

**ДОДАТОК ДО ЗВІТУ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ КАФЕДРИ  
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ТА МЕРЕЖ ІКІТ НАУ  
за підсумками I семестру 2014/2015 навчального року**

**Пункт 1.7.**

Кількість докторантів / аспірантів (для іноземних громадян вказати країну)

№ п/п	П.І.П.	Форма навчання	Назва дисертації	Науковий консультант	Запланований рік захисту
1	Балакін С.	очна	Методи і засоби підвищення достовірності ідентифікації несанкціонованих впливів і атак в комп'ютерній мережі	Жуков І.А.	2017

**Пункт 1.10.**

1. Згідно плану підвищення кваліфікації на I семестр 2014-2015 н.р. стажування викладачів кафедри не заплановано.

**Пункт 1.11.**

№ з/п	П.І.Б.	Вид порушення	Причина порушення	Місце порушення	Дата порушення	Прийняті міри
1	Антонов В.К.	Зрив заняття	Затримався зі студентами на лабораторній роботі	6.202	01.11.2014 р.	Розглянуто на засіданні кафедри

**Пункт 2.1.**

1. Лукашенко В.В. Зелена ІТ-інженерія / Харченко В.С., Горбенко А.В., Лукашенко В.В. и др. // Зелена ІТ-інженерія. В 2х томах / Под редакцией Харченко В.С. Том 2. Системи, індустрія, соціум. Нац. аерокосм. ун-т "ХАІ", 2014, 688 с.

**Пункт 2.2.**

1. Проценко М.М. Комп'ютерні мережі / М.М.Проценко. – К.: НАУ, 2014. – 640 с.  
2. Жуков І.А. Паралельні та розподілені обчислення / Жуков І.А., Корочкін О.В. – К.: "Корнійчук", 2014. – 284 с.

**Пункт 2.4.**

1. Єфимець В.М. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів / Методичні рекомендації до виконання курсової роботи / Єфимець В.М., Жуков І.А., Журавель С.В., Журавель Н.В. – К: НАУ, 2014. – 48 с.

2. Єфимець В.М. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів. Лабораторний практикум / В.М. Єфимець, Є.В. Красовська, В.В.Лукашенко, С.О. Кудренко. – К: НАУ, 2014. – 64 с.

**Пункт 2.5.**

1. Несен О.О. Аналіз складових програмного забезпечена електронної бібліотеки та напрями вдосконалення / О.О.Несен // Наукоємні технології: зб. наук. праць – К.: НАУ, 2014. – Вип. 2(22). – С. 270-273.

2. Малярчук В.О. Математичне забезпечення відображення моделей понять / В.М.Малярчук, А.Ю.Кононюк., І.В.Малінкін // Наукоємні технології: зб. наук. праць – К.: НАУ, 2014. – Вип. 2(22). – С. 172-179.
3. Кудренко С.О. Територіальна організація регіональної логістичної інфраструктури / В.Г. Алькема, С.О. Кудренко // Управління проектами та розвиток виробництва: Зб.наук.пр. – Луганськ: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2014 - №1(49). - С. 157-172.
2. Жуков І.А. Умножение элементов конечного поля на комбинационных схемах / Жуков І.А., Кубицкий В.И. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 3(47). С. 31-35.
3. Гузій М.М. Оптимізація моделей нестационарного поліноміального трафіку комп'ютерної мережі / Ігнатов В.О., Гузій М.М., Ладигіна О.А. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 3(47). С. 36-40.
4. Минаев Ю.Н. Подмножества упорядоченных пар, полученные на основе экстремальных принципов, и их применение как нечетких множеств / Минаев Ю.Н., Филимонова О.Ю., Минаева Ю.И. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 3(47). С. 53-61.
5. Опанасенко В.Н. Бортовые проблемно-ориентированные процессоры для аппаратной реализации алгоритмов управления космическими аппаратами / Опанасенко В.Н., Лисовой О.М. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 3(47). С. 71-75.
6. Надточій В.І. Використання метаонтології для представлення процесу прийняття рішень / Чаплінський Ю.П., Надточій В.І. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 3(47). С. 85-91.
7. Искренко Ю.Ю. Проблемы коррекции и реконфигурации трактов передачи мультимедийного трафика в беспроводных сетях / Искренко Ю.Ю. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 4(48). С. 55-59.
8. Печурін Н.К. Використання метаонтології для представлення процесу прийняття рішень / Печурін Н.К., Кондратова Л.П., Печурін С.Н. // Проблеми інформатизації та управління: Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2014. – № 4(48). С. 82-87.
9. Жуков І.А., Ковалев Н.А. Об одном подходе к уменьшению аппаратных затрат в цифровых интегрирующих структурах // УСиМ, 2014. – С. 72-78.
10. Кубицкий В.И., Жуков І.А. Реализация параллельного метода кодирования кода Лагранжа // Электронное моделирование, 2014.- №2. – С. 48-56.
11. Жуков І.А., Печурін М.К., Кондратова Л.П., Печурін С.М. Представление взаимодействия физического и канального уровней компьютерной сети DSSS и FHSS моделью регулярных языков и грамматик // Электронное моделирование, 2014.- №3. – С. 50-55.

