

वार्षिक प्रतिवेदन

2014-2015



प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान
Institute for **Plasma Research**
Bhat, Gandhinagar 382428

प्रबंध परिषद

| | |
|--------------------------|----------------|
| 1) डॉ. आर. के. सिन्हा | अध्यक्ष |
| 2) डॉ. धीराज बोरा | सदस्य |
| 3) डॉ. अमित रॉय | सदस्य |
| 4) श्री शेखर बास | सदस्य |
| 5) डॉ. जे. एन. गोस्वामी | सदस्य |
| 6) डॉ. सिराज हसन | सदस्य |
| 7) श्री पी. आर. बाविस्कर | सदस्य |
| 8) श्री आर. ए. राजीव | सदस्य |
| 9) श्री मुकेश पुरी | सदस्य |
| 10) श्री संजय लाल भाई | सदस्य |
| 11) श्री पी. के. आत्रेय | गैर-सदस्य सचिव |

कार्यकारी सारांश

यह वर्ष एक उन्नयन का वर्ष रहा है। इस रजत जयंती वर्ष पर लगातार समानुरूप प्रदर्शन के बाद यह निर्णय लिया गया कि एक आकारित प्लाज़मा अनुप्रस्थ काट प्राप्त करने के लिए आदित्य में उन्नयन का कार्य किया जाएगा। इसे प्राप्त करने के लिए कॉयलों और निर्वात पात्र के एक अतिरिक्त सेट को बदला जा रहा है। वियोजन से पहले आदित्य संचालनों को 1.26 T के उच्च मानक के टोरोइडल चुम्बकीय क्षेत्र पर संचालन किया गया। 160 kAmp तक की उच्च प्लाज़मा धारा एवं 5 मिलियन डिग्री से भी अधिक तापमान को एक सेकण्ड के चतुर्थांश के लिए प्राप्त किया गया। नए निर्वात पात्र को साइट पर पहले से ही स्वीकार्यता मिल चुकी है। हम जल्द ही फिर से आदित्य को कार्यरत देखेंगे।

स्थिर-अवस्था अतिचालक टोकामक-1 (एसएसटी-1) प्लाज़मा केन्द्र पर मूलभूत मोड पर इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रॉन (ईसी) पूर्वआयनीकरण की सहायता से 1.5 T के टोरोइडल क्षेत्र सहित 75000 A की अधिकतम धारा को प्राप्त किया गया। इन मेंगा जूल स्तर के टोरोइडल चुंबकीय क्षेत्रों को 2.0 T पर भी प्रचालित किया गया। इस तरह के चुंबकों को दुनिया में पहली बार द्वि चरण हीलियम प्रवाह द्वारा क्रायोजनिक तापमान पर ठंडा किया गया। तब से सभी शीतलन एवं बेकिंग सुविधाओं के साथ मशीन में ग्रेफाइट प्लाज़मा मुखित घटकों के साथ उन्नयन के प्रथम चरण को पूरा किया गया। कुछ नए नैदानिकियों को लाकर सभी नैदानिकी को भी उन्नत किया गया। निम्न संकर धारा प्रवाह तरंगों के पहले सफल प्रक्षेपण का आयोजन भी किया गया।

12वीं पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत संलयन शक्ति को निर्माण करने के लिए विभिन्न प्रौद्योगिकियों को विकसित किया जा रहा है। ताकि संबंधित तकनीकियों की पूर्ण विस्तृत श्रेणी को स्वदेशी बनाया जा सके। अतिचालक चुंबक प्रौद्योगिकी के विकास के लिए स्टैंड निर्माण के साथ निम्न तापमान पर पदार्थ अभिलक्षण सुविधा का निर्माण करने के लिए निर्वात दाब संसेचन सुविधा को विकसित किया गया है। पहले से स्थापित उच्च ऊष्मा प्रवाह परीक्षण सुविधा में टंग्स्टन सामग्रियों व अन्य संबंधित सामग्रियों के तापीय श्रान्ति परीक्षणों को किया जा रहा है। विशेष सामग्रियों के साथ प्लाज़मा मुखित घटकों के निर्माण की अन्य सुविधाओं को स्थापित किया जा रहा है। एकल पैनल क्रायोपंपिंग सुविधा के साथ ~10000 l/s की पंपिंग गति को सफलतापूर्वक प्रदर्शित किया गया और राष्ट्रीय विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत व स्वीकार्य किया गया।

