

## Отзыв на автореферат диссертации

Жильцова Сергея Алексеевича на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.6 - Менеджмент на тему «Совершенствование методического инструментария проектного управления инновационными технологиями энергоснабжения удаленных потребителей», представленную к защите в объединенный диссертационный совет Д 99.2.082.02 на базе ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет»

Инвестиционная привлекательность территорий и объектов, расположенных на удалении от основных источников энергоснабжения, может обеспечиваться только развитием новых технологий энергоснабжения удаленных населённых пунктов. Промышленность, аграрный сектор, транспорт, безопасное функционирование социальной сферы и общества в целом - все это требует значительных энергозатрат. Поиск оптимальных решений задач обеспечения удаленных населённых пунктов источниками энергии, в том числе, и набором возобновляемых источников энергии, безусловно, актуален. При этом возникает острая необходимость развития методического инструментария проектного управления инновационными технологиями энергоснабжения удаленных потребителей, что позволяет считать диссертацию Жильцова С.А. своевременной, актуальной и значимой как в теоретическом, так и в практическом плане.

Новизна исследования не вызывает сомнения. Автор разработал оригинальную классификацию критериев, используемых при выборе состава и структуры управления инновационной системой энергоснабжения удаленных потребителей, предложил систему показателей для оценки эффективности проектного управления в заявленной в диссертации сфере.

В диссертации получила развитие система управления рисками проектного управления технологиями энергообеспечения удаленных потребителей, путем введения показателя «эксплуатационный риск энергоснабжения». Несомненный научный интерес представляет так называемый «бинарный подход» и организационная структура «обратной иерархии», которые автор предлагает задействовать в проектном менеджменте технологиями энергоснабжения удаленных регионов.

Диссертация Жильцова С.А., безусловно, содержит совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

Вместе с тем при прочтении автореферата возникает ряд вопросов и замечаний к соискателю:



1. Автором не указано в автореферате по какой причине выделены только три группы показателей, определяющих соответствие технологии критерию технической осуществимости (стр. 9 автореферата).

2. Предполагается, что улучшения качества и увеличения скорости движения информационных потоков через информационное ядро проекта должно произойти за счет аппаратного программного обеспечения (стр. 14 автореферата). Желательны пояснения, готовое ли это программное обеспечение или авторская разработка?

Несмотря на указанные замечания, можно констатировать, что научная значимость результатов исследования Жильцова С.А., представленных в диссертации, их новизна, теоретическая и практическая значимость строго соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Диссертация получила всестороннее обсуждение на профильных конференциях, опубликована в достаточном количестве периодических изданий. Выполненная диссертационная работа и ее автореферат в полной мере отвечают требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 5.2.6 - Менеджмент. Цель работы достигнута, задачи решены, область исследования соответствует паспорту специальности и, безусловно, актуальна, а Жильцов Сергей Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6 – Менеджмент.

Генеральный директор АО «Метрогипротранс», кандидат физико-математических наук, доцент



*Никандров*

Никандров Лев Борисович  
27.03.2023

Сведения о составившем отзыв:

Никандров Лев Борисович, кандидат физико-математических наук (01.04.08 – Физика и химия плазмы), доцент, генеральный директор АО «Метрогипротранс».

Адрес: 142703, Московская область, г. Видное, ул. Заводская, д. 2А;

Тел.: 8-495-549-71-44;

E-mail: [nikand@mail.ru](mailto:nikand@mail.ru);

Web-сайт организации: <https://metrogiprottrans.com/>

Подпись руки Никандрова Л.Б. заверяю

*Начальник отдела кадров  
Фед. Н.А. Филкина*

