

*В диссертационный совет 35.2.030.04 на базе
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева*

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Столярова Станислава Валерьевича «Направления повышения экономической эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства» представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Отсутствие в достаточном объеме качественной и бесперебойной электроэнергии можно считать одним из факторов, которые сдерживают повышение эффективности агропромышленного производства. Электроэнергетику следует рассматривать не только как источник ресурсов, но и как одно из ключевых направлений развития научно-технического прогресса, поэтому развитие систем электроснабжения напрямую связано с ростом эффективности производства. Вместе с тем, перерывы в электроснабжении могут привести к пагубным последствиям для агропромышленного производства, будь то упущеная выгода от непроизведенной продукции или потеря качества и убытки от порчи уже произведенной продукции. Выше сказанное, подтверждает актуальность данного диссертационного исследования.

Научная новизна диссертационного исследования сформулирована достаточно четко. Цель и задачи диссертационного исследования соискателем достигнуты. Основные положения диссертационного исследования апробированы соискателем на отечественных и международных конференциях. По теме исследования автором опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 работ в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК.

Теоретическую значимость для экономической науки представляет авторское обоснование закономерностей развития производительных сил, в том числе систем электроснабжения.

Практическая значимость исследования заключается в том, что разработанные в диссертации методические подходы могут быть эффективно

применены в обосновании направлений государственной аграрной политики по развитию систем электроснабжения для крупного агропромышленного производства.

Несмотря на безусловные достоинства проведенного исследования, результаты которого представлены в автореферате, в качестве замечания отметим, что в автореферате недостаточно раскрыт вопрос формирования тарифа на электроэнергию.

Отмеченное замечание не снижает значение законченной исследовательской работы. Содержание автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационная работа на тему «Направления повышения экономической эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства» выполнена на высоком научном уровне и является законченной научно-исследовательской работой, имеющей практическую значимость, а ее автор Столяров Станислав Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (специализация – Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Доктор экономических наук, главный научный сотрудник лаборатории экономики и организации животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» В.

Владимир Иванович Чинаров

Контактные данные:

142132, Московская область, г. о. Подольск,
п. Дубровицы, д.60:

Тел.: 8 (910) 420-15-78.

E-mail: vchinarov@vandex.ru

16.12.2024

Подпись д.э.н. Чинарова В.И. удостоверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ ФИЛ ВИЖ им. П.К. Эрнста

ПРИЩВИК им. Эрнста, кандидат сельскохозяйственных наук.



Николай Викторович Сивкин