

АКАДЕМІЯ МУНІЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ

**НАУКОВИЙ ВІСНИК
АКАДЕМІЇ
МУНІЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

СЕРІЯ «ТЕХНІКА»

ВИПУСК 6

Заснований у 2004 р.

Київ - 2013

ACADEMY OF MUNICIPAL ADMINISTRATION

SCIENTIFIC BULLETIN

**ACADEMY OF MUNICIPAL
ADMINISTRATION**

COLLECTION OF SCIENTIFIC WORKS

SERIES “TECHNICS”

ISSUE 6

Founded in 2004

KYIV – 2013

УДК 681:651

Фахове наукове видання

Засновник: Академія муніципального управління.

Реєстраційне свідоцтво серії КВ № 8845,

**видане Державним комітетом телебачення і радіомовлення України
від 9 червня 2004 року.**

*Схвалено Вченого радиою Академії муніципального управління
протокол № 4 від 26 червня 2013р.*

Голова редакційної колегії:

В.К. Присяжнюк, д.т.н., професор, ректор Академії муніципального управління.

Члени редакційної колегії:

Асланян А.Е., д.т.н., професор;

Бахшалієв А.Ш., к.т.н., доцент;

Василенко С.М., д.т.н., професор;

Гавриленко В.В., д.т.н., професор;

Городнічий О.П., д.ф.-м.н., професор;

Ігнатенко О.Г., д.т.н., професор;

Лисенко О.І., д.т.н., професор;

Медведев М.Г., д.т.н., професор;

Міляєв Ю.П., к.т.н., доцент;

Новосельцев О.В., д.т.н., професор, член-кореспондент НАН України;

Пархоменко В.Л., к.т.н., доцент;

Пустовойтенко В.П., д.т.н., професор;

Сегай О.М., к.т.н., доцент;

Серьогін О.О., д.т.н., професор.

Рецензенти: Жук С.Я., д.т.н., професор, професор кафедри радіотехнічних пристройів та систем НТУ України «КПІ»;

**Самков О.В. д.т.н., професор, декан механіко-енергетичного факультету
Національного авіаційного університету.**

Збірник висвітлює проблеми, що виникають на шляху до створення сучасних автоматичних та автоматизованих систем управління технологічними процесами міського господарства та підходи до їх вирішення на основі сучасних інформаційних комп’ютерно-інтегрованих технологій.

Видання розраховане на інженерних та наукових працівників зайнятих проектуванням, обслуговуванням та дослідженням технологічних інженерних систем міського господарства.

Науковий вісник Академії муніципального управління серія «Техніка» включений у новий Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук в галузі технічних наук (Постанова президії ВАК України від 30.03.2011 р. № 1-05/3)

UDC 681:651

Scientific professional publication.

Founder: Academy of Municipal Administration.

Certificate series KV № 8845, 9 June, 2004 (by State Committee for Television and Radio Broadcasting of Ukraine).

*Approved by Scientific Board of AMA
Record № 4, 26 June, 2013*

Editorial staff:

Head editor:

Prysiazhniuk V.K., T.S.D., professor, rector of AMA

Members:

Aslanian A.E., T.S.D., professor

Bakhshaliyev A.S., T.S.C., docent

Vasylenko S.M., T.S.D., professor

Gavrylenko V.V., T.S.D., professor

Gorodnichyy O.P., P. and M.S.D., professor

Ignatenko O.G., T.S.D., professor

Lysenko O.I., T.S.D., professor

Medvedev M.G., T.S.D., professor

Miliaev U.P., T.S.C., docent

Novoseltsev O.V., T.S.D., professor, Corresponding Member of National Academy of Sciences of Ukraine

Parkhomenko V.L., T. S.C., docent

Pustovoytenko V.P., T.S.D., professor

Segai O.M., T. S.C., docent

Seriogin O.O., T.S.D., professor

Reviewers:

Zhuk S.I., T.S.D., Professor, Professor of the Department of wireless devices and systems of National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute"

Samkov O.V., professor, decane of Mechanical and Energy Department of the National aviation university

The collection contains the issues toward creation of modern automatic control system of municipal service and ways of their solving on the base of modern information computer integrated technologies.

Scientific publication is intended for engineers, scientific workers engaged in project, service and research of technological engineering systems of municipal service.

