

Чисельний розрахунок потоку в решітці аеродинамічних профілів з газодинамічним управлінням обтеканням // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Збірник наукових праць. Тематичний випуск : Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків : НТУ «ХПІ» – 2011. – №43. – С. 137–141.

УДК 629.735.083.02.06(045)

Исследование неравномерности потока за решетками аэродинамических профилей с газодинамическим управлением обтеканием/ Ю. М. Терещенко, И. А. Ластивка, Е. В. Дорошенко//Вестник НТУ «ХПИ». Серия «Новые решения в современных технологиях». – Харьков: НТУ «ХПИ». – 2012. - №50(956). С. 119-124

Представлены результаты численного моделирования течения в решетках аэродинамических профилей с газодинамическим управлением обтеканием при разной густоте решеток. На основе полученных результатов проведена оценка зависимости неравномерности потока от интенсивности газодинамического воздействия на структуру потока за профилями входного направляющего аппарата осевого компрессора. Из.: 3. Библиогр.: 5 назв.

Ключевые слова: неравномерность потока, газодинамическое управление, осевой компрессор, численный расчет.

UDK 629.735.083.02.06(045)

Research of flow non-uniformity behind the blade cascade with gasdynamic flow control/ Y. Tereshenko, I. Lastivka, K. Doroshenko//Bulletin of NTU “KhPI”. Subject issue: New desicions of modern technologies. – Kharkov: NTU “KhPI”. – 2012. - №50(956) . P. 119-124

The results of computational modeling of flow in blade cascade are given in the article. Flow non-uniformity dependence on intensity of gasdynamic effect on the flow structure behind airfoils of inlet guide vane of axial compressor are investigate for different solidity under active flow control. Im.:3 : Bibliogr.: 5.

Keywords: flow non-uniformity, active flow control, axial compressor, computational modeling of flow.

Надійшла до редакції 20.09.2012

УДК 621.182.2.001.57

Є.Є. ЧАЙКОВСЬКА, канд. техн. наук, доц., , ОНТУ, Одеса

ПІДТРИМКА ЕЛЕКТРОАКУМУЛЮВАННЯ НА РІВНІ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ

Запропоновано підтримувати електроакумулювання на основі оцінки зміни теплової акумулюючої ємності. Іл.: 4. Бібліогр.: 6 назв.

Ключові слова: електроакумулювання, прийняття рішень.

Вступ

В існуючих технологіях підтримки функціонування вітроенергетичних установок використовують не завжди достовірну оцінку зміни напруги заряду та розряду, наприклад, свинцево-кислотного електроакумулятора, що відбувається пізніше за часом, ніж зміна температури електроліту, її щільності у порах пластин та над пластинами, що може привести до як можливого перезаряду електроакумулятора, так і недопустимого розряду в умовах непостійності вітрового потоку та зміни споживання [1].

Постановка задачі

На основі аналізу впливу температури електроліту на теплообмін у електроакумуляторі встановлена можливість прийняття рішень на зміну ємності

© Є.Є. ЧАЙКОВСЬКА, 2012

електроакумулятора на основі оцінки зміни теплової акумулюючої ємності електроліту (рис. 1).

3.Рішення задачі

З цією ціллю з використанням математичного обґрунтування архітектури експертних систем [2-6] запропоновано експертну систему електроакумулювання, що заснована на узгодженні взаємодії динамічної підсистеми – електроакумулятора як основи та блоків заряду-роздріду, зміни ємності та оцінки функціональної ефективності системи електроакумулювання (рис. 2).

