

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0210U001421

Державний реєстраційний номер: 0109U004229

Відкрита

Дата реєстрації: 12-02-2010



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: "Розробка моделі системи визначення учасників товарних ринків та моделювання інформаційних зв'язків між ними"

Початок етапу: 04-2009

Закінчення етапу: 11-2009

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

## 2. Виконавець

Назва організації: ТОВ "Інформаційний центр "Електронні вісті"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 24361346

Підпорядкованість: Держадміністрація

Адреса: 03037, м.Київ-37, вул.М.Кривоноса, 2а

Телефон: 239-90-91

E-mail: infoserv@visti.net

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики

Код ЄДРПОУ/ІПН: 23732935

Адреса: , м. Київ, Київ, 03035, Україна

Підпорядкованість: Антимонопольний комітет України

Телефон: 2120507

Інше: 2124841

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК: 6011020

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 45 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

"Розробка моделі системи визначення учасників товарних ринків та моделювання інформаційних зв'язків між ними"

### Назва роботи (англ)

"Development of the model of definition of participants of the commodity markets and modelling of information communications between them"

### Реферат (укр)

Створено єдину дослідну модель системи шляхом агрегування комплексів інструментальних засобів автоматичного групування інформації, інтегрування інформаційних ресурсів та контент-моніторингу. Створена дослідна модель є складовою моделі системи визначення учасників товарних ринків та моделювання інформаційних зв'язків між ними. Дослідна модель системи базується на комп'ютерних системах, засобах телекомунікації та на інтегрованому середовищі збирання, збереження, структурування, групування за семантичними ознаками інформації.

### Реферат (англ)

It is created uniform research model of system by aggregation of complexes of tool means of automatic grouping of the information, integration of information resources and content-monitoring. The created research model is a component of model of system of definition of participants of the commodity markets and modelling of information communications between them. The research model of system is based on computer systems, means of telecommunication and on the integrated environment of gathering, storage, structurization, grouping to semantic signs of the information.

Індекс УДК: 658.012.011.56:..., 681.518; 681.3.068

Коди тематичних рубрик НТІ: 50.49.29

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

**Назва продукції (укр):** Модель системи визначення учасників товарних ринків та моделювання інформаційних зв'язків між ними

**Назва продукції (англ):** The model of definition of participants of the commodity markets and modelling of information communications between them

**Очікувані результати:**

**Галузь застосування:**

**Опис продукції (укр):** Модель системи визначення учасників товарних ринків та моделювання інформаційних зв'язків між ними створена шляхом агрегування комплексів інструментальних засобів автоматичного групування інформації, інтегрування інформаційних ресурсів та засобів контент-моніторингу. Модель є складовою моделі системи визначення учасників товарних ринків та моделювання інформаційних зв'язків між ними. Модель системи базується на комп'ютерних системах, засобах телекомунікації та на інтегрованому середовищі збирання, збереження, структурування, групування за семантичними ознаками інформації з мережі Інтернет та інших джерел.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:**

**Стадія завершеності НТП:** Звіт по НДДКР

**Впровадження НТП:** Не впроваджено

**Строки впровадження:** Визначає замовник

**Виробник продукції:** ТОВ "Інформаційний центр "Електронні вісті"

**Споживачі продукції:** Центр комплексних досліджень з питань антимонопольної політики

**Перспективні ринки:** Україна

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Спільні НДДКР

## 7. Бібліографічний опис

1. Додонов А.Г., Ландэ Д.В. Выявление понятий и их взаимосвязей в рамках технологии контент-мониторинга // Регистрация, хранение и обработка данных, 2006, Т. 8, № 4.- С. 45 - 52. 2. Ланде Д.В. Сучасні засоби підтримки аналітичних досліджень у сфері економічної конкуренції // Антимонопольно-конкурентна політика: теорія та практика: Збірник наукових праць. Вип. 3. -К.: Фенікс, 2008. - С. 209-234. 3. Д.В. Ланде. Новітні підходи й технології інформаційно-аналітичної підтримки прийняття рішень. // Національна безпека: український вимір: шокв. наук. зб. / Рада нац. безпеки і оборони України, Ін-т пробл. нац. безпеки; - К., 2008. - Вип. 1-2 (20-21). - С. 87-105. 4. Ланде Д.В., Безулик В.О. Концепція створення комплексу інструментальних засобів автоматичного групування інформації щодо діяльності великих структурованих суб'єктів господарювання // Антимонопольно-конкурентна політика: теорія та практика: Збірник наукових праць. Вип.2. -К.: Фенікс, 2007. - С. 129-138 5. Ландэ Д.В., Брайчевский С.М., Григорьев А.Н. Архитектура интегрированной системы поддержки прогнозно-аналитических исследований // Інформація, аналіз, прогноз - стратегічні важелі ефективного державного управління / Матеріали VI міжнародної конференції. - К.: УкрИНТЭИ, 2008. Ч.1. - С. 187-191. 6. Ланде Д.В., Мохор В.В. Методичний посібник з практичних занять з навчальної дисципліни "Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій: Основи теорії інформаційного пошуку" // -К.: ІСЗЗІ НТУУ "КПІ", 2009. - 78 с. 7. Ландэ Д.В., Снарский А.А., Безсуднов И.В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы. - М.: Либроком (Editorial URSS), 2009. - 264 с. 8. Ланде Д.В., Фурашев В.М. Дослідження терористичних зв'язків в рамках теорії складних мереж // Збірник наукових праць VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях". - Київ - Харків - АР Крим, 2009. - С. 416-429. 9. Снарский А.А., Ландэ Д.В., Женировский М. И. Метод выявления неявных связей объектов // Труды 11й Всероссийской научной конференции "Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции" - RCDL'2009, Петрозаводск, Россия, 2009. - С 46-49. 10. Clauset A., Moore C., Newman M. E. G. Hierarchical structure and the prediction of missing links in networks // Nature. - 2000. - Vol 453. - pp. 98-101. 11. Lande D.V., Snarskii A.A. Dynamic network of concepts from web publications // ePrint Arxiv (0806.1439). 12. Newman M.E.J. The structure and function of complex networks // SIAM Review. - 2003. - Vol. 45. - pp. 167-256.

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 44

**Мова звіту:** Українська

**Кількість файлів у звіті:** 1

## 9. Заключні відомості

### Перелік осіб-виконавців

В. В. Жигало

Д. В. Ланде

О.Т. Дармохвал

О.Ю. Морозов

С. М. Брайчевський

**Керівник організації:**

Григор'єв Олександр Миколайович

**Керівники роботи:**

Ланде Дмитро Володимирович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.