

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

RTU PVS ID 1523

### Projekta īstenošanas progress uz 04.2012.

**1. aktivitāte „Esošo tehnoloģiju apskats”** ir pabeigta. Tās ietvaros veikta literatūras analīze un sagatavoti pārskati saistībā ar elektroapgādes sistēmā paredzētajiem energoelektronikas pārveidotājiem, lēngaitas vēja ģeneratoriem, ūdeņraža iegūšanas un uzkrāšanas tehnoloģijām, degvielas elementiem un energosistēmu vadības tehnoloģijām un sasniegti šādi projektā paredzētie rezultāti:

- sastādīts analītisks pārskats par analogisku sistēmu vadības tehniskajiem risinājumiem pasaulē;
- sagatavots pārskats par esošajām tehnoloģijām ūdeņraža nodrošināšanai;
- izstrādāts energoapgādes sistēmas tehniski ekonomiskais pamatojums;
- sastādīts analītisks pārskats par analogisku AC-DC, DC – AC un līdzsprieguma paaugstinošo pārveidotāju tehniskajiem risinājumiem pasaulē.

**2. aktivitātes „Līdzsprieguma paaugstinošā pārveidotāja izstrāde”** ietvaros veiktas šādas darbības:

- veicot literatūras analīzi, izvēlēti trīs perspektīvākie līdzsprieguma paaugstinošā pārveidotāja spēka shēmas varianti;
- veikts LLC rezonances pārveidotāja spēka un vadības sistēmas komponentu aprēķins un izveidots atbilstošs detalizēts datormodelis;
- izgatavota un samontēta divu drošēju divtaktu pārveidotāja ar aktīvo slāpēšanas kēdi pirmā darba versija un uzsākta pārveidotāja prototipa eksperimentālā izpēte;  
veikta vadības sistēmas izstrāde uz DSpace platformas bāzes. Veikti pirmā etapa eksperimentālie mērījumi.

Aktivitātes ietvaros sasniegti šādi projektā paredzētie rezultāti:

- iegūts LR patents par līdzspieguma paaugstinošā pārveidotāja ieejas līdzspieguma avota filtra shēmu;
- konferencē „TOPICAL PROBLEMS IN THE FIELD OF ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING”, kas notika Pērnavā, Igaunijā, no 2012.gada 16.-20.janvārim prezentēts referāts “Comparison of BOOST Converter Realization Variants”.

**3. aktivitātes „Tehnoloģiskie risinājumi ūdeņraža nodrošināšanai”** ietvaros veiktas šādas darbības:

- veikta ūdeņraža ražošanas un ūdeņraža uzkrāšanas sistēmu konstruēšana;
- turpināti pētījumi energoefektīva ūdeņraža gāzes ģeneratora un ūdeņraža uzkrāšanas sistēmas izveides;
- apzinātas un analizētas zinātniskajās datu bāzēs atrodamas publikācijas un patentu datu bāzēs atrodami izgudrojumu apraksti par dažādām konstrukcijām un materiāliem gāzes ģeneratoru un uzkrāšanas sistēmu izveidē;
- veikti pētījumi ar oriģinālu gāzes ģeneratora barošanas avotu (impulsu), kā arī oriģināliem gāzi adsorbējošiem materiāliem (aktivētu silikātu un alumosilikātu);
- ūdeņraža gāzes ģeneratora korpusa konstrukcijas elementi pirmajā variantā plānoti no nerūsējošā tērauda, kuram problēmas sagādā izolējoša aizsargpārklājuma uzklāšana, risināts alternatīvs variants, korpusa konstrukcijas elementus veidojot no poliacetāla plastmasas, meklējot efektīvus materiālus ūdeņraža uzkrāšanai, atrasts, ka dažādiem dabiskā ceolīta paraugiem novērotas atgriezeniskas masas izmaiņas līdz pat 5 sv.% robežās, kas varētu liecināt par šo materiālu lietderību izmantošanai ūdeņraža uzkrāšanai;

