



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2014612600

Дата регистрации: 03.03.2014

Номер и дата поступления заявки:
2014610008 09.01.2014

Дата публикации: 20.03.2014

Авторы:

Воронин Михаил Алексеевич (RU),
Скляров Игорь Юрьевич (RU),
Склярова Юлия Михайловна (RU),
Воронин Алексей Михайлович (RU),
Латышева Людмила Анатольевна (RU),
Лапина Елена Николаевна (RU),
Нестеренко Алексей Викторович (RU),
Гурнович Татьяна Генриховна (RU)

Правообладатель:

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Ставропольский
государственный аграрный университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Информационно-аналитическая система анализа и учета продукции в сельском хозяйстве (ИАС АУПСХ)

Реферат:

Программа предназначена для автоматизированной выгрузки данных специализированной бухгалтерской отчетности, анализа и прогнозирования производственно-хозяйственных показателей сельскохозяйственных организаций. Алгоритм программы включает две группы показателей рентабельности: показатели оценки рентабельности продукции; показатели оценки рентабельности капитала (активов). Первая группа показателей формируется на основе расчета уровней рентабельности (доходности) по показателям прибыли (дохода), отражаемым в бухгалтерской отчетности. Вторая группа показателей рентабельности формируется на основе расчета уровня рентабельности в зависимости от изменения характера авансированных средств: активы сельскохозяйственной организации; инвестиционный капитал; собственный капитал. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: оценка эффективности бизнеса, анализ рискованности бизнеса, определение долгосрочных и краткосрочных перспектив платежеспособности, анализ качества управления бизнесом, выявление факторов и степени их влияния на деятельность сельскохозяйственных организаций.

Тип реализующей ЭВМ: ПК

Язык программирования: 1С

Вид и версия операционной системы: Windows

Объем программы для ЭВМ: 11,3 Мб