

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).

Недостаток качественной и бесперебойной поставки электроэнергии служит одним из факторов, сдерживающих повышение эффективности агропромышленного производства. Поэтому развитие систем электроснабжения сопряжено с ростом эффективности производства. На современном этапе развития науки и техники обеспечение надежного и устойчивого электрообеспечения, поиск экономически эффективных направлений развития систем электроснабжения крупного агропромышленного производства является одним из путей повышения экономической эффективности производства.

С другой стороны, перерывы в электрообеспечении производства приводят к недовыпуску и снижению качества продукции, потере сырья, сбоем в технологических процессах, в целом к снижению экономической эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства. Сказанное выше определяет актуальность темы представленного исследования.

Цель, задачи и основные направления диссертационного исследования Столярова С.В. находятся в плоскости выбранной научной проблемы.

Значимость полученных результатов для науки заключается в приращении научного знания по вопросам оценки и повышения экономической эффективности систем электроснабжения крупного агропромышленного производства, включающего в себя выявленные и дополненные закономерности развития производительных сил, установленные зависимости экономической эффективности аграрного производства от цикличности развития материально-технической базы сельской электроэнергетики, а также методический подход к оценке экономической эффективности внедрения систем электроснабжения.

Значимость полученных результатов, вывод и рекомендаций для практики заключается в оценке современного состояния системы электроснабжения Тверской области,

Результаты диссертационного исследования представляют собой научную основу для создания инновационной системы электроснабжения крупного

агропромышленного производства.

К автореферату есть замечание. Следовало, на наш взгляд, в автореферате отразить влияние и роль возобновляемой электроэнергетики как в развитии локальных систем электроснабжения, так и экономики сельского хозяйства в целом.

Это замечание, разумеется, не снижает общей положительной оценки проделанной автором исследовательской работы.

Содержание автореферата диссертации позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа 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)).

Директор института экономики
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Казанский государственный
аграрный университет»,
кандидат экономических наук, доцент



М.М. Низамутдинов

9 декабря 2024 г.

Низамутдинов Марат Мингалиевич согласен на обработку персональных данных

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
«Казанский государственный аграрный университет»

Адрес: 420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 65

Сайт: www.kazgau.ru

Телефон: +7 (843) 567 46 55

Адрес электронной почты: marat181@rambler.ru

