

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0211U009815

Державний реєстраційний номер: 0111U006520

Відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2011



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 3

Назва етапу: "Інтеграція розроблених інструментальних засобів у єдину модель автоматизованої системи"

Початок етапу: 10-2011

Закінчення етапу: 12-2011

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

## 2. Виконавець

Назва організації: ТОВ "Інформаційний центр "Електронні вісті"

Код ЄДРПОУ/ПН: 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/ПН: 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: 12 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

"Створення моделі автоматизованої системи дослідження асоціацій ЄГ з метою виявлення узгоджених дій на певних товарних ринках, які мають містити ознаки антиконкурентних"

### Назва роботи (англ)

"Making of model of the automated system of research of associations EE for the purpose of revealing of the coordinated actions in the certain commodity markets which should contain signs of the anticompetitive"

### Реферат (укр)

Метою роботи є створення дослідної моделі дослідження асоціацій ЄГ з метою виявлення узгоджених дій на певних товарних ринках, які мають містити ознаки антиконкурентних. Ця дослідна модель має стати інструментальним засобом проведення досліджень товарних ринків, що здійснюються підрозділами АМК України. Дослідна модель має забезпечити надійну своєчасну інформаційну підтримку захисту економічної конкуренції.

### Реферат (англ)

The work purpose are creations of preproduction model of research of associations EE for the purpose of revealing of the coordinated actions in the certain commodity markets which should contain signs of the anticompetitive. This preproduction model should become tool means of carrying out of researches of the commodity markets which are carried out by subsections AMC of Ukraine. The skilled model should provide reliable timely information support of protection of an economic competition.

**Індекс УДК:** 025.4.03; 002.53:004.65, 681.518; 681.3.068

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 20.23.21

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

**Назва продукції (укр):** Модель автоматизованої системи дослідження асоціацій ЄГ з метою виявлення узгоджених дій на певних товарних ринках, які мають містити ознаки антиконкурентних

**Назва продукції (англ):** The model of the automated system of research of associations EE for the purpose of revealing of the coordinated actions in the certain commodity markets which should contain signs of the anticompetitive

### Очікувані результати:

**Галузь застосування:** Державне управління загального характеру в економічній та соціальній галузі

**Опис продукції (укр):** Дослідна модель дослідження асоціацій ЄГ, створена з метою виявлення узгоджених дій на певних товарних ринках, які мають містити ознаки антиконкурентних. Ця дослідна модель має стати інструментальним засобом проведення досліджень товарних ринків, що здійснюються підрозділами АМК України. Дослідна модель базується на технологічному комплексі інструментальних засобів інтегрування інформаційних ресурсів (ІЗІР) ДТР, призначеному для побудови інформаційних зв'язків між суб'єктами господарювання за даними інформаційних ресурсів мережі Інтернет і забезпечує надійну своєчасну інформаційну підтримку захисту економічної конкуренції.

### 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., Путятин В.Г. Компьютерные информационно-аналитические системы. Толковый словарь. - К.: Наукова думка, 2011. - 384 с. 2.Ланде Д.В. Модель системи визначення учасників товарних ринків та інформаційних зв'язків між ними // Антимонопольно-конкурентна політика: теорія та практика: Збірник наукових праць. Вип. 4. - К.: Фенікс, 2010. - С. 114-124. 3.Додонов О.Г., Ланде Д.В. Імовірнісна модель виявлення латентних зв'язків у мережах понять // Реєстрація, зберігання і обробка даних, 2011. - N 2, - Т. 13. - С. 38-46. 4.Додонов А.Г., Ландэ Д.В. Методы и средства мониторинга, адаптивного агрегирования и обобщения информационных потоков // Информационные технологии и безопасность. Проблемы научного и правового обеспечения кибербезопасности в современном мире. Материалы международной научной конференции ИТБ-2011. - К.: ИПРИ НАН Украины, 2011. - С. 6-9. 5.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. 6.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. 7.Д.В. Ланде. Новітні підходи й технології інформаційно-аналітичної підтримки прийняття рішень. // Національна безпека: український вимір: щокв. наук. зб. // Рада нац. безпеки і оборони України, Ін-т пробл. нац. безпеки; - К., 2008. - Вип. 1-2 (20-21). - С. 87-105. 8.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 9.Ландэ Д.В., Брайчевский С.М., Григорьев А.Н. Архитектура интегрированной системы поддержки прогнозно-аналитических исследований // Інформація, аналіз, прогноз - стратегічні важелі ефективного державного управління / Материалы VI международной конференции. - К.: УкрИНТЭИ, 2008. Ч.1. - С. 187-191. 10.Ландэ Д.В., Снарский А.А., Безсуднов И.В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы. - М.: Либроком (Editorial URSS), 2009. - 264 с. 11.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. 12.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. 13.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. 14.Lande D.V., Snarskii A.A. Dynamic network of concepts from web publications // ePrint Arxiv (0806.1439). 15.Newman M.E.J. The structure and function of complex networks // SIAM Review. - 2003. - Vol. 45. - pp. 167-256. 16.Ландэ Д.В., Дармохвал А.Т. Извлечение сущностей из текстов в системе контент-мониторинга интернет-ресурсов // MegaLing'2010. Горизонты прикладной лингвистики и лингвистических технологий [Электронное издание: компакт- диск] / Доклады международной научной конференции 01-07 октября 2010 г., Украина, Крым, Партенит // - Центр когнитивной и прикладной лингвистики ТНУ им. В.И.Вернадского и УЯИФ НАН Украины. - Симферополь, 2010. ISBN 978-966-491-054-2. 17.Ландэ Д.В. Глубинный web - информационная среда для бизнес-аналитика // Журнал "Информационные технологии для менеджмента", N 9/2010. - С 28-32. 18.Ланде Д.В., Фурашев В.М. Інформаційно-пошукова система, орієнтована на зв'язки об'єктів // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції "Системний аналіз. Інформатика. Управління" (САІУ-2010). Класичний приватний університет, 04 - 05 березня 2010 р., Запоріжжя. - С. 78-82. 19.Ландэ Д.В. Системы охвата информационных связей объектов мониторинга // Журнал "Информационные технологии для менеджмента", N 7-8/2010. - С 16-19. 20.Ландэ Д.В., Брайчевский С.М., Дармохвал А.Т., Жигало В.В. Архитектура системы охвата информационных связей объектов мониторинга // Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Международной конференции "Диалог" (Бекасово, 26-30 мая 2010 г.) - Вып. 9 (16). - М.: Изд-во РГГУ, 2010. - С. 272-278. 21.Ландэ Д.В. Концепция системы поиска информационных связей // Матеріали щорічної підсумкової конференції Інституту проблем реєстрації інформації НАН України, 2010. - С. 15-17. 22. Ланде Д.В., Фурашев В.М. Питання класифікації та розпізнавання інформації при побудові інформаційно-аналітичних систем // Інформація і право, 2011. - N 3. - С. 142-155.

## 8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 43

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.