

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА



«ЕЛЕКТРОННІ ТА МЕХАТРОННІ СИСТЕМИ: ТЕОРІЯ, ІННОВАЦІЇ, ПРАКТИКА»

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА МАТЕРІАЛАМИ
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЇ

5 листопада, 2015 р.



Полтава 2015

УДК 004.89 + 681.51

Електронні та мехатронні системи: теорія, інновації, практика: збірник наукових праць за матеріалами Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 5 листопада, 2015 р. / Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка.

Редколегія: О.В. Шульга (головний редактор) та ін. – Полтава: ПолтНТУ, 2015. – 128. с.

У збірнику представлені результати наукових досліджень та розробок в області сучасних електромеханічних систем та автоматизації, електричних машин та апаратів, моделювання та методів оптимізації, енергоресурсозбереження в електромеханічних системах, управління складними технічними системами, проблем аварійності та діагностики в електромеханічних системах та електричних машинах, інформаційно-комунікаційних технологіях та засобах управління. Призначений для наукових та інженерно-технічних працівників, аспірантів і магістрів.

Матеріали відтворено з авторських оригіналів та рекомендовано до друку Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Електронні та мехатронні системи: теорія, інновації, практика». Редакція не обов'язково поділяє думку автора і не відповідає за фактичні помилки, яких він припустився.

Відповідальний за випуск - д.т.н., доцент О.В. Шульга.

Редакційна колегія:

О.В. Шульга – *головний редактор*, доктор технічних наук, доцент, завідуючий кафедрою автоматики та електропривода Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка;

О.В. Шефер – *заступник головного редактора*, кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики та електропривода Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка;

К.С. Козелкова – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп’ютерних систем та мереж Державного університету телекомуникацій;

В.П. Тарасюк – кандидат технічних наук, доцент, декан факультету комп’ютерних, інформаційних технологій, автоматики, електроніки та радіотехніки Донецького національного технічного університету;

В.В. Борщ – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри автоматики та електропривода Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка;

Н.В. Єрмілова – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики та електропривода Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка;

С.Г. Кислиця – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики та електропривода Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка;

Д.М. Нелюба – кандидат технічних наук, доцент кафедри автоматики та електропривода Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка.

