conf_article55.pdf. (in Russian). **16.** *Bil'ko M.V.* Upravlinnya okysno-vidnovnymy procesamy pry vyrobnycztvi rozhevyx stolovyx vynomaterialiv (Control of redox processes in manufacturing pink table winematerials) / [*M.V. Bil'ko, A.I. Tenetka, M.V. Skorchenko, I.M. Babych*] // Naukovi praci ONAPT. – 2012. – No 42, Iss. 2. – P. 330 – 335. (in Ukrainian). 17. *Bil'ko M. V.* Deyaki aspekty formuvannya fenol'nogo kompleksu rozhevyx stolovyx vynomaterialiv (Some aspects of formation phenolic complex of rose table winematerials) / *M.V. Bil'ko, A.I. Tenetka* // Napitky. Texnologii i innovacii. – 2012. – No 4. – P. 56 – 59 (in Ukrainian). **18.** *Bil'ko M.* The regulation doses of sulfur dioxide with the aid of preparations, based on glutathione of yeasts in the production of pink table wine / *M. Bil'ko, A. Tenetka* // Ukraine journal of food science. – 2013. – No 1. – P. 77 – 82. **19.** *Jackson R.S.* Wine Science. Principles and Applications / *R.S. Jackson.* – [3-rd Edition]. – Amsterdam-Boston-Heidelberg-London-New York-Oxford-Paris-San Diego-San Francisco-Sydney-Tokyo: Academic Press, 2008. – 790 p.

Поступила (Received) 08.06.2015

УДК 681.513.63:519.712

А.А. БОБУХ, канд. техн. наук, проф., НТУ «ХПИ», **А.М. ДЗЕВОЧКО**, канд. техн. наук, доц., НТУ «ХПИ», **М.А. ПОДУСТОВ**, д-р техн. наук, проф., НТУ «ХПИ», **А.С. КРАВЧЕНКО**, студ., НТУ «ХПИ»

ДВУХШАГОВЫЙ АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проанализированы разработанные для идентификации стационарных объектов рекуррентный метод наименьших квадратов и различные его модификации, которые получаются путем минимизации квадратичного функционала и используют при построении оценки непосредственные измерения входных и выходных параметров. Показано, что для идентификации нестационарных объектов указанные адаптивные алгоритмы идентификации имеют ограниченные функциональные возможности и малую точность, поэтому предложен разработанный двухшаговый адаптивный алгоритм идентификации нестационарных технологических объектов.

Ключевые слова: рекуррентный метод наименьших квадратов, двухшаговый адаптивный алгоритм идентификации нестационарных технологических объектов.

Введение. При проектировании и испытании компьютерно-интегрированных систем управления (КИСУ) стационарными и нестационарными технологическими объектами большинства химических и смежных производств необходимо иметь достаточно надежно работающие алгоритмы идентификации. Для стационарных объектов в этом случае используются обычно

разработанный рекуррентный метод наименьших квадратов [1] и различные его модификации [2 – 5], которые получаются путем минимизации квадратич© А.А Бобух, А.М. Дзевочко, М.А. Подустов, А.С. Кравченко, 2015 ного функционала и используют при построении оценки непосредственные измерения входных и выходных параметров. Для нестационарных объектов указанные адаптивные алгоритмы идентификации имеют ограниченные функциональные возможности и малую точность.

Цель статьи. Разработка двухшагового адаптивного алгоритма идентификации нестационарных технологических объектов, дополнительно к возможности идентификации стационарных объектов, для повышения точности и расширения его функциональных возможностей за счет увеличения класса решаемых задач.

Материалы и результаты исследования. Разрабатываемый двухшаговый адаптивный алгоритм идентификации нестационарных объектов в общем случае может быть записан в виде [6]:

$$C_n = C_{n-1} + \gamma_{1,n} (Y_n - C_{n-1}^T X_n) X_n + \gamma_{2,n} (Y_{n-1} - C_{n-1}^T X_{n-1}) X_{n-1}, \tag{1}$$

где C_n — вектор оценки параметров нестационарного объекта на n — той итерации; X_n — вектор обобщенных входов нестационарного объекта; Y_n — выход нестационарного объекта на n — той итерации; $\gamma_{1,n}, \gamma_{2,n}$ — некоторые положительные параметры, определяющие скорость сходимости разрабатываемого алгоритма.