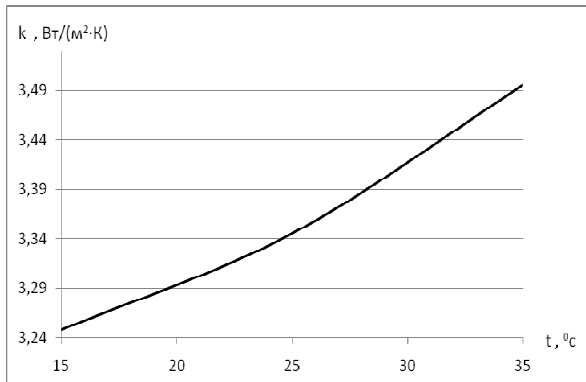


Рис. 1. Зміна коефіцієнта теплопередачі в електроакумуляторі в залежності від температури електроліту

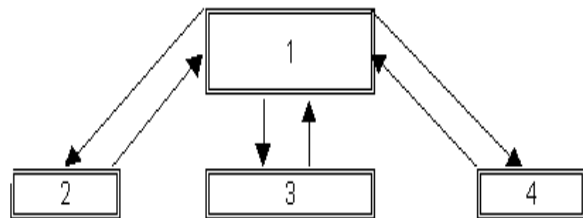


Рис. 2. Архітектура експертної системи електроакумулювання: 1 – динамічна підсистема - електроакумулятор; 2 – блок заряду-роздріду; 3- блок зміни ємності; 4 – блок оцінки функціональної ефективності

Основою для здобуття діагностичної інформації як еталонної, так і функціональної є математична модель динаміки зміни температури електроліту в режимах заряду та розряду, що розроблена на основі методології математичного опису динаміки енергетичних систем як основи діагностики[2-6]. Система диференціальних рівнянь включає рівняння стану як оцінку фізичної моделі електроакумулятора, рівняння енергії заряду та енергії розряду, рівняння теплового балансу для пластин електроакумулятора. Рівняння енергії, розроблені щодо істотного параметра, що діагностується – температури електроліту із представленням її зміни не тільки в часі, але й уздовж просторової координати пластин електроакумулятора. В результаті реалізації системи нелінійних диференціальних рівнянь отримана передатна функція за каналом: «температура електроліту – витрата електроліту», що має такий вид:

$$W_{t-G1} = \frac{K_b \varepsilon (1-L_3^*)}{L_b \beta \gamma} (1 - e^{-\gamma t}),$$

$$\text{де } K_b = \frac{m(\theta_0 - t_0)}{G_0}; \quad \varepsilon = \frac{\alpha_{30} h_{30}}{\alpha_{bo} h_{bo}}; \quad L_3^* = \frac{1}{L_3 + 1}; \quad L_3 = \frac{G_3 C_3}{\alpha_{30} h_{30}}; \quad L_b = \frac{G_b C_b}{\alpha_{bo} h_{bo}}; \quad \beta = T_m S + \varepsilon^* + 1; \quad T_m = \frac{g_m C_m}{\alpha_{bo} h_{bo}};$$

$$\varepsilon^* = \varepsilon(1-L_3^*); \quad \gamma = \frac{(T_b S + 1)\beta - 1}{L_b \beta}; \quad T_b = \frac{g_b C_b}{\alpha_{bo} h_{bo}}; \quad L_b = \frac{G_b C_b}{\alpha_{bo} h_{bo}}; \quad \gamma_1 = \frac{(T_b S + 1)\beta - 1}{\beta}; \quad \xi = \frac{z}{L_b},$$

де t , θ - температура електроліту, пластини, K , відповідно; G – витрата речовини, кг/с; C – питома теплоємність, кДж/(кг·К); α – коефіцієнт тепловіддачі, кВт/(м²·К); h – питома поверхня, м²/м; g – питома маса речовини, кг/м; z – координата довжини пластини, м; T_b , T_m – постійні часу, що характеризують теплову акумулюючу здатність робочого тіла, метала, с; m – показник залежності коефіцієнта тепловіддачі від витрати; S – параметр перетворення Лапласа. Індекси: b – внутрішній потік, m – металева стінка, z – зовнішній потік; 0, 1- початкові умови, вхід в електроакумулятор, відповідно.

Так, на основі метода графа причинно-наслідкових зв'язків [2 -6] розроблена логічна модель контролю працездатності електроакумулятора щодо здобуття інформації на рівні прийняття рішень.

