

**Минобрнауки России
Юго-Западный государственный университет**

Кафедра информационных систем и технологий

ОТЗЫВ

руководителя о выпускной квалификационной работе
по программе магистратуры

студента Дорохова Александра Владимировича
группы МИ-71м направления подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение
и администрирование информационных систем, профиль Информационные
системы и базы данных

На тему: «Совершенствование метода и программных средств оценки
эффективности деятельности организации»

1. Объем работы: количество страниц основного текста 121.

2. Цель и задачи исследования:

Цель работы: сокращение времени подготовки данных для принятия управленческих решений на основе совершенствования метода и программных средств оценки экономической эффективности деятельности сельскохозяйственной организации.

Задачи работы: исследование информационного процесса оценки экономической эффективности деятельности организации и существующих программных средств его реализации; разработка метода и формализация задач оценки экономической эффективности деятельности сельскохозяйственной организации; разработка модели автоматизированной подсистемы оценки экономической эффективности деятельности исследуемой организации; разработка программных средств реализации подсистемы оценки экономической эффективности деятельности исследуемой организации.

3. Актуальность, теоретическая, практическая значимость темы исследования:

Тема представляется актуальной, поскольку непременным условием финансовой стабильности и развития хозяйствующего субъекта является решение задач обеспечения эффективной и прибыльной работы. В последнее десятилетие в России особое значение вышесказанное приобретает для сельскохозяйственных организаций, деятельность которых связана с высоким уровнем производственной и экономической неопределенности, необходимостью принятия управленческих решений, позволяющих снизить или компенсировать возможные потери в случае наступления рисковой ситуации, влекущей финансовые потери. В сложившихся условиях их устойчивое развитие невозможно без применения экономико-математических методов, моделей и программных средств, используемых для оценки уровня и выявления резервов повышения эффективности производства.

4. Соответствие содержания работы заданию (полное или неполное): полное

5. Основные достоинства и недостатки работы: несомненным достоинством работы является то, что предложенные метод, экономико-математические модели послужили основой для разработки автоматизированной подсистемы оценки экономической эффективности деятельности исследуемой организации, внедрение которой позволит сократить время подготовки данных для принятия управленческих решений.