- pabeigts ūdeņraža gāzes ģeneratora korpusa konstrukcijas rasējums un detaļu skices;
- veiktas pārbaudes 316L tērauda elektrodam ar un bez Al-Ni pārklājuma ilgstošā elektrolīzes procesā;
- atrasts, ka no nepārklāta tērauda elektrolīzes laikā anodam no virsmas izšķīst viss hroms un niķelis, turpināti pētījumi efektīviem materiāliem ūdeņraža uzkrāšanai, meklētas metodes dabiskā ceolīta aktivizēšanai, vislabākie rezultāti sasniegti ar palādija piedevu – 5 svara % izmaiņa, adsorbējot ūdeņradi;
- Starptautiskā konferencē „Functional Materials and Nano Technologies”, kas notika Rīgā no 2012.g. 17.-20.aprīlim prezentēti 2 referāti. Par viena ziņojuma rezultātiem sagatavota publikācija un iesniegta žurnālam, par otra ziņojuma rezultātiem uzsākts sagatavot publikāciju;
- Pabeigts ūdeņraža gāzes ģeneratora korpusa konstrukcijas rasējums, detaļu skices, izveidota to specifikācija.
- Turpināti pētījumi par nanopārklājumu ieteiki uz elektrolīzes efektivitāti.
- Turpināti pētījumi par dabiskā ceolīta ūdeņraža adsorbcijas spēju noteikšanu un palielināšanu.

Aktivitātes ietvaros sasniegti šādi projektā paredzētie rezultāti:

- starptautiskā konferencē „International Conference on Hydrogen Production (ICH2P-2011)”, kas notika Grieķijā, Thesaloniki, no 2011.gada 19.-22. jūnijam, nolasīti 2 referāti:  
    ⇐ “HYDROGEN SORPTION OF MODIFIED OXIDES” un  
    ⇐ “CURRENT BEHAVIOUR DURING PULSED DC ELECTROLYSIS OF WATER”;
- Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta gadskārtējā konferencē, kas notika Rīgā, 2012.gada 8.-10.februārim nolasīti referāti „Elektrolīzes efektivitātes pētījumi tērauda elektrodiem ar Raneja niķela pārklājumu.” un „Ūdeņraža uzglabāšanas tvertnes prototipa funkcionālā shēma.”.
- Raksts „Catalyst activation of silisilica nano-based pore structure material for hydrogen storage” publicēts žurnālā „IOP Conference Series: Materials Science and Engineering” un iekļauts SCOPUS datu bāzē ar Nr. DOI 10.1088/1757-899X/23/1/012009.

**4. aktivitātes „Generatora un maiņsprieguma – līdzsprieguma pārveidotāja izstrāde”** ietvaros veiktas šādas darbības:

- noteikti daudzpolu bezkontakta dubultās barošanas asinhronā ģeneratora un lēngaitas sinhronā ģeneratora ar NdFeB pastāvīgiem magnētiem efektivitātes paaugstināšanas veidi, veikta šo ģeneratoru tehnisko risinājumu izstrāde;
- veikta daudzpolu bezkontakta dubultās barošanas ģeneratora uzstādītās jaudas izmantošanas koeficiente palielināšana;
- balstoties uz magnētiskā lauka modelēšanas rezultātiem , noteikts bremzējošā momenta nevienmērīgums;
- veicot eksperimentus ar izstrādāto stendu, iegūti dubultās barošanas asinhronā ģeneratora izejas dati, veikta izejas datu analīze un AC/DC pārveidotāja iespējamo risinājumu apskate.
- lai izstrādājamās ūdeņraža un vēja elektroiekārtas spētu darboties vienoti, veikts esošā 5 kW dubultās barošanas asinhronā dzinēja jauns 10kW ģeneratora projekta aprēķins;
- izstrādāts sinhronā ģeneratora ar pastāvīgajiem magnētiem eksperimentālo pārbaužu stends.
- sagatavota publikācija par magnētisko sajūgu iespējamo pielietojumu pētāmajā vēja elektroiekārtā mehānisko sajūgu vietā;
- veikti sinhronā ģeneratora ar pastāvīgajiem magnētiem (SGPM) un divpusējās barošanas asinhronā ģeneratora (DBAG) eksperimentālie pētījumi;
- veikts SGPM eksperimentālo rezultātu salīdzinājums ar DBAG sinhronā režīma datiem;
- veikts 10 kW DBAG magnētiskās sistēmas aprēķins;
- veikts SGPM radiāla un tangenciāla pastāvīgo magnētu magnētiskā lauka ietekmes salīdzinājums;
- veikts DBAG vienfāzes un divfāzu sekundārā tinuma salīdzinājums;
- izstrādāta un testēta SGPM un DBAG pārveidotāja #1 spēka daļa;
- modelēta DBAG pašerosmes sistēma, un veiktas simulācijas ar to;
- veikti dažādi pētījumi, lai izstrādātu rekomendācijas sinhronā ģeneratora ar pastāvīgajiem magnētiem (SGPM) konstrukcijas izstrādē, ar mērķi sasniegt tā maksimālu darbības efektivitāti;
- veikti vairāki pētījumi, izstrādājot rekomendācijas dubultās barošanas asinhronā ģeneratora (DBAG)