Так, наприклад, на основі узгодженої взаємодії динамічної підсистеми та блоку зміни ємності електроакумулятора у складі експертної системи з використанням здобутої підсумкової інформації:

$$(CT_c(\tau)(\Delta t(\tau) / \Delta t_{\text{спр.р.зар.}}(\tau) > \Delta t_{\text{р.зар.}}(\tau) / \Delta t_{\text{спр.р.зар.}}(\tau))), \quad (1)$$

$$(CT_c(\tau)(-\Delta t(\tau) / \Delta t_{\text{спр.р.зар.}}(\tau) < -\Delta t_{\text{р.зар.}}(\tau) / \Delta t_{\text{спр.р.зар.}}(\tau))), \quad (2)$$

при безперервному вимірюванні температури електроліту у фіксований інтервал часу можливо приймати рішення на збільшення чи зменшення ємності електроакумулятора, відповідно, до зміни його напруги (рис.4).

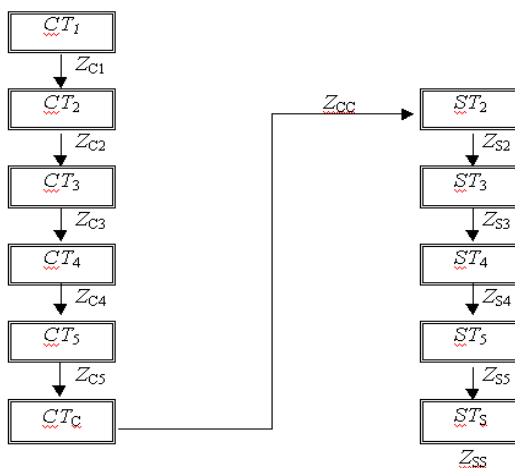


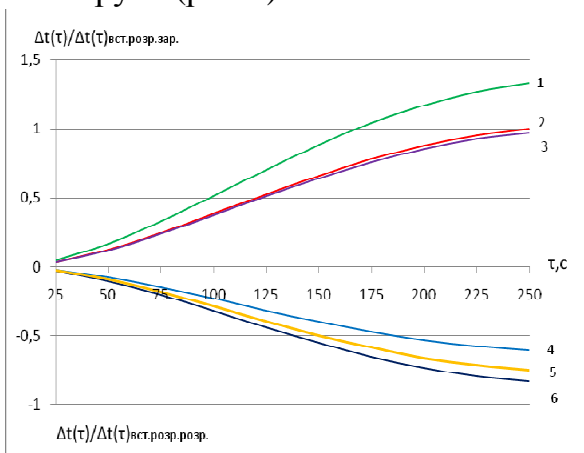
Рис. 3. Граф причинно-наслідкових зв'язків динамічної підсистеми

CT - контроль подій; Z - логічні відносини; ST - ідентифікація подій. Індекси: 1 - впливи; 2- внутрішні параметри, що діагностуються; 3- коефіцієнти рівнянь динаміки; 4 – істотні параметри, що діагностуються; 5 – динамічні параметри; c - контроль працездатності; s - стан

Висновки

З використанням запропонованої інтелектуальної системи управління електроакумулюванням можливо своєчасно приймати рішення щодо зміни ємності електроакумулятора на основі контролю співвідношення виробництва та споживання енергії в умовах непостійності вітрового потоку. Такий підхід дозволяє не тільки підтримувати процес електроакумулювання, не допускаючи перезаряду та не допустимого розряду електроакумулятора, а й, встановлюючи зв'язок з теплоакумулюванням, виконувати перерозподіл енергії щодо збільшення терміну використання вітроенергетичної установки.

Так, встановлена можливість за рахунок зміни рівня теплової акумуляції теплоелектроакумулятора зменшити термін його заряду та додатково акумулювати якісну енергію в електроакумуляторі, що дозволяє здобувати економію дизельного палива для вітротурбінної установки потужністю 10 кВт, наприклад, що в грошовому еквіваленті складає приблизно 60 тис. грн. за рік [6].