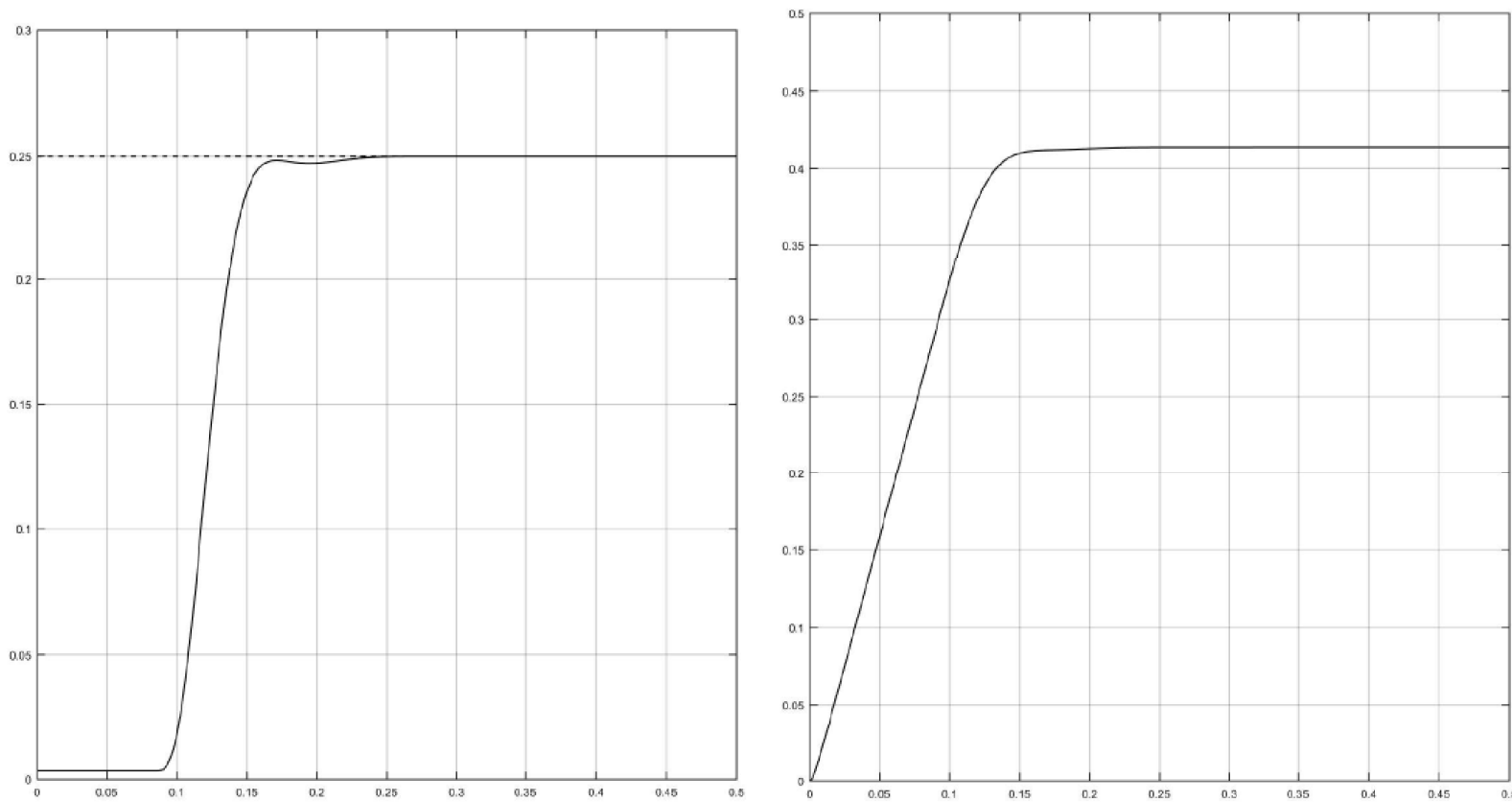


Рис. 3 Перехідний процес системи та сигналу керування

Як видно з наведених залежностей, отримана система забезпечує достатньо високі показники якості перехідного процесу.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Квакернаак Х. Линейные оптимальные системы управления / Х. Квакернаак, Р. Сиван – М.: Мир, 1977. – 653 с.
2. Сильвестров, А. Н. Идентификация и оптимизация автоматических систем / А. Н. Сильвестров, П. И. Чинаев. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 200с.

UNSTABLE SECOND ORDER SYSTEMS AS A CONTROL OBJECT

M. Hontar, assistant

D. Neliuba, PhD (Engineering), associate professor

Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University

УДК 62–83:621.313

М.М. Гонтар, асистент; Д.М. Нелюба, к.т.н., доцент.

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРА ШВИДКОСТІ АСИНХРОННОГО ЕЛЕКТРОДВИГУНА В СИСТЕМІ КЕРУВАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИМ ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ З ВЕКТОРНИМ КЕРУВАННЯМ

Амплітудні способи частотного керування асинхронного двигуна (АД) мають спільній недолік – неповний облік електромагнітних перехідних

процесів в АД [1]. Це впливає певним чином на динамічні характеристики електропривода в перехідних режимах, а в низці випадків не дозволяє забезпечити стійку роботу електропривода в робочому діапазоні зміни частоти навантаження.

Запропоновано систему привода з автономним інвертором струму з примусовим орієнтуванням результаючого вектора струму статора відносно потокозчеплення ротора (рис.1).