ईटर परियोजना के लिए टेस्ट ब्लैंकेट मॉड्युल (टीबीएम) पहुंचाने की प्रतिबद्धता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रौद्योगिकियों को समझने व विकसित करने के लिए विभिन्न छोटे प्रयोगात्मक सेट अप जैसे द्रव धातु ताप हस्तांतरण लूप, प्रयोगात्मक हीलियम शीतलक लूप आदि को तैयार किया जा रहा है। रिमोट हैंडलिंग व रोबोटिक प्रौद्योगिकी के लिए विभिन्न प्रोटोटाइपों का निर्माण व परीक्षण किया जा रहा है। ट्रिशियम निष्कर्षण के लिए अभिकल्पित अवधारणाओं को मान्य करने के लिए एक प्रयोगशाला स्तर की हाइड्रोजन आइसोटोप निष्कासन प्रणाली (एचआईआरएस) को हीलियम शुद्ध गैस के लिए विकसित किया जा रहा है।

संस्थान के डाक्टरेट कार्यक्रम ज्यादातर छोटे बुनियादी प्रयोगों द्वारा समर्थित हैं जो जनशक्ति प्रशिक्षण और प्रौद्योगिकी के विकास में सहायक है। मौजूदा प्रायोगिक प्रणालियों सहित विभिन्न नए उपकरण कई प्लाज़मा भौतिकी टिप्पणियों और विचारों को समझाने व उपयोग करने के लिए विभिन्न प्रयोगात्मक विचारों को प्रदर्शित करने में मदद कर रहे हैं।

विभिन्न (छोटे व बड़े दोनों) प्रयोगों से प्राप्त परिणामों को प्लाज़मा सिद्धांत एवं अनुकरणों के उपयोग से समझाया जा रहा है व समझौते के तहत देश में अन्य जगहों में किए गए प्रयोगों से प्राप्त टिप्पणियों को भी समझाने के प्रयास किये जा रहे हैं।

औद्योगिक प्लाज़मा प्रौद्योगिकी सुविधा केन्द्र (एफसीआईपीटी) पर प्लाज़मा प्रौद्योगिकियों से सामाजिक लाभ की खोज उत्साहपूर्वक जारी है। इस परियोजना में जैव चिकित्सा, लौकिक व ग्रिन शक्ति, वस्त्र, अपशिष्ट प्रबंधन, नैनो-टेक्नोलोजी जैसे विभिन्न क्षेत्र शामिल हैं। गाँधीनगर, गुजरात के निकट GIFT (गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक) सीटी-एक स्मार्ट सीटी विकसित किया जा रहा है, वहाँ प्लास्टिक व कागज़ अपशिष्ट निपटान के लिए एफसीआईपीटी (अवधारणाओं के आधार पर) प्लाज़मा पाइरोलिसिस प्रणाली को विकसित करने हेतु कार्य कर रही है।

ईटर-इंडिया के लिए प्राप्त पैकेज उत्पादन के चरण में पहुँच चुका है और अंतर्राष्ट्रीय गुणवत्ता आश्वासन व नियंत्रण के माध्यम से जो ईटर परियोजना के लिए आवश्यक है इस पर निगरानी रखी जा रही है। फ्रेंच साइट पर भारत द्वारा आपूर्ति कि जा रहे क्रायोस्टेट के संयोजन के लिए वर्कशॉप भवन का कार्य पूरा किया जा चुका है और औपचारिक रूप से इसका उद्घाटन किया जा चुका है। आईपीआर में स्थित ईटर-इंडिया प्रयोगशाला में विभिन्न आवश्यक अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों को किया जा रहा है, जिसे अनुमोदन प्राप्त होने के बाद निर्माण स्थल पर स्थानांतरित कर दिया जाएगा।

