

1. Вступ

- Мета та завдання дослідження
- Об'єкт дослідження
- Методика дослідження

2. Аналіз літератури

2.1. Енергозбереження в промисловості

- Стан енергозбереження в промисловості України
- Дослідження щодо енергозбереження в промисловості

2.2. Енергозбереження в житлових будівлях

- Стан енергозбереження в житлових будівлях України
- Дослідження щодо енергозбереження в житлових будівлях

2.3. Енергозбереження в транспорті

- Стан енергозбереження в транспорті України
- Дослідження щодо енергозбереження в транспорті

3. Методика дослідження

3.1. Методика дослідження енергозбереження в промисловості

- Методика дослідження енергозбереження в промисловості
- Методика дослідження енергозбереження в житлових будівлях

3.2. Методика дослідження енергозбереження в транспорті

- Методика дослідження енергозбереження в транспорті
- Методика дослідження енергозбереження в житлових будівлях

4. Результати дослідження

4.1. Результати дослідження енергозбереження в промисловості

- Результати дослідження енергозбереження в промисловості
- Результати дослідження енергозбереження в житлових будівлях

4.2. Результати дослідження енергозбереження в транспорті

4.3. Результати дослідження енергозбереження в житлових будівлях

- Результати дослідження енергозбереження в житлових будівлях
- Результати дослідження енергозбереження в транспорті

4.4. Результати дослідження енергозбереження в енергетичній галузі

- Результати дослідження енергозбереження в енергетичній галузі
- Результати дослідження енергозбереження в житлових будівлях

4.5. Результати дослідження енергозбереження в сільському господарстві

7. Висновки

ТОВ "Міжнародний виставковий центр"

URL джерела: <https://patriot-nrg.com/uk/content/energoefektyvnist-vidnovlyuvana-energetyka-2014>