#### **Пункт 2.7.**

1. Комп'ютерна програма «Web-сайт дисципліни «Комп'ютерна схемотехніка» / Журавель С.В., Коцюр А.Б., Журавель Н.В. // № 55929 заявка від 13.05.2014; опубл. 11.07.2014.

#### **Пункт 2.9.**

1. Мартинова О.П. Порівняльний аналіз інформаційних пошукових систем / О.П. Мартинова, А.А. Парубець // Інтелектуальні технології лінгвістичного аналізу: матеріали міжнар. наук. техн. конф., 23-24 жовтня 2014 р.: тези допов. - К.:НАУ, 2014. – С. 23.

#### **Пункт 3.7.**

Мсарі А., Інува С., Мітієвський К., Окере М., Саліх А., Алеішо Д., Ілех Б., Мохамад Н.

#### **Пункт 3.8.**

Доцент Искренко Ю.Ю. - Проект EWENT в рамках програми ERASMUS MUNDUS – Чеський національний технічний університет (Чехія м. Прага)

### **Пункт 3.17.**

1. Кулаков Ю.А. Способ и средства конструирования трафика на основе безопасной многопутевой маршрутизации в мобильных сетях / Ю.А.Кулаков, В.В.Лукашенко, А.В.Коган // «Известия» Национальной академии наук Азербайджана, серия «Информатика и Проблемы Управления». – Азербайджан.: 2014. – Т.ХХХIV. – №3. – С.62-68.

2. Martynova O.P. Pareto optimal multi-criteria routing in computer networks / O.P. Martynova // Qafqaz University Journal. Mathematics and Computer Science. - Number 1 , Volume 2 (2014). – P. 140-144.

3. Лукашенко В.В. Особенности энергоэффективного управления трафиком в сетях толерантных к задержкам / В.В. Лукашенко // Михаило-Архангельские чтения: материалы IX международной научно-практической конференции 18 ноября 2014 г. – Рыбница: 2014. – С 367-370.

### **Пункт 3.20.**

1. Минаев Ю.Н. Кронекерovy (тензорные) модели нечетко-множественных гранул / Ю.Н.Минаев, О.Ю.Филимонова, Ю.И.Минаева // Кибернетика и системный анализ. – К.: 2014. – №4. т.50 – С.42-52.

2. Minaev Yu.N. Kronec-ker (ten-sor) mo-dels of fuzzy sets defined granules / Yu.N.Minaev, O.Yu.Filimonova, Ju.I Minaeva // Cybernetics and Systems Analysis. – К.: 2014. – №4. т.50 – С.42-52.

3. Минаев Ю.Н. Структурированные НМ-гранулы в задачах гранулярного компьютеринга / Ю.Н.Минаев, О.Ю.Филимонова, Ю.И.Минаева // Электронное моделирование. – К.: 2014. – №4. т.42 – С.23-41.

### **Пункт 4.7.**

**Участь у КВК та художній самодіяльності** - Качаун О.С. – КС-223, Кириченко Ю.І. – КС-222, Ковтун А.В. – КС-221, Кухар О.О. – КС-222, Лазуренко Д.Д. – КС-223, Малік С.А. – КС-223, Остапенко Д.С. – КС-223, Фелелов О.С. – КС-421, Черненко А.В. – КС-223.

**Участь у спортивних заходах НАУ** – Гримовська Д.В. – КС-222, Кириченко Ю.І. – КС-222.

Завідувач кафедри  
комп'ютерних систем та мереж

І.Жуков