The collection is included in a new List of scientific professional publications of Ukraine, where dissertation results can be published to acquire doctor's and candidate 's degrees .(The Presidium Decree of HAC of Ukraine, 30 March, 2011, № 1-05\3)

ЗМІСТ

<i>Алексєєва І.В. , Борисенко Д.В. , Кисельов В.Б.</i> Розвитие метода оптимизации ретрансляции в заочах повышения эффективности технологии LTE ADVANCED	7
<i>Афанасьєва Л.О., Лемеш С. Б.</i> Геометрична візуалізація атак на сигнали у бездротових телекомунікаційних сенсорних мережах	17
<i>Дедух Я. С., Сергийчук И.М.</i> Обнаружение источников шума при низком уровне фоновых шумов с использованием беспроводных многоячеистых систем мониторинга.....	24
<i>Кучерук О.О., Шутко В.М</i> Новітні технології і транспортна інфраструктура міста Києва	25
<i>Лисенко О. І., Семенченко А. І. , Кірчу П. І. , С. В. Валуйський</i> Розвиток методу підвищення продуктивності мобільних радіомереж на основі БПЛА	37
<i>Лисенко О.І., Валуйський С.В., Романюк А.В. А. В.</i> Методика оцінки показників функціонування епізодичних радіомереж із телекомунікаційними аероплатформами	52
<i>Лысенко А. И., Козленко Н. Н.</i> Протокол маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях на основе использования географической и сигнальной информации.....	68
<i>Нечипоренко О. М., Лебедев К.А.</i> , Оптимізація динамічних процесів цифрової системи автоматизованого контролю	84
<i>Новиков В. И.</i> Аналіз методів активного управління чергами в мережах TCP/IP	103
<i>Петрова В.М., Воловик В. А. , Гайдя О.Г.</i> Методика побудови телекомунікаційних ліній зв’язку з обладнанням DWDM	117
<i>Прищепа Т.О. , Петрова В.Н. , Дрига Н.Д.</i> Метод застосування мереж Петрі для формування оптимальних експертних оцінок при моделюванні телекомунікаційної системи.....	124
<i>Прищепа Т.О.</i> Методи оцінки границь досяжності значень показника якості телекомунікаційної системи зони лиха в умовах деструктивних впливів	129
<i>Савченко А.С. , Холявкина Т.В. , Гайдя А.Г.</i> Обеспечение устойчивости системы управления телекоммуникационной сетью	141

УДК 004.7.052:004.414.2

осуществляющие контроль и управление каждым элементом, а также состоянием сети в целом.

**Савченко А.С. , к.т.н.
Холявкина Т.В. , к.т.н.**

Національний авіаційний університет
Гуїда О.Г.
ст. преподаватель АМУ

ОБЕСПЕЧЕННІСТЬ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦІОННОЙ СЕТЬЮ

Предложен усовершенствованный метод приведения системы управления телекоммуникационной сетью к устойчивому состоянию при изменениях задержки сигнальной и управляющей информации.

Запропоновано усовершеншений метод приведення системи управління телекомунікаційного мережею до стійкого стану при змінах затримки сигналної і керуючої інформації.

An improved method of bringing telecommunication network control system to steady state at media-tries delayed signal and control information.

В указанной СУ по результатам анализа параметров и структуры сети строится двухуровневая эталонная модель (ЭМ) сегмента ТКС. Первый уровень которой отвечает за активное оборудование, второй – за состояние сети. Такой подход позволяет отделить задачу управления надежностью оборудования от задачи анализа и управления топологией сети. На базе ЭМ выполняется прогноз состояния. Полученные данные являются основой для формирования и выбора оптимальной стратегии управления администратором и экспертной системой. Анализ эффективности работы администратора проводится посредством сравнения стратегии управления выбранной администратором, предложенной экспертной системой и полученных в результате управления состояний сети.

Сложность управления ТКС или ее автономным сегментом заключается в наличии случайных задержек управляющей и сигнальной информации, неполной априорной информации о параметрах и состоянии сетевого оборудования. Это может приводить к осложнениям нагрузки на сетевые узлы и потере устойчивости СУ. Вопрос обеспечения устойчивости в указанных работах не рассматривался.

Введение. Основной задачей корпоративных и телекоммуникационных сетей (ТКС) является предоставления качественных услуг по распределенной обработке информации. Решение поставленной задачи в значительной степени определяется развитостью механизма управления наявными сетевыми ресурсами. Для управления крупными сетями,ключающими большое количество активного оборудования, необходимы сложные системы управления (СУ),

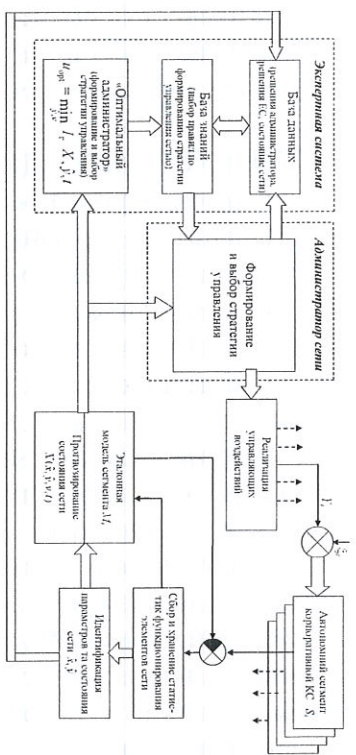


Рис. 1. Концептуальна модель СУ автономним сегментом телекоммуникаційної мережі [2].