प्लाज़मा भौतिकी केन्द्र, गुवाहाटी में जड़त्वीय स्थिर वैद्युत परिसीमन संलयन योजना एवं उसके अनुप्रयोग पर आधारित संलयन सामग्रियों के क्षति पर न्युट्रोन स्रोत का विकास अच्छी तरह से चल रहा है। धूलित प्लाज़मा प्रयोगों, डायवर्टर सिमुलेशन अध्ययन के प्रयोगादि कुछ अन्य गतिविधियाँ योजना के मुताबिक चल रही हैं। इस केन्द्र में सैद्धांतिक एवं अनुकरण कार्य भी अच्छी प्रगति पर हैं।

निदेशक,
आईपीआर

वार्षिक प्रतिवेदन

अप्रैल 2014 से मार्च 2015 तक

वर्ष 1986 से यह संस्थान प्लाज़मा भौतिकी अनुसंधान में द्रुत गति से बढ़ रही सुविधाओं, प्रशिक्षित मानव संसाधन एवं कई फलित राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय सहयोगों के साथ प्रगति कर रहा है। एक छोटे टोकामक प्रयोग एवं मौलिक प्लाज़मा प्रयोग से प्रारम्भ करके यह संस्थान नियंत्रित तापनाभिकीय संलयन के लिए आवश्यक सभी उपयुक्त वैज्ञानिक तथा तकनीकी आवश्यकताओं में विशेषज्ञता प्राप्त कर रहा है। अंतर्राष्ट्रीय तापनाभिकीय प्रायोगिक रिएक्टर (ईटर) में देश की प्रतिभागिता के माध्यम से विकसित प्रौद्योगिकियों का अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर परीक्षण किया जा रहा है। पिछले एवं वर्तमान पंच वर्षों योजनाओं के अंतर्गत संलयन विज्ञान तथा तकनीकी अनुसंधान बोर्ड (बीआरएफएसटी) एवं संलयन तकनीकी विकास कार्यक्रम की गतिविधियाँ अपेक्षित विकास को आगे बढ़ा रही हैं। इसके साथ ही औद्योगिक प्लाज़मा प्रौद्योगिकी प्रसुविधा केन्द्र (एफसीआईपीटी) द्वारा उद्योग को प्लाज़मा तकनीक का तात्कालिक उपयोग करने हेतु मौलिक प्रयोग इस कार्यक्रम का एक महत्वपूर्ण अंग है। अब प्लाज़मा भौतिकी केन्द्र के कार्यक्रम को भी संलयन अनुसंधान के मुख्य विषय के लिए संरेखित किया जा रहा है।

अध्याय

| | |
|---|----|
| A. वैज्ञानिक तथा तकनीकी कार्यक्रमों का सारांश..... | 01 |
| B. अन्य परिसरों की गतिविधियाँ..... | 42 |
| C. शैक्षिक कार्यक्रम..... | 55 |
| D. तकनीकी सेवाएँ..... | 55 |
| E. प्रकाशन एवं प्रस्तुति..... | 55 |
| अनुलग्नक-I सार्वजनिक जागरूकता हेतु आउटरीच कार्यक्रम..... | 55 |
| अनुलग्नक II संस्थान में अनुसूचित जातियों, जनजातियों एवं अन्य पिछड़े वर्गों का प्रतिनिधित्व..... | 55 |



अध्याय A

वैज्ञानिक तथा तकनीकी कार्यक्रमों का सारांश

| | |
|--|----|
| A.1 संलयन प्लाज़मा प्रयोग | 02 |
| A.2 संलयन तकनीकी विकास..... | 12 |
| A.3 मौलिक प्लाज़मा प्रयोग..... | 28 |
| A.4 सैद्धान्तिक, मॉडलिंग एवं संगणनात्मक प्लाज़मा भौतिकी | 35 |

A.1 संलयन प्लाज्मा प्रयोग

संस्थान में संलयन प्लाज्मा से संबंधित प्रयोगों को करने के लिए दो मौजूदा सुविधाओं में आदित्य टोकामक तथा अतिचालक स्थिर अवस्था टोकामक-1 (एसएसटी-1) हैं। इस अनुभाग में उपकरण की स्थिति, नये विकास तथा किए गए प्रयोगों के बारे में विवरण दिया गया है।