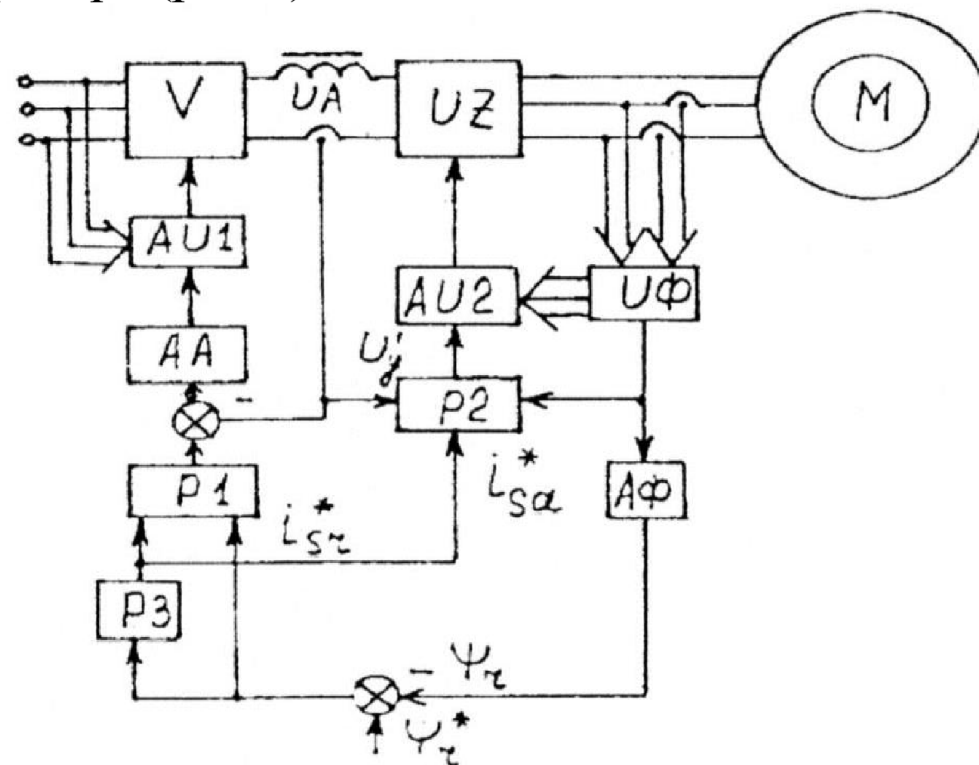


Рис.1. Структурна схема системи електропривода з векторним керуванням

i_{Sr}^* – сигнал, пропорційний проекції струму статора на напрямок вектора потокозчеплення ротора;

i_{Sd}^* – сигнал, пропорційний ортогональній складовій струму;

АФ – оптимальний регулятор потоку.

Тут керуюча напруга U_k формується перетворювачем Р2. Силова схема перетворювача складається з керованого випрямляча V та автономного інвертора струму UZ . Внутрішній контур регулювання струму складається з керованого випрямляча із системою імпульсно-фазового керування (СІФК) $AU1$ і регулятора струму AA .

СІФК інвертором забезпечує контроль взаємної орієнтації результаючого вектора струму \vec{i}_S та потокозчеплення ротора $\vec{\Psi}_r$. З виходу датчика потокозчеплення $U\Phi$ знімаються сигнали фазних потокозчеплень ротора, які використовуються як опорні в $AU2$. У цій схемі датчик швидкості не передбачається, тому вводиться функціональний перетворювач $P3$, що формує ортогональну складову вектора струму статора на проекцію вектора потокозчеплення ротора.

Сигнал регулятора потоку $A\Phi$ здійснюється за середньоквадратичним критерієм якості. При аналізі відносно повільних процесів регулювання швидкості та потоку контур струму можна вважати ідеальним, тобто вважати, що струм у фазах двигуна встановлюється миттєво, згідно із сигналом задатчика Ψ_r^* .

Дискретні рівняння приведеного АД записуються в ортогональній системі координат x, y, o , вісь x якої, орієнтована на напрям результуючого вектора в проміжній ланці постійного струму.

Для визначення оптимального керування потокозчепленням застосований критерій якості:

$$J_K = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T [M_1 x_1^2 + M_2 y_1^2 + K^2(x^2 + y^2) + U_1^2 + U_2^2] dt. \quad (1)$$

У цьому випадку керування, що мінімізує критерій якості (1), в силу рівнянь зв'язку в класі стійких замкнених систем визначається за формулою [2]

$$U_x = W(s)x_1; \\ W(s) = \frac{A(s)L^*(s)}{\Delta B(s)L^*(s) + F_{\Psi_{x1}}(s)G(s)}, \quad (2)$$

де $G(s)$ – поліном Гурвіца; $L^*(s)$ – поліном, що дорівнює чисельнику суми функції.