Одним из наиболее удобных критериев, характеризующих скорость сходимости разрабатываемого алгоритма, является величина:

$$\psi_n = \|\theta_{n-1}\|^2 - \|\theta_n\|^2, \tag{2}$$

где $\theta_i = C_i - C^* -$ ошибка идентификации на i- той итерации; $C^* -$ искомый вектор параметров; $||\theta_i||^2 = \sum_{i=n}^N \theta_i^2$, где N- размерность обобщенного вектора входов.

Для улучшения процесса сходимости алгоритма (1) необходимо, чтобы равенство (2) стремилось к своему максимальному значению:

$$\psi_n = \|\theta_{n-1}\|^2 - \|\theta_n\|^2 \to \max_{\gamma_{i,n}, \gamma_{2,n}}.$$
 (3)

Решая систему из двух уравнений вида:

$$\begin{cases} \frac{\partial \psi_n}{\partial \gamma_{1,n}} = 0\\ \frac{\partial \psi_n}{\partial \gamma_{2,n}} = 0 \end{cases}$$
(4)

получаем оптимальные значения коэффициентов γ_1 и γ_2 , обеспечивающих максимальную скорость сходимости алгоритма (1).

Рассмотрим процесс выбора $\gamma_{1,n}$ и $\gamma_{2,n}$ подробно.

Вычитая из обеих частей алгоритма (1) искомый вектор параметров C^* , запишем его относительно ошибок идентификации. С учетом того, что $Y_n = C^{*T} X_n$, а $Y_{n-1} = C^{*T} X_{n-1}$, получаем:

$$\theta_n = \theta_{n-1} - \gamma_{1,n} (\theta_{n-1}^T X_n) X_n - \gamma_{2,n} (\theta_{n-2}^T X_{n-1}) X_{n-1}.$$
 (5)

Умножим выражение (5) слева на θ_n^T , получаем:

$$\|\theta_{n}\|^{2} = \|\theta_{n-1}\|^{2} - 2\gamma_{1,n}(\theta_{n-1}^{T}X_{n})^{2} - 2\gamma_{2,n}(\theta_{n-2}^{T}X_{n-1})(\theta_{n-1}^{T}X_{n-1}) + 2\gamma_{1,n}\gamma_{2,n} \cdot \cdot (\theta_{n-1}^{T}X_{n})(\theta_{n-2}^{T}X_{n-1})(X_{n}^{T}X_{n-1}) + \gamma_{1,n}^{2}(\theta_{n-1}^{T}X_{n})^{2} \|X_{n}\|^{2} \gamma_{2,n}^{2}(\theta_{n-2}^{T}X_{n-1})^{2} \|X_{n-1}\|^{2}$$

$$(6)$$

С учетом формулы (6) выражение для критерия скорости сходимости алгоритма (2) будет иметь вид:

$$\psi_{n} = 2\gamma_{1,n}(\theta_{n-1}^{T}X_{n})^{2} + 2\gamma_{2,n}(\theta_{n-2}^{T}X_{n-1})(\theta_{n-1}^{T}X_{n-1}) - 2\gamma_{1,n}\lambda_{2,n}(\theta_{n-1}^{T}X_{n}) \cdot (\theta_{n-2}X_{n-1})(X_{n}^{T}X_{n-1}) - \gamma_{1,n}^{2}(\theta_{n-1}^{T}X_{n})^{2} ||X_{n}||^{2} - \gamma_{2,n}^{2}(\theta_{n-2}^{T}X_{n-1})^{2} ||X_{n-1}||^{2}.$$