- konstruktīvai izstrādei, lai sasniegtu maksimālu tā darbības efektivitāti;
- veikti atšķirīgi pētījumi par pārveidotāju #1, meklējot labākos shēmas uzbūves risinājumus un veicot eksperimentālas simulāciju pārbaudes.

Aktivitātes ietvaros sasniegti šādi projektā paredzētie rezultāti:

- izstrādāts daudzpolu bezkontakta dubultās barošanas asinhronā ģeneratora eksperimentāls paraugs;
- izstrādāts sinhronā ģeneratora ar pastāvīgiem magnētiem projekts;
- iesniegts iesniegums patentā piešķiršanai vēja elektroiekārtas izgudrojumam.

**5. aktivitātes „Galvenās vadības un komunikāciju sistēmas izstrāde”** ietvaros veiktas šādas darbības:

- sastādīts pārskats par analogisku sistēmu vadības tehniskajiem risinājumiem pasaule;
- izstrādāts vispārināts kopējais sistēmas modelis un uzsākta sistēmas darbības scenāriju analīze un optimizācija;
- optimālas vadības sistēmas arhitektūras izstrādei veikts plašāk izmantoto SCADA vadības sistēmu komunikāciju protokolu salīdzinājums un plašāk izmantotās elektroenerģijas uzkaites un kvalitātes kontroles aparatūras salīdzinājums;
- vadības sistēmas arhitektūras izstrādei izvēlēta komunikācijas sistēmas centralizētās vadības (master-slave) tipa arhitektūra un veikta aparatūras līmeņa komunikāciju protokolu analīze un izvēle;
- izvērtēti komunikāciju sistēmas reakcijas laiki;
- izvēlēti vadības kommunikācijas sistēmas aparatūras līdzekļi un to parametri un veikta nepieciešamo mērpārveidotāju analīze.

**6. aktivitātes „Līdzsprieguma – maiņsprieguma pārveidotāja izstrāde”** ietvaros veiktas šādas darbības:

- izvēlēti divi perspektīvkie līdzsprieguma – maiņsprieguma pārveidotāja spēka shēmu un to vadības algoritmu varianti;
- izveidoti izvēlētā vadības algoritma datormodeļi un uzsākta modelēšanas rezultātu analīze līdzsprieguma-maiņsprieguma pārveidotājam;
- realizēta līdzsprieguma-maiņsprieguma pārveidotāja prototipa nenoslēgtas regulēšanas cilpas vadība (bez atgriezeniskās saites) VHDL valodā, kas ir izmantojama FPGA vadības aparatūras līdzekļiem;
- izveidots līdzsprieguma-maiņspieguma pārveidotāja prototipa viens modulis un uzsākta tā eksperimentālā testēšana;
- veikta līdzspieguma-maiņspieguma pārveidotāja modelēšanas rezultātu analīze nesimetriskas slodzes gadījumiem un identificēti atbilstoši vadības risinājumi;
- uzsākta silīcija-karbīda (SiC) tranzistoru draiveru izstrāde un testēšana līdzspieguma-maiņspieguma pārveidotāja prototipam uz SiC tranzistoru bāzes;
- pilnveidots līdzspieguma-maiņspieguma daudzlīmeņu pārveidotāja modelis nesimetriskas slodzes gadījumiem un izstrādāti atbilstoši vadības risinājumi;
- veikta uz FPGA programmējamās loģiskās matricas bāzētas vadības sistēmas atgriezeniskās saites pārbaude, izmantojot "spriegums-frekvence" pārveidotāju.

**7. aktivitātes „Sistēmas kopējā testēšana”** ietvaros darbs vēl nav uzsākts.

Projektā turpinās darbs pie 2-6 aktivitātes. 7.aktivitāte vēl nav uzsākta. Projekts tiek realizēts atbilstoši projekta ietvaros izstrādātajam laika grafikam.

Informāciju sagatavoja:

Vineta Fortiņa, RTU SAD PIUN projektu vadītāja

Publicēts: 2012.gada aprīlī