

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

**Авторы:** Липатов Максим Сергеевич, Козлов Валерий Вячеславович

**Название статьи:** Цифровая трансформация российского ТЭК.

1. Актуальность темы:

Концепция «Цифровая трансформация 2030» входит в пятерку национальных целей развития страны. В статье анализируются состояние и уровень оснащенности российской энергетики цифровыми технологиями, дается оценка показателей цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса.

2. Научная новизна, значимость работы

Одними из основных результатов концепции являются: качественное повышение уровня оперативного управления и обеспечения надежности энергоснабжения за счет повышения наблюдаемости и управляемости, а также рост эффективности работы предприятий ТЭК и снижение уровня негативного воздействия на окружающую среду страны за счет более тщательного планирования энергопотребления и потребления ресурсов с помощью цифровых решений.

3. Логичность и последовательность изложения материала.

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

-

6. Исполнение методов научного познания

-

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский проектный институт «Промышленное и гражданское строительство»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю



Е.В. Харабрин