Таким чином, запропонований алгоритм оптимізації системи частотно–струмового електропривода з векторним керуванням в якому відбувається примусова орієнтація вектора струму статора відносно результуючого вектора потокозчеплення ротора.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Андреев, Ю. Н. Управление конечномерными линейными объектами / Ю. Н. Андреев. – М. : Наука, 1989. – 424с.
2. Петров, Ю. П. Вариационные методы теории оптимального управления / Ю. П. Петров. – Л. : Энергия, 1987. – 280с.

SPEED CONTROLLER OF THE ASYNCHRONOUS MOTOR SYNTHESIS IN ENERGY SAVING ELECTRIC DRIVE WITH VECTOR CONTROL

M. Hontar, assistant;

D. Neliuba, PhD (Engineering), associate professor.

Poltava National Technical Yuri Kondratyuk University

УДК 004.896

Д.М. Нелюба, к.т.н, доцент; М.М. Гонтар, асистент.

Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ МЕТОД НАЛАГОДЖЕННЯ ПІД-РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ АВТОНОМНОГО МОБІЛЬНОГО РОБОТА

Автономні мобільні роботи все частіше використовуються в багатьох сферах людського життя, таких як сервісні служби, сільське господарство,

АЛФАВІТНИЙ ВКАЗІВНИК

<i>Автор</i>	<i>стор.</i>	<i>Автор</i>	<i>стор.</i>
Багута В.А.	19	Колісник С.В.	83
Барабаш О.В.	26	Красиленко В.Г.	15
Берназ Н.М.	26	Кузавков В.В.	25
Бороздін М.К.	5,43	Кузнєцов С.І.	3
Борщ В.В.	21,41	Куклов В.М.	30
Борщ О.Б.	21	Кулінченко Г.В.	19
Боряк Б.Р.	27,51,61,64,69	Куц В.А.	75
Буйко В.В.	47	Лактіонов О.І.	56
Бунякіна Н.В.	10	Ларін Д.А.	99
Варфоломеєва О.Г.	23	Леонт'єв П.В.	19
Вишнівський В.В.	25,29,34,40	Луцьо В.В.	27,51,61,64,72
Галай В.М.	69,72	Мінтус А.М.	108
Гніденко М.П.	38	Мінтус М.А.	77
Гонтар М.М.	87,89,91,94	Москаленко В.Е.	49
Гончарова В.М.	101	Нелюба Д.М.	87,89,91,94
Гринкевич Г.О.	35	Нікітович Д.В.	15
Дзівіцький В.Д.	81	Перепелиця Н.Л.	23
Дзінько А.М.	105	Підручний А.І.	29
Дзінько Р.І.	106	Похабова І.Е.	36
Дорогобід В.П.	53,117	Поцепаєв В.В.	13
Дрючко О.Г.	10	Саковець О.О.	99,112
Дьяков С.О.	96	Сегеда І.В.	77
Єльніков А.С.	21	Семибаламут Р.О.	66
Єрмілова Н.В.	3	Сільвестров А.М.	61,64
Зінов'єв С.М.	47,49,101	Сімчук В.В.	3
Іваницька І.О.	10	Сокіріна В.О.	109,114
Ільченко О.О.	21	Степанов М.М.	57
Калов С.І.	3	Стороженко Д.О.	10
Катков Ю.І.	40	Тамахін Г.В.	68,103
Кислиця Д.В.	7,41	Терновий Р.О.	41
Кислиця С.Г.	7,41	Уварова Т.В.	57
Китаєв Є.О.	79	Черв'яков В.Д.	19
Ківшик А.В.	68	Чуркін А.С.	13
Козак М.В.	5,43	Шефер О.В.	81,83
Козелков С.В.	27,39,51	Шульга О.В.	109, 114
Козелкова Е.С.	39		

