

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0205U006655

Державний реєстраційний номер: 0105U005943

Відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2005



1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: "Розроблення рекомендацій щодо роботи вітрових електростанцій у складі енергосистеми в режимах споживання та генерації реактивної електроенергії"

Початок етапу: 09-2005

Закінчення етапу: 12-2005

Вид звітного документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Державний проектно-вишукувальний та науково-дослідний інститут "Укренергомережпроект".

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00114092

Підпорядкованість: Міністерство палива і енергетики України

Адреса: 61050, м. Харків, Червоношкільна наб. 2

Телефон: 732-52-61

Інше: 732-80-71

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Міністерство промислової політики України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00013942

Адреса: 03035, вул. Сурікова, 3, м. Київ

Підпорядкованість: Кабінет міністрів

Телефон: 246-30-84, 246-30-80

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

"Розроблення рекомендацій щодо роботи вітрових електростанцій у складі енергосистеми в режимах споживання та генерації реактивної електроенергії"

Назва роботи (англ)

Development of the recommendations concerning work of wind power stations in structure electric power system in modes of consumption and generation of the jet electric power "

Реферат (укр)

Рекомендовані зміни до чинної Методики, які спрямовані на активне стимулювання ВЕС до зменшення реактивного споживання під час нерабочого ходу ВЕС, і обмеження сплесків надлишкової реактивної генерації в робочих режимах. Також розроблені рекомендації для ВЕС щодо маловитратних заходів, спрямованих на доведення до мінімуму плати ВЕС за перетікання реактивної електроенергії.

Реферат (англ)

The changes in the operational Technique are advised, which one are directed on fissile stimulation of WES to reduction jet consumption during a non-working course of WES, and limitation of splashes of exuberant jet generating in operational modes. The guidelines for WES of low costs measures, directional on finishing up to a minimum of plate ВЭС for overflow of the jet electric power also are designed.

Індекс УДК: 621.548; 621.311.24, 621.311.24: 621.316.72

Коди тематичних рубрик НТІ: 44.39.01

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

5490

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 110

Мова звіту: Українська

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Яровий Володимир Миколайович

Керівники роботи:

Нейман В.О.

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.