направлением в развитии информационных технологий, обеспечивающих рост производительности АПК.

### **2. Научная новизна, значимость работы**

Научная новизна и значимость работы заключается в разработке методики создания и внедрения интегрального цифрового двойника аграрного предприятия, ориентированного на одновременную оптимизацию производственных и логистических процессов.

### **3. Логичность и последовательность изложения материала**

Структура статьи характеризуется логичностью изложения материала.

### **4. Проведение анализа по заявленной проблематике**

Дается полный и развернутый анализ проблем.

### **5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)**

Для данного исследования статистическая обработка материалов не является необходимой.

### **6. Использование методов научного познания**

Методологическую основу исследования составили системное моделирование и имитационные эксперименты.

### **7. Цитируемость научных источников**

В статье достаточно хорошо проработана теоретико-методологическая база исследований.

### **8. Научный стиль изложения, терминология**

Стиль изложения научный, используется терминология, характерная для данной предметной области.

### **9. Соответствие правилам оформления**

Статья соответствует правилам оформления.

### **10. Замечания рецензента (если есть)**

Замечания рецензента отсутствуют.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
Публиковать безусловно	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент

д.э.н., профессор кафедры  
системного анализа и управления  
ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный университет»

И.Н. Булгакова