ЗМІСТ

Єрмілова Н.В., Сімчук В.В., Кузнєцов С.І., Калов С.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЖИМУ САМОКОМУТАЦІЇ КРОКОВОГО ДВИГУНА З МЕТОЮ ОТРИМАННЯ ВЕЛИКИХ РОБОЧИХ ЧАСТОТ.....	3
Бороздін М.К., Козак М.В. СКЛАДАННЯ ОПЕРАТОРНИХ РІВНЯНЬ І ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРЕДАВАЛЬНИХ ФУНКЦІЙ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ.....	5
Кислиця С.Г., Кислиця Д.В. ДОСЛІДЖЕННЯ СВІТЛОВИХ ТА КОЛІРНИХ ПАРАМЕТРІВ СВІТЛОСВІДІДНИХ ЛАМП....	7
Дрючко О.Г., Стороженко Д.О., Бунякіна Н.В., Іваницька І.О. БАГАТОПОЗИЦІЙНИЙ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ КОМПЛЕКС ПРИВЕДЕННЯ СИСТЕМ У ТЕРМОДИНАМІЧНО РІВНОВАЖНИЙ СТАН.....	10
Чуркін А.С., Поцепаєв В.В. СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ ПАРОГЕНЕРАТОРОМ.....	13
Красиленко В.Г., Нікітович Д.В. МОДЕЛЮВАННЯ МЕТОДІВ РОЗПІЗНАВАННЯ ТА ВИЗНАЧЕННЯ КООРДИНАТ ОБ'ЄКТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ НЕЛІНІЙНИХ ВЗАЄМНИХ ЕКВІВАЛЕНТНІСТНИХ ФУНКЦІЙ ТА ЇХ ФОРМУВАННЯМ ШЛЯХОМ РОЗРЯДНО-ЗРІЗОВОЇ ДЕКОМПОЗИЦІЇ.....	15
Кулінченко Г.В., Багута В.А., Черв'яков В.Д., Леонтьєв П.В. КЕРУВАННЯ ДВИГУНОМ З РОТОРОМ, ЩО КОТИТЬСЯ У СКЛАДІ ДРОСЕЛЮЮЧОГО МЕХАТРОННОГО МОДУЛЮ.....	19
Борщ В.В., Борщ О.Б., Ільченко О.О., Єльніков А.С. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМПЛЕКСУ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТА АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ ТИСКОМ ГАЗУ.....	21
Варфоломеєва О.Г., Перепелиця Н.Л. ВИКОРИСТАННЯ КОРПОРАТИВНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ОПЕРАТОРА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ ПРИ ВИРІШЕННІ ЗАДАЧ УПРАВЛІННЯ МЕРЕЖАМИ.....	23
Вишнівський В.В., Кузавков В.В. СИСТЕМА ТЕХНІЧНОГО ДІАГНОСТУВАННЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА.....	25
Барабаш О.В., Берназ Н.М. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТІЙКОСТІ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ.....	26
Козелков С.В., Луцьо В.В., Боряк Б.Р. МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МІНІМАКСНОГО МЕТОДУ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ДВОХ ДЖЕРЕЛ СИГНАЛУ ЗА УМОВИ НАЯВНОСТІ ЗАВАД В КАНАЛІ ЗВ'ЯЗКУ.....	27

Вишнівський В.В., Підручний А.І.	
РОЗРОБКА МЕТОДУ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБРОБКИ ЕКОНОМІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ. ПЕРЕВАГИ РОЗРОБКИ ВЕБ СЕРВІСУ ДЛЯ СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВО-ОБЛІКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КОМПАНІЙ.....	29
Куклов В.М.	
ЗМЕНШЕННЯ ЗАТРИМКИ РЕАСОЦІАЦІЇ В МЕРЕЖАХ СТАНДАРТУ 802.11b/g НА БАЗІ ТЕХНОЛОГІЇ SDN.....	30
Вишнівський В.В.	
НОВИЙ ПІДХІД ДО ПІДГОТОВКИ ІКТ-СПЕЦІАЛІСТІВ.....	34
Гринкевич Г.О.	
АНАЛІЗ ШЛЯХІВ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ MESH-МЕРЕЖ.....	35
Похабова І.Е.	
ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ РОБОТИ МЕРЕЖІ SDN ТА ЇЇ ПЕРЕВАГИ.....	36
Гніденко М.П.	
ОБГРУНТУВАННЯ КЛАСТЕРУ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНЦІЙ ЗА ПРОФЕСІЯМИ ГАЛУЗІ ІКТ.....	38
Козелков С.В., Козелкова Е.С.	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО РЫНКА УКРАИНЫ.....	39
Вишнівський В.В., Катков Ю. І.	
ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СОЦІАЛЬНИХ ІНТЕРНЕТ- МЕРЕЖАХ.....	40
Борщ В.В., Кислиця С.Г., Кислиця Д.В., Терновий Р.О.	
АВТОМАТИЧНЕ КЕРУВАННЯ ЕНЕРГООЩАДНИМ ОСВІТЛЕННЯМ РОСЛИН В ТЕПЛИЦІ.....	41
Бороздін М.К., Козак М.В.	
НЕЛІНІЙНІ ТА ДИСКРЕТНІ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ.....	43
Буйко В.В., Зінов'єв С.М.	
ЗНИЖЕННЯ ЕНЕРГОЗАТРАТ НА КОЛІВАННЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВІБРАЦІЙНОГО МЛИНА.....	47
Москаленко В.Э, .Зінов'єв С.Н.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАНА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ ШАХТ.....	49
Козелков С.В., Луцьо В.В., Боряк Б.Р.	
ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ІГРОВИХ МЕТОДІВ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ.....	51
Дорогобід В.П.	
ВИКОРИСТАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ СИСТЕМИ НАВІГАЦІЇ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗОВАНОГО УПРАВЛІННЯ РУХОМ.....	53