Постановка задачі. Таким образом, целью данной работы является конкретизация сформулированной задачи управления ТКС, как распределенной системой с задержками управляющей и сигнальной информации, для получения условий устойчивой работы. При этом должно поддерживаться требуемое качество управления, которое зависит от динамических характеристик СУ.

Исходные данные и ограничения. ТКС можно считать дискретными системами с запаздыванием. Поэтому в соответствии с общей теорией управления процессы обмена информацией между управляемыми объектами (автономными сегментами) S_i сети и СУ могут быть описаны различными уравнениями с отложенными аргументами [3, 4]:

$$y_{as}, n \approx y_{as}, n-1 + b_1 y_{as}, n-k + u_{op}, n-m, \quad n=0,1,2,3,\dots \quad (1)$$

где $y_{as}(n)$ – функция состояния объекта, $u(n-m)$ – управляющий сигнал; k и m являются задержками сигналов состояния и управления соответственно. В общем случае $n \neq m$.

Системная функция объекта, описываемая уравнением (1), имеет вид:

$$H(z) = \frac{z^{-m}}{1 - z^{-1} - bz^{-k}}. \quad (2)$$

Характеристический полином системной функции (2) в результате задержек информации приобретает специфический вид:

$$z^k - z^{k-1} - b = 0. \quad (3)$$

Для обеспечения устойчивой работы СУ ТКС необходимо постоянно контролировать ее состояние, в первую очередь – состояние загруженности отдельных маршрутов и сетевых коммутационных узлов. Задача усложняется тем, что задержки доставки сигнальной и управляющей информации носят случайный характер и могут меняться в широких пределах. Даже для простейшей динамической системы, описываемой дифференциальным уравнением первого порядка с постоянными коэффициентами, появление запаздывания аргумента приводит к появлению последействия (формально – к произвольному изменению порядка уравнения). При этом если исходное уравнение устойчиво, то устойчивость уравнения с запаздывающим аргументом не гарантируется [3, 4]. Проблема усложняется еще тем, что в конкретном рассматриваемом случае запаздывание аргумента – величина случайная и может меняться в широких пределах.

Таким образом, ограничением предложенной модели является риск потери устойчивости при случайных изменениях задержек, то есть порядка уравнения (3), а также при попытке достижения нужного качества управления путем простого увеличения коэффициента усиления b в

контуре обратной связи. Поэтому необходим постоянный контроль устойчивости СУ и приведения ее к устойчивому состоянию при необходимости.

Метод обеспечения устойчивости системы управления. В работе [5] показано, что имеет место идентичность амплитудно-частотных характеристик как устойчивой, так и неустойчивой систем, следовательно, динамические свойства рассматриваемых систем также будут идентичными. Вид, качество и параметры переходных процессов в обеих системах одинаковы, т.е. устойчивая система сходится с той же скоростью, с какой как неустойчивая расходится. Вид переходных процессов также один и тот же: у обеих систем процесс является или колебательным, или апериодическим.

Используя это свойство цифровых динамических систем, можно реализовать принудительное зеркальное отображение полосов, находящихся за пределами единичной окружности z -плоскости, внутрь ее. Алгоритм является следующим.

1. Задается порядок уравнения.
2. Задается коэффициент обратной связи.
3. Вычисляются корни уравнения r_i , $i = \overline{1, k}$.
4. Находят модули корней.
5. Если модуль $r_{\text{mod}} > 1$, находится отраженный корень r'_j :
 - для вещественного корня $r'_j = 1/r_j$;
 - для комплексного корня $r'_i = a_i \pm jd_i$:
$$r'_j = \frac{a_j}{a_j^2 + d_j^2} \pm j \frac{d_j}{a_j^2 + d_j^2}. \quad (8)$$
6. Если модуль $r_{\text{mod}} = 1$, уменьшаем $r_j = 1 - \varepsilon$, $\varepsilon < 1$.

