

Роль автоматизированных информационных систем в повышении эффективности аграрного бизнеса

Ковалёв И. Л. (Foreign) ¹,

Такун А. П. (Foreign) ²,

Ефремов А. А. ³,

Такун С. П. (Foreign) ⁴

2021

³ Кафедра экономической информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

1, 2, 4 Foreign

Ключевые слова: автоматизация, информатизация, учетные системы, автоматизированные информационные системы, автоматизированные системы управления, интегрированные системы управления, агропромышленный комплекс

Аннотация: В статье даны определения основных и часто используемых понятий в сфере автоматизации функций и задач управления в АПК. Приведены результаты количественного анализа реализованных проектов по внедрению ИТ-систем, программных продуктов и комплексных ИТ-услуг на аграрных

предприятиях России. Выявлены группы (по видам технологий и классов систем) самых распространенных ИТ-систем, применяемых в управлении сельхозпредприятиями на территории Российской Федерации. Обсуждаются возможные перспективы и преимущества от внедрения технологий и специализированных информационных систем управления как современных действенных инструментов повышения эффективности деятельности и существующей системы управления на предприятиях АПК Республики Беларусь.

Источник публикации: Роль автоматизированных информационных систем в повышении эффективности аграрного бизнеса / Ковалев И. Л. [и др.] // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. – 2021. – № 1. – С. 56–69. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46395153>.