A.1.1 आदित्य टोकामक

| | |
|--|----|
| A.1.1.1 यंत्र की स्थिति एवं प्रयोगात्मक परिणाम..... | 02 |
| A.1.1.2 नैदानिकी विकास..... | 03 |
| A.1.1.3 तापन प्रणालियाँ..... | 03 |
| A.1.1.4 आदित्य उन्नयन | 04 |
| A.1.2 स्थिर अवस्था टोकामक अतिचालक (SST-1) | |
| A.1.2.1 यंत्र की स्थिति एवं प्रयोगों के परिणाम | 05 |
| A.1.2.2 नैदानिकी विकास | 07 |
| A.1.2.3 तापन तथा धारा प्रवाह प्रणाली | 08 |

A.1.1 आदित्य टोकामक

A.1.1.1 यंत्र की स्थिति एवं प्रयोगात्मक परिणाम

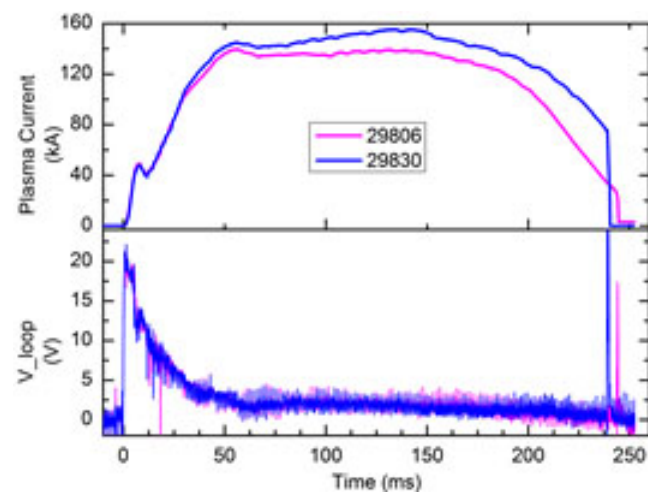
प्रतिवेदन अवधि के दौरान अधिकतम प्लाज्मा धारा ~ 160 kA के प्लाज्मा निःस्सरणों एवं ~ 250 ms से अधिक निःस्सरण अवधि को ~ 140 ms की प्लाज्मा धारा फ्लैटटॉप अवधि के साथ प्राप्त किया गया है। यह ऋणात्मक कनवर्टर प्रचालन से किया गया तथा पहली बार इस प्रकार के लंबे समय के निःस्सरणों को प्राप्त किया गया है। कोर सुरक्षाकारक (q) ~ 3 को बनाए रखने के लिए टोरोइडल चुम्बकीय क्षेत्र को 1.26 T तक बढ़ाया गया है। आदित्य निर्वात पात्र की 110°C तक सफलतापूर्वक बेंकिंग के पश्चात उपयुक्त आधार निर्वात $\sim 3 \times 10^{-8}$

आदित्य देश का पहला स्वदेशीय निर्मित टोकामक है।
यह सन् 1989 से प्रचालनरत है। इसने अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित 100 से अधिक पत्रिका प्रकाशनों एवं 9 डॉक्टरेट शोध ग्रन्थ प्रकाशित किए हैं।

torr के क्रम में हासिल किया गया है। प्लाज्मा धारा फ्लैट टॉप के दौरान कई शॉट में न्यूनतम लूप वोल्टता ~ 1.6 V को प्राप्त किया है। विभिन्न परिसीमन स्केलिंग प्रयोगों को अंजाम देने के लिए व्यापक प्राचल रेंज पर बेहतर निःस्सरणों के प्रयास किये गये हैं। इन बेहतर निःस्सरणों में कई हार्ड्झोजन गैस के कश का उपयोग कर कॉर्ड-औस्तन इलेक्ट्रॉन घनत्व $\sim 3.0 - 4.0 \times 10^{19} \text{ m}^{-3}$ को प्लाज्मा तापमान $\sim 500 - 700$

eV के क्रम में प्राप्त कर इस तापमान को निःस्सरणों के अंत तक बनाए रखा है। अन्य प्रयोगों जैसे एलएचसीडी, नियोन (Ne) गैस कश के साथ विकिरणशील उन्नत परिसीमान विधि (आरआई मोड), द्वितीय हार्मोनिक 42 GHz ईसीआर प्रयोग, एपीपीएस प्रचालन से 30 MHz आईसीआर तापन प्रयोगसे उत्साहजनक परिणाम हासिल हुए हैं।