7. Вычисляются коэффициенты нового полинома с полосами, отраженными внутрь единичной окружности z -плоскости.

Однако при скачкообразном изменении коэффициентов цифровой системы в моменты скачков возникают разрывы сигнала ошибки, что приводит к пульсациям Гиббса и, как следствие, к перегулированию в СУ. Для уменьшения эффекта Гиббса предложено изменять коэффициенты и, соответственно, переводить систему в устойчивое состояние плавно на конечном интервале.

Выбор функции для обеспечения требуемого качества управления. Вид функции плавного переведения системы в область устойчивости напрямую влияет на качество и параметры переходных процессов в СУ.

Наиболее эффективными функциями плавного возвращения полосов внутрь единичной окружности являются гармонические (или комбинация гармонических) и экспоненциальные виды:

$$k_n = \left(\frac{k_0 - k_{\min}}{2} \right) \cos \frac{2\pi n}{N} + k_{\min}, \quad (4)$$

$$k_n = \left(\frac{k_0 - k_{\min}}{2} \right) \sin \frac{2\pi n}{N} + k_{\min}, \quad (5)$$

$$k_n = \left(\frac{k_0 - k_{\min}}{2} \right) \left(\sin \frac{2\pi n}{N} + \sin \frac{8\pi n}{N} \right) + k_{\min}, \quad (6)$$

$$k_n = \left(\frac{k_0 - k_{\min}}{2} \right) \cos \left[\frac{2\pi n}{N} \right] + k_{\min}, \quad (7)$$

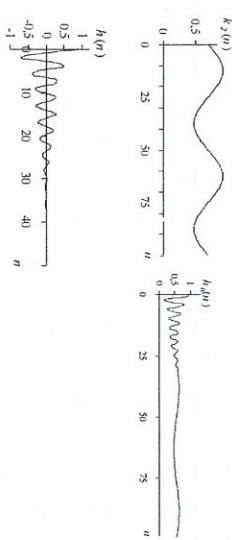
$$k_n = \left(\frac{k_0 - k_{\min}}{2} \right) e^{-n} + k_{\min}, \quad (8)$$

поскольку они являются дифференцируемыми бесконечное число раз, и при любых видах возмущений (скакок, линейно нарастающее воздействие и др.) разрыв непрерывности в функции управления не будет иметь места.

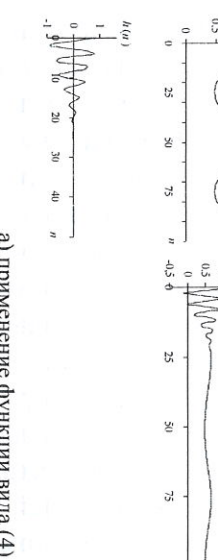
Здесь k_n – коэффициент, меняющийся от начального значения $k_0 > 1$ до обратного (минимального) значения $k_{\min} \leq 1/k_0$ с периодом $N=50$; $n = 0, 1, 2, \dots$.

В качестве иллюстративного примера рассмотрены характеристики СУ, описываемой дифференциальным уравнением второго порядка с начальными коэффициентами $b_{11} = -0,3125$, $b_{22} = -1.25$, которые уменьшаются по формуле k_n до значений $b_{11} = -0,2$, $b_{12} = -0,8$.

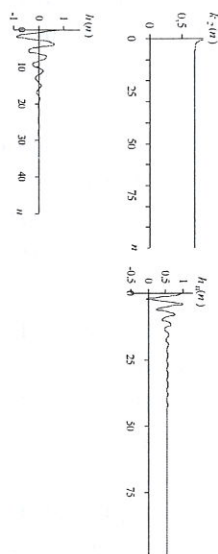
На рис. 2 показаны графики изменения коэффициента обратной связи (слева), переходная (по центру) и импульсная (справа) характеристики системы при использовании указанных функций.



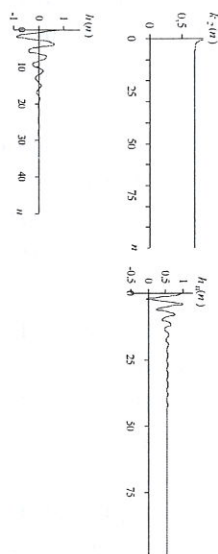
а) применение функции вида (4)



б) применение функции вида (6)



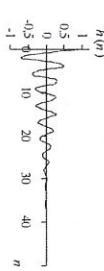
в) применение функции вида (7)



г) применение функции вида (8)

Рис. 2. Графики изменения коэффициента b_{22} , переходные и импульсные характеристики

В табл. 1 представлены основные динамические характеристики переходного процесса при использовании указанных функций.