$$(7)$$

Дифференцируя полученное выражение (7) по $\gamma_{1,n}$ и $\gamma_{2,n}$, получим систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial \psi_{n}}{\partial \gamma_{1,n}} = 2(\theta_{n-1}^{T} X_{n}) - 2\gamma_{2,n}(\theta_{n-1}^{T} X_{n})(\theta_{n-2}^{T} X_{n-1})(X_{n}^{T} X_{n-1}) - \\ -2\gamma_{1,n}(\theta_{n-1}^{T} X_{n})^{2} \|X_{n}\|^{2} = 0; \\ \frac{\partial \psi_{n}}{\partial \gamma_{,n}} = 2(\theta_{n-2}^{T} X_{n-1})(\theta_{n-1}^{T} X_{n-1}) - 2\gamma_{1,n}(\theta_{n-1}^{T} X_{n})(\theta_{n-2}^{T} X_{n-1})(X_{n}^{T} X_{n-1}) - \\ -2\gamma_{2,n}(\theta_{n-2}^{T} X_{n-1})^{2} \|X_{n-1}\|^{2} = 0, \end{cases}$$

решая которую определим выражения для положительных параметров $\gamma_{1,n},\gamma_{2,n}$:

$$\gamma_{1,n} = \frac{(\theta_{n-1}^T X_n) || X_{n-1} ||^2 - (\theta_{n-1}^T X_{n-1}) (X_n^T X_{n-1})}{(\theta_{n-1}^T X_n) [|| X_n ||^2 || X_{n-1} ||^2 - (X_n^T X_{n-1})^2]}$$

$$\gamma_{2,n} = \frac{(\theta_{n-1}^T X_{n-1}) || X_n ||^2 - (\theta_{n-1}^T X_n) (X_n^T X_{n-1})}{(\theta_{n-2}^T X_{n-1}) [|| X_n ||^2 || X_{n-2} ||^2 - (X_n^T X_{n-1})^2]}.$$
(8)

Полученные выражения для положительных параметров $\gamma_{1,n}$, $\gamma_{2,n}$ максимизируют ψ_n , так как

$$\frac{\partial^2 \psi_n}{\partial \gamma_{1,n}^2} = -2(\theta_{n-1}^T X_n)^2 || X_n ||^2 < 0;$$

$$\frac{\partial^2 \psi_n}{\partial \gamma_{2,n}^2} = -2(\theta_{n-2}^T X_{n-1})^2 || X_{n-1} ||^2 < 0.$$

Подставив полученные выражения для положительных параметров $\gamma_{1,n}, \gamma_{2,n}$ из формулы (8) в уравнение (1), получим алгоритм:

$$C_{n} = C_{n-1} + (Y_{n} - C_{n-1}^{T} X_{N}) \frac{\|X_{n-1}\|^{2} X_{n} - (X_{n}^{T} X_{n-1}) X_{n-1}}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} - (X_{n}^{T} X_{n-1})^{2}} + (Y_{n-1} - C_{n-1}^{T} X_{n-1}) \frac{\|X_{n}\|^{2} X_{n-1} - (X_{n}^{T} X_{n-1}) X_{n}}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} - (X_{n}^{T} X_{n-1})^{2}}.$$

$$(9)$$

Третье слагаемое в выражении (9) обращается в нуль, так как умножением обеих частей этого выражения на X_n нетрудно проверить, что $Y_n = C_n^T X_n$, а также, аналогично, $Y_{n-1} = C_{n-1}^T X_{n-1}$.

Таким образом, алгоритм (1) приобретает вид:

$$C_{n} = C_{n-1} + (Y_{n} - C_{n-1}^{T} X_{N}) \frac{\|X_{n-1}\|^{2} X_{n} - (X_{n}^{T} X_{n-1}) X_{n-1}}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} - (X_{n}^{T} X_{n-1})^{2}}.$$
(10)

Алгоритм (10) необходимо модифицировать, вводя в него некоторый положительный параметр γ_n , то есть:

$$C_{n} = C_{n-1} + \gamma_{n} (Y_{n} - C_{n-1}^{T} X_{n}) \frac{\|X_{n-1}\|^{2} X_{n} - (X_{n}^{T} X_{n-1}) X_{n-1}}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} - (X_{n}^{T} X_{n-1})^{2}}.$$
 (11)