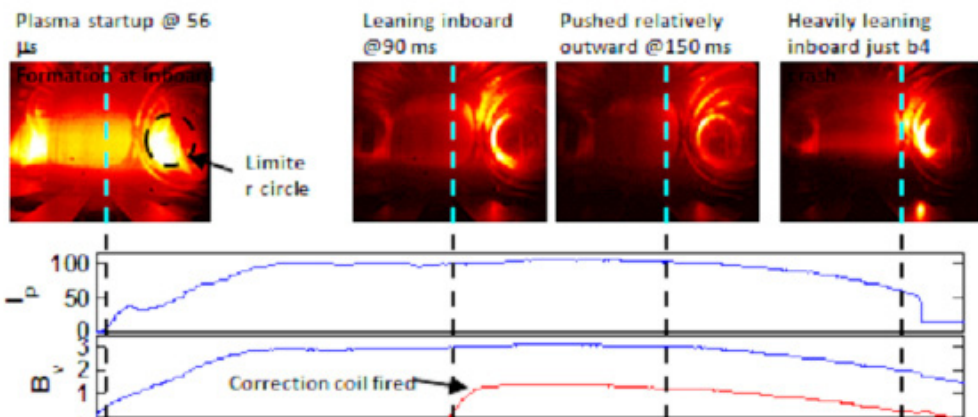
नियोन(Ne) गैस पक्फ प्रेरित उन्नत विकिरणशील (आरआई) विधि का प्रयोग: नीचे के पोर्ट से नियोन गैस के कश को अलग-अलग समय के अंतराल में प्रविष्ट किया गया है। यह देखा गया कि घनत्व और तापमान बढ़ती विकिरणित शक्ति के साथ एक बेहतर परिसीमन व्यवहार दर्शाते हुए बढ़ता है। यह क्रिया Ne कश के साथ कण और ऊर्जा के बेहतर



चित्र A.1.1.1. शीर्ष और तलीय रनअवे कॉयलें



चित्र A.1.1.2. त्रिज्या पोर्ट से टोकामक के विस्तृत कोण का मनोरम दृश्य /14kHz पर डाटा अधिग्रहित, लगातार फ्रेमें 71 माइक्रोसेकण्ड की दूरी पर ली गयी है। संपूर्ण पोलोइडल क्रॉस सेक्शन, सीमिक सहित केमरा के दृश्य क्षेत्र में है।



परिसीमन को दर्शाता है।

तीव्र दृश्यमान प्रतिबिंबन द्वारा कोर प्रक्षोभ के अध्ययन: आदित्य टोकामक में, दो विमीय स्पर्शरेखीय तीव्र प्रतिबिंबन तकनीकों द्वारा इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रॉन अनुनाद तापित (ईसीआरएच) ओमीय प्लाज्मा की जांच की गई है। अधिक स्थानिक और कालिक विभेदन पर उत्कृष्ट छवियों को प्राप्त किया है। कोर एवं स्क्रैप ऑफ लेयर पर ब्लॉब से प्रभावी आंतरायिक ठोस उच्चावचनों की जांच इन छवियों का इस्तेमाल करके की जा रही है।

A.1.1.2 नैदानिकी विकास

स्पैक्ट्रोदर्शी नैदानिकी: फोटो मल्टीप्लायर ट्यूब आधारित फिल्टरस्कोप प्रणालियों को स्पैक्ट्रोमीटर की व्यापक विविधता के साथ आदित्य टोकामक पर नियमित रूप से प्रचालन कर रहे हैं। पिछले वर्ष के दौरान टोरोइडल चुम्बकीय क्षेत्रकी वृद्धि करके अधिक निस्सरण प्राचल व्यवस्था तक पहुँचने के लिए प्रयास किया गया था, जिससे अधिक प्लाज्मा धारा को बनाए रखा जा सके। इसके फलस्वरूप अधिक प्लाज्मा घनत्व को प्राप्त किया गया। दो तीव्र दृश्यमान प्रतिबिंबन प्रणालियों को आदित्य के त्रिज्य द्वारकों पर संस्थापित किया है, जिससे उच्च फ्रेम दर (फ्रेम प्रति सेकण्ड; एफपीएस) पर प्लाज्मा के विकास का खाका खींचा जा सके। चित्र yy प्लाज्मा शॉट #28816 का स्नैपशॉट दो अलग-अलग समय की अवस्था को दर्शाता है - प्लाज्मा का उद्भव तथा प्लाज्मा धारा के फ्लैट-टॉप चरण के माध्यम से परिभ्रमण कर रहे सीमित प्लाज्मा। ऐसी उच्च गति ($1k < \text{fps} < 90k$) की प्रतिबिंबन क्षमताएँ, प्लाज्मा शॉट के दौरान हमें प्लाज्मा कोर प्रक्षोभ एवं प्लाज्मा स्तंभ, प्लाज्मा दीवार अंतःक्रियाएँ, हॉटस्पॉट का गठन आदि की विशिष्ट घटनाएँ जैसे विस्थापनों की मॉनिटरिंग के अध्ययन को निष्पादन करने में सक्षम करती है।