Лактіонов О.І. РОЗРОБКА МОДЕЛІ ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ФАХІВЦІВ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ.....	56
Степанов М.М., Уварова Т.В. СТВОРЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ МОДЕЛЬНОЇ МЕРЕЖІ НА БАЗІ ПЕРСПЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	57
Сільвестров А.М., Луцьо В.В., Боряк Б.Р. АНАЛІЗ МЕТОДУ СИНТЕЗУ РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ ОБ'ЄКТІВ ІЗ ЗАПІЗНЮВАННЯМ Р. БЕССА.....	61
Сільвестров А.М., Луцьо В.В., Боряк Б.Р. ЗГЛАДЖУВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ СИГНАЛІВ ЗА ДОПОМОГОЮ НОНІУСНОГО ВКЛЮЧЕННЯ ЕКСПОНЕНЦІАЛЬНИХ ФІЛЬТРІВ МОДЕЛІ БРАУНА.....	64
Семибаламут Р.О. ІННОВАЦІЙНІ НОВОВВЕДЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ В ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕХАНІЗМАХ.....	66
Тамахін Г.В., Ківшик А.В. ОПТИМІЗАЦІЯ ПЕРЕДАЧІ ЕНЕРГІЇ ВІД ДЖЕРЕЛА ГАРМОНІЧНОГО СТРУМУ У НЕЛІНІЙНОМУ НАВАНТАЖЕННІ.....	68
Галай В.М., Боряк Б.Р. СИСТЕМА КЕРУВАННЯ ПРОЦЕСОМ ВИПАЛЮВАННЯ ЦЕГЛИ В ТУНЕЛЬНІЙ ПЕЧІ... 69	
Галай В.М., Луцьо В.В. ОЦІНКА СТАНУ ЗАРЯДУ ЛІТІЄВО-ІОННОЇ БАТАРЕЇ З ВИКОРИСТАННЯМ НЕ СЛІДКУЮЧОГО ФІЛЬТРУ КАЛЬМАНА.....	72
Куц В.А. ВИКОРИСТАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АТЕСТАЦІЇ РОБОЧИХ МІСЦЬ ПРИ РОЗРОБЦІ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ І ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ З БЕЗПЕКИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ.....	75
Сегеда І.В., Мінтус М.А. ВЕБ-СЕРВЕРНА СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ РЕСУРСІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ШАБЛОНУ MVC.....	77
Китаєв Є.О. ПРИНЦИП РОБОТИ МАНІПУЛЯТОРА КИСТИ РУКИ НА ОСНОВІ ПЛАТФОРМИ ARDUINO.....	79
Шефер О.В., Дзівіцький В.Д. ДІАГНОСТУВАННЯ ТА НЕРУЙНІВНИЙ КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРІВ АСИНХРОННИХ ЕЛЕКТРОДВИГУНІВ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ СПЕКТРІВ СПОЖИВАНОГО СТРУМУ.....	81
Шефер О.В., Колісник С.В. СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРА ПОЛОЖЕННЯ ПОЗИЦІЙНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ АЛГОРИТМА ОПТИМІЗАЦІЇ.....	83