Поступая аналогично с изложенным выше, то есть, вычитая из обеих частей алгоритма (11) C^* , умножая полученное выражение слева на θ_n^T и определяя выражение (2), получаем, что для алгоритма (11)

$$\psi_{n} = \gamma_{n} (2 - \gamma_{n}) \frac{(\theta_{n-1}^{T} \gamma_{n})}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} - (X_{n}^{T} X_{n-1})} =
= \gamma_{n} (2 - \gamma_{n}) \frac{(\theta_{n-1}^{T} \gamma_{n})}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} \sin^{2} \varphi},$$
(12)

где φ – угол между векторами X_n и X_{n-1} .

Из уравнения (12) следует, что алгоритм (11) монотонно сходится, то есть, $\psi_n > 0$ при выполнении условия $0 < \gamma_n < 2$. Следовательно, выбирая $0 < \gamma_n < 2$, обеспечивается монотонная настройка параметров алгоритма.

Дифференцируя формулу (12) по γ_n и приравнивая полученное выражение к нулю, легко установить, что оптимальное значение γ_n , обеспечивающее максимальную скорость сходимости, равно единице, следовательно, получаем алгоритм (10). В том случае, если выходы нестационарных объектов на n — той итерации Y_n измеряются с помехами, то следует брать $\gamma_n < 1$ при идентификации таких объектов и, например, вида $\gamma_n = \frac{\gamma}{n}$, удовлетворяющие обычным условиям стохастической аппроксимации:

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \gamma_n = \infty, \sum_{n=1}^{\infty} \gamma_n^2 < \infty\right),\tag{13}$$

при идентификации стационарных объектов.

Таким образом, разработан адаптивный двухшаговый оптимальный по быстродействию алгоритм идентификации:

$$C_{n} = C_{n-1} + \gamma_{n} (Y_{n} - C_{n-1}^{T} X_{n}) \frac{\|X_{n-1}\|^{2} X_{n} - (X_{n}^{T} X_{n-1}) X_{n-1}}{\|X_{n}\|^{2} \|X_{n-1}\|^{2} - (X_{n}^{T} X_{n-1})^{2}},$$
(14)

где в общем случае $0 < \gamma_n < 2$ — для нестационарных объектов, $\gamma_n = \frac{\gamma}{n}$ — для стационарных, в этом случае реализуется алгоритм типа стохастической аппроксимации.

Разработанный двухшаговый адаптивный оптимальный по быстродействию алгоритм идентификации нестационарных объектов (14), а также все предложенные формулы, критерии, решение системы уравнений, процесс выбора положительных значений $\gamma_{1,n}$ и $\gamma_{2,n}$ и другие операции от (1) по (13) наиболее просто можно реализовать при помощи современных высокопроизводительных, многоканальных, быстродействующих и высоконадежных микропроцессорных контроллеров (МПК), которые применяются при разработке КИСУ, с многофункциональными специальными программными обеспечениями (СПО). МПК в реальном масштабе времени, используя СПО смогут обеспечивать выполнение всех необходимых стандартных операций разработанного алгоритма [7 – 9].

Выводы.

Разработанный адаптивный двухшаговый оптимальный по быстродействию алгоритм позволяет при решении задач идентификации нестационарных технологических объектах управления использовать на каждой итерации не всю имеющуюся информацию о предыстории объекта, как это делается в рекуррентном методе наименьших квадратов, а данные только двух последних наблюдений, что дает возможность отслеживать дрейф параметров объектов идентификации большинства химических и смежных производств.

Применение разработанного адаптивного двухшагового оптимального по быстродействию алгоритма идентификации позволяет оперативно получать

достоверную информацию об нестационарных технологических объектах управления, что ведет к повышению качества процесса управления объектами, а это в свою очередь обеспечивает получение положительного экономического эффекта.