1, 6 – функціональне діагностування збільшення, зменшення ємності; 2, 5 - гранично припустима працездатність при заряді та розряді, відповідно 3, 4 - прийняття рішень та ідентифікація нових умов функціонування щодо додаткового заряду чи розряду, відповідно, де t – час, с; індекси: вст.р.зар., вст.. розр. розр. – встановлене, розрахункове значення параметра при заряді та розряді, відповідно

Список літератури: 1. Приходько А. А., Елисеев В. И., Бурылова Н.В. Математическое моделирование тепломассопереноса и электрических процессов в ячейке химического источника тока [Текст] / А. А.Приходько, В. И.Елисеев, Н. В. Бурылова // Промышленная теплотехника. - 2007, Т.29.- №3. - С.43-46. 2. Чайковська Є. Є. Інтелектуальне управління функціонуванням енергетичних систем на основі контролю їх працездатності [Текст] / Є. Є.Чайковська // Восточно - Европейский журнал передовых технологий.- 2006.- №3/2(21) .- С. 48-52. 3. Чайковская Е. Е. Управление согласованием производства и потребления теплоты на уровне принятия решений [Текст] / Е. Е Чайковская //Восточно-Европейский журнал передовых технологий.—2007.-№ 2/3(26) .-С.16-20. 4. Чайковская Е. Е. Поддержание функционирования\\ энергетических систем на основе интеллектуального управления тепломассобменными процессами [Текст] / Е. Е. Чайковская// Труды 6-го Минского Международного Форума по тепломассобмену.- ИТМО им. А.В. Лыкова НАНБ, 8-05, 2008.-С.1-10. 5.Чайковська, Є. Є.Енергозберігаючі технології на рівні прийняття рішень [Текст] / Є. Є.Чайковська // Вісник Національного технічного університету “ХПІ”. Серія ”Нові рішення в сучасних технологіях ”. – Харків, 2012. –№33. – С.103 - 108.6.Чайковська Є. Є., Сивоглаз Г. В. Підтримка функціонування вітродизельної енергетичної установки [Текст] / Є. Є. Чайковська, Г. В. Сивоглаз // VI Международная научно-практическая конференция “Aktualni vymoznosti Vedy -2010”: Материалы докл. , Прага. 27 июня -5 июля 2010.- С.39-43.

УДК 621.182.2.001.57

Поддержка электроаккумулирования на уровне принятия решений/ Е. Е. Чайковская //Вестник НТУ «ХПИ». Серия «Новые решения в современных технологиях». – Харьков: НТУ «ХПИ». – 2012. - №50(956). С. 124-127

Предложено поддерживать электроаккумулирование на основе оценки изменения тепловой аккумулирующей емкости. Ил.: 4. Библіogr.:6. назв.

Ключевые слова: электроаккумулирование, принятие решений

УДК 621.182.2.001.57

Support for electro accumulation on decizion –maiking level / E. Chaikovskaya //Bulletin of NTU “KhPI”. Subject issue: New desicions of modern technologies. – Kharkov: NTU “KhPI”. – 2012. - №50(956). P. 124-127

It is suggested to support electro accumulation on the basis of estimation of change of heat accumulation capacity. Il.:4 : Bibliogr.: 6.

Keywords: electro accumulation, on decision-making level

Надійшла до редакції 20.09.2012

УДК 621.224

К. А. МИРОНОВ, канд. техн. наук, доц., НТУ «ХПИ», Харьков;

И. И. ТЫНЬЯНОВА, канд. техн. наук, ст. преп., НТУ «ХПИ», Харьков;

А. А. ГУЛАХМАДОВ, аспирант, НТУ «ХПИ», Харьков

СОЗДАНИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПРОТОЧНЫХ ЧАСТЕЙ ВЫСОКОНАПОРНЫХ РАДИАЛЬНО-ОСЕВЫХ ГИДРОТУРБИН

В работе рассмотрены вопросы повышения энергетических показателей проточных частей высоконапорных гидротурбин. Исследовалось влияние геометрических параметров лопастной системы рабочего колеса и формы профилей лопатки направляющего аппарата на формирование энергокавитационных качеств гидротурбины. Из.: 6. Библиогр.: 22 назв.

© К. А. МИРОНОВ, И. И. ТЫНЬЯНОВА, А. А. ГУЛАХМАДОВ, 2012