

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Совершенствование информационного обеспечения сельскохозяйственного производства на основе интеллектуальных информационных технологий»

Кондратьевой О.В., Федорова А.Д., Березенко Н.В., Слинко О.В.

Работа посвящена решению актуальной задачи – разработке методов информационного обеспечения с применением интеллектуальных информационных ресурсов: баз данных, интернет-технологий, сайта Росинформагротех.

Ряд положений статьи в части мнения авторов о том, что расширение информационных баз данных – важная исходная информация, удобная для оценки многих систем и знаний о текущем состоянии сельскохозяйственного производства, а также прогнозирования результатов реализации различных сценариев, обладает научной новизной.

Статья имеет исследовательский характер, выражающийся в том, что на основе проведенного исследования авторами делается вывод о необходимости разработки современных инструментов (методов) продвижения информации, которые были одинаково эффективны для всех субъектов рынка вне зависимости от степени его развития или объема.

Название статьи соответствует ее содержанию. Особый интерес представляет обоснованное заключение авторов о том, что своевременное получение и использование информации о научно-технических достижениях, инновационных разработках учеными и производителями обеспечивает прогнозирование технических характеристик машин нового поколения и позволяет решать вопросы технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Статья представляет интерес для специалистов в области экономики и управления, и рекомендуется к публикации в электронном научном журнале «Синергия».

Рецензент:

Кандидат экономических наук,
доцент кафедры информационного
обеспечения и моделирования
агроэкономических систем,
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