Гонтар М.М., Нелюба Д.М.	
НЕСТАЙКІ СИСТЕМИ ДРУГОГО ПОРЯДКУ ЯК ОБ'ЄКТИ КЕРУВАННЯ.....	87
Гонтар М.М., Нелюба Д.М.	
СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРА ШВИДКОСТІ АСИНХРОННОГО ЕЛЕКТРОДВИГУНА В СИСТЕМІ КЕРУВАННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИМ ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ З ВЕКТОРНИМ КЕРУВАННЯМ.....	89
Нелюба Д.М., Гонтар М.М.	
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ МЕТОД НАЛАГОДЖЕННЯ ПІД-РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ АВТОНОМНОГО МОБІЛЬНОГО РОБОТА.....	91
Нелюба Д.М., Гонтар М.М.	
МЕТОД АЛГЕБРАЇЧНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ДЛЯ АДАПТИВНОГО КЕРУВАННЯ ДВИГУНОМ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ.....	94
Дъяков С.О.	
УЗАГАЛЬНЕНА КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ СИСТЕМІ ДИНАМЧНОГО КЕРУВАННЯ У ГНУЧКІЙ ВИРОБНИЧІЙ СИСТЕМІ.....	96
Саковець О.О., Ларін Д.А.	
ВИКОРИСТАННЯ ОБОЛОНКИ МАТСАД ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЧИСЛЕНИЙ З АВТОМАТИЧНИМ ВИБОРОМ ДВИГУНА ПО ПОТУЖНОСТІ.....	99
Зінов'єв С.М., Гончарова В.М.	
ЗАСТОСУВАННЯ АСИНХРОННИХ ДВИГУНІВ В ШАХТНИХ ЕЛЕКТРОВОЗАХ.....	101
Тамахін Г.В.	
ПРОБЛЕМИ ОПТИМІЗАЦІЇ ПЕРЕДАЧІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ПРИ НЕЛІНІЙНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ.....	103
Дзінько А.М.	
ГЕНЕРАЦІЯ КОМПОНОВОК ГВС ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ІМІТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.....	105
Дзінько Р.І.	
ПІДХІД ДО ВИРШЕННЯ ЗАДАЧІ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛІННЯ В ГНУЧКИХ ВИРОБНИЧИХ СИСТЕМАХ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТЕЙ.....	106
Мінтус А.М.	
ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ВІДПРАЦЮВАННЯ ЗАДАВАЛЬНИХ ГАРМОНІЧНИХ ВПЛИВІВ.....	108
Шульга О.В., Сокіріна В.О.	
МОДЕлювання структури двигуна постійного струму та дослідження його характеристик у замкненій системі управління рухом транспортними засобами.....	109
Саковець О.О.	
РОЗРОБКА АВТОМАТИЧНОЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ПОВІТРЯНОЇ ШВИДКОСТІ НАДЛЕГКОГО БПЛА.....	112

Шульга А.В., Сокіріна В.А.

ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ РАЗРЯДНОЙ ГОРЕЛКИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ЗАЖИГАНИЯ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ НАВИГАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ.....114

Дорогобід В.П.

ВИЗНАЧЕННЯ ГРАНИЦЬ ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ МОЖЛИВОСТЕЙ
КОМПЛЕКСНОЇ НАВІГАЦІЇ.....117

АЛФАВІТНИЙ ВКАЗІВНИК.....120

Збірник наукових праць за матеріалами
Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-
конференції
**«Електронні та мехатронні системи: теорія,
інновації, практика»**
5 листопада, 2015 р.

Комп'ютерна верстка *В.В. Луцьо*
 М.М. Гонтар
 Д.М. Нелюба
Відповідальний за підбір
матеріалів у збірник *О.В. Шульга*

Оригінал-макет виготовлено на кафедрі
автоматики та електропривода Полтавського національного
технічного університету імені Юрія Кондратюка

Формат 60×84 $\frac{1}{16}$. Папір офсетний. Друк різо.
Ум. друк. арк. 8,14. Тираж 100 прим.

Адреса редакції:
Полтавський національний технічний університет
імені Юрія Кондратюка
Україна, 36011, Полтава, Першотравневий проспект , 24
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до державного реєстру видавців, виготовників
і розповсюджувачів видавничої продукції
Серія ДК, № 3130 від 06.03.2008 р.