Список литературы: 1. Дорф Р. Современные системы управления / Р. Дорф, Р. Бишол; [пер. с англ. Б.И. Копылова]. — М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004. — 832 с. 2. Олссон Г. Цифровые системы автоматизации и управления / Г. Олссон, Д. Пиани. — С.-Пб.: Невский Диалект, 2001. — 557 с. 3. Nagumo J.I. A learning method for system identification / J.I. Nagumo, A. Noda // IEEE Tr. Aut. Control. — 1967. — Vol. AC 12, — № 3. — Р. 282 — 287. 4. Зорич В.А. Математический анализ / В.А. Зорич. — М.: Фазис, 1997. — 554 с. 5. Романенко В.Д. Методи автоматизації прогресивних технологій / В.Д. Романенко. — К.: Вища школа, 1995. — 519 с. 6. А. с. SU 1136115 A СССР, G 05 В 23/00. Адаптивный идентификатор / И. Д. Зайцев, В.И. Салыга, А.А. Бобух, Н.С. Дяченко, О.Г. Руденко, Е.В. Бодянский, Ю.В. Никуленко. (СССР). № 3691296 / 24—24; заяв. 06.01.84; опубл. 23.01.85 , Бюл. № 3. 7. Кузин А.В. Микропроцессорная техника: учебник / А.В. Кузин, М.А. Жаворонков. — М.: Академия, 2004. — 304 с. 8. Жук В.И. Микропроцессорные контроллеры и системы управления на их основе: опыт построения / В.И. Жук // Энергетика и ТЭК. — 2010. — № 01 (82). — С. 41 — 43. 9. Сиротский А.А. Микропроцессорные программируемые логические контроллеры в системах автоматизации и управления: учеб. пособие для вузов / А.А. Сиротский. — М.: Спутник, 2013. — 170 с.

Bibliography: 1. Dorf R.C. Modern control systems. Fourth edition. / R.C. Dorf, R.H.Bishop. – [11 ed.]. – New Jersey: Prentice-Hall Inc., 2008. – 730 p. 2. Olsson G. Tcifrovy'e sistemy' avtomatizatcii i upravleniia (Digital automation and control systems) / G. Olsson, D. Piani. - St. Petersburg: Nevskii` Dialekt, 2001. - 557 p. (in Russian). 3. Nagumo J.I. A learning method for system identification / J.I. Nagumo, A. Noda // IEEE Tr. Aut. Control. – 1967. – Vol. AC 12, № 3. – P. 282 – 287. 4. Zorich V.A. Matematicheskii` analiz (Mathematical analysis) / V. A. Zorich. - Moskow: Fazis, 1997. - 554 p. (in Russian). 5. Romanenko V. D. Metodi avtomatizatcii progresivnikh tekhnologii (Automation methods of progressive technologies) / V. D. Romanenko. – Kyiv: Vishcha shkola, 1995. – 519 p. (in Russian). 6. A. s. SU 1136115 A SSSR, G 05 B 23/00. Adaptivnyi identifikator / I. D. Zaitcev, V. I. Salyga, A. A. Bobukh, N.S. Diachenko, O. G. Rudenko, E. V. Bodianskii, Yu. V. Nikulenko (SSSR). – № 3691296 / 24–24; appl. 06.01.84; publ. 23.01.85, Bull. № 3. 7. Kuzin A.V. Mikroprotcessornaia tekhnika (Microprocessor technics) [Tekst]: uchebnik / A.V. Kuzin, M.A. Zhavoronkov. - Moskow: Akademiia, 2004. - 304 p. (in Russian). 8. Zhuk V.I. Mikroprotcessornye kontrollery i sistemy upravleniia na ikh osnove : opyt postroeniia (Microprocesor controllers and control systems on from a basis) / V. I. Zhuk. Energetika i TEK. – 2010. - № 01 (82). - P. 41 - 43. (in Russian). 9. Sirotskii A.A. Mikroprotcessornye programmiruemye logicheskie kontrollery v sistemakh avtomatizatcii i upravleniia (Microprocessor programmable logic controllers in automation and control systems): ucheb. posobie dlia vuzov / A.A. Sirotskii. – Moskow: Sputnik, 2013. -170 p. (in Russian).

Поступила (Received) 20.05.15