б) применение функции вида (5)

Таблиця 1

Динаміческие характеристики переходного процесса				
Функція изменения коєфіцієнтів	Дисперсия динаміческой ошибки, $\sigma_{\text{дис.}}^2$	Величина перегулювання, δ	Длительность переходного процесса, n	$k_2 \min$
Функція вида (4)	0,020	0,838	22	0,475
Функція вида (5)	0,012	0,786	35	0,475
Функція вида (6)	0,019	0,672	30	0,271
Функція вида (7)	0,026	0,895	25	0,475
Функція вида (8)	0,010	0,840	20	0,7

По графику видно, что при неограниченном росте n импульсная

характеристика системы асимптотически приближается к нулю, а переходная характеристика – к стационарному значению. Следовательно, на интервале наблюдения система является глобально устойчивой.

В установившемся режиме применение функции вида (6) приводит к отражению полоса не строго зеркально, а до значительно меньшего значения, чем обратное. Это позволяет гарантировать дополнительную устойчивость.

При использовании функций вида (4), (5) и (7) также возможно отражать полоса до меньшего значения, чем обратное, однако показатели качества управления хуже, чем в предыдущем случае.

Использование функции вида (8) позволяет привести систему в установленвшееся состояние быстрее и с меньшей динамической ошибкой. Кроме того данная функция, в отличие от предыдущих, достаточно проста в вычислении.

Таким образом, для обеспечения устойчивости СУ рекомендуется выбирать функции вида (6) либо (8).

Выводы

1. Сложность управления ТКС заключается в наличии случайных задержек управляющей и сигнальной информации, недополните априорной информации о параметрах и состоянии сетевого оборудования. Это может приводить к осциляциям нагрузки на сетьевые узлы и потере устойчивости системы управления.

2. Для эффективного управления необходимо обеспечить устойчивость СУ при изменении коэффициентов обратной связи.

3. Устойчивость системы может быть обеспечена путем зеркального отражения полосов, находящихся вне единичной окружности z -плоскости, внутрь единичной окружности.

4. При скачкообразном изменении коэффициентов цифровой системы в моменты скачков возникают разрывы сигнала ошибки, что приводит к пульсациям Гиббса и, как следствие, к перегулированию в СУ.

5. Предлагается усовершенствованный метод возврата системы в область устойчивости, основанный на плавном изменении коэффициентов обратной связи.

6. Анализ динамических характеристик переходного процесса (табл. 1), показал, что использование функций вида (7) позволяет отражать полоса до меньшего значения, чем обратное и гарантирует дополнительную устойчивость системы. Применение функции вида (11) обеспечивает высокое быстродействие системы. с наименьшим значением динамической ошибки.

Использованные источники информации:

1. Иванов И.А., Леокин Ю.П. Способ управления компьютерной сетью и система для его осуществления. Патент на изобретение № 2309451 от 27.10.2007 г.
2. Савченко А.С. Концептуальная модель системы управления крупной корпоративной сетью / А.С. Савченко // Проблеми інформатизації та управління. Зб. наук. пр. – К.: НАУ, 2011. – Вип. 2(34). – С. 120-128.
3. Бесекерский В.А. Теория систем автоматического регулирования / В.А. Бесекерский, Е.П. Попов. – М.: Наука, 1975. – 768 с.
4. Эльсгольц Л.Э. Введение в теорию дифференциальных уравнений с отложенным аргументом / Эльсгольц Л.Э., Норкин С.Б. // – М.: Наука, 1971. – 296 с.
5. Луканиенко В.В. Характеристики системы управления корпоративной сетью при наличии стационарных задержек доставки управляемой и сигнальной информации / В.В. Луканиенко // Наукові записки УНДІЗ. Наук.-виробн. зб. – К.: УНДІЗ, 2011. – Вип. 3(19). – С. 62-68.

Наукове видання

**НАУКОВИЙ ВІСНИК
АКАДЕМІЇ МУНІЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ**

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

СЕРІЯ «ТЕХНІКА»

ВИПУСК 6

Заснований у 2004 році

Виходить два рази на рік.

Відповідальні за випуск: *В.Б. Кисельов,*
О.Г. Гуйда,
Н.Г. Шаройкіна.

Академія муніципального управління,
Видавничо-поліграфічний центр АМУ.
Адреса: 01042, м. Київ, вул. І. Кудрі, 33
Підписано до друку 27.09.13 р.
Формат 60 x 84 1/16 ; Тираж 300 пр.
Обл. вид. арк. 10,8. Ум. друк. арк. 10,22