प्रोब एवं बोलोमीटर नैदानिकी: संरक्षित प्रतिचुंबकीय ऊर्जा WDIA को आदित्य निस्सरणों के सॉटिथिंग (एसटी) एवं नॉन-सॉ-टिथिंग (एनएसटी) के लिए मापा गया है। एनएसटी निस्सरणों में प्रतिचुंबकीय

ऊर्जा अधिक पायी गई है। WDIA मापन में अतापीय कणों के अंश के कारण ऐसा हो सकता है। विकिरण शक्ति हानि PRAD का अध्ययन इन निस्सरणों के लिए भी किया गया और यह पाया गया कि एसटी निस्सरणों के लिए PRAD अधिक है। इससे यह पता चलता है कि एसटी निस्सरणों में प्लाज्मा एड्ज पर अधिक अशुद्धियाँ हो सकती हैं, क्योंकि बोलोमीटर विकिरण अंश का मापन, अशुद्धियों से करता है। एसटी निस्सरणों में बढ़ती निविष्ट शक्ति के साथ WDIA में वृद्धि हुई है। WDIA/PIN अनुपात ऊर्जा परिरोध समय प्रदान कर सकता है।

आवेश विनिमय अनावेशित कण विश्लेषक (सीएक्स-एनपीए): इस नैदानिकी का कार्य आदित्य तथा एसएसटी-1 में प्लाज्मा के कोर आयन तापमान को इसके प्रचालन की निष्क्रिय अवस्था के आधार पर मापना है। यह प्लाज्मा से बच रहे सी एक्स-न्यूट्रॉल(स्ट्रिपिंग सेल से निकलने के बाद आयनित) के ऊर्जा घटकों को अलग करने के लिए धीमी गति के विद्युत स्थैतिक क्षेत्र का उपयोग करता है।

प्लाज्मा फेसिंग घटकों की अवरक्त तापलेखी (आईआरटी): प्लाज्मा फेसिंग घटकों (पीएफसी यानीसीमक, डायवर्टर, स्टैबलाइज़ेर प्लॉटें आदि) की अवरक्त तापलेखी, प्लाज्मा-सतह के साथ अंतःक्रिया करने एवं इस अंतःक्रिया से हुई ऊर्जा हानि का आकलन करने के लिए एक बहुत ही आवश्यक उपकरण है। इस नैदानिकी से प्राप्त जानकारी मशीन के संरक्षण, प्लाज्मा नियंत्रण एवं भौतिकी अध्ययनों के लिए उपयोगी है। सांगिष्ठकी विश्लेषण, सीमिक-प्लाज्मा की अंतःक्रियाओं के करण एक प्रारूपिक शक्ति हानि को दर्शाता और इसके परिणाम शक्ति संतुलन अध्ययनों के लिए उपयोगी हो सकते हैं। इस आईआरटी प्रणाली को आदित्य एवं एसएसटी-1, दोनों टोकामक पर लगाया गया है।

A.1.1.3 तापन प्रणालियाँ

विद्युत धारा चालन प्रयोग: विशेष रूप से अभिकल्पित गैस कश मैनीफोल्ड को निम्न संकर विद्युत धारा चालन (एलएचसीडी) एन्टिना को त्रिज्य द्वारक के सं.13 के इलेक्ट्रॉन की ओर के समीप संस्थापित करने से एलएच शक्ति का वर्धित युग्मन पाया गया। यह प्रयोग एलएच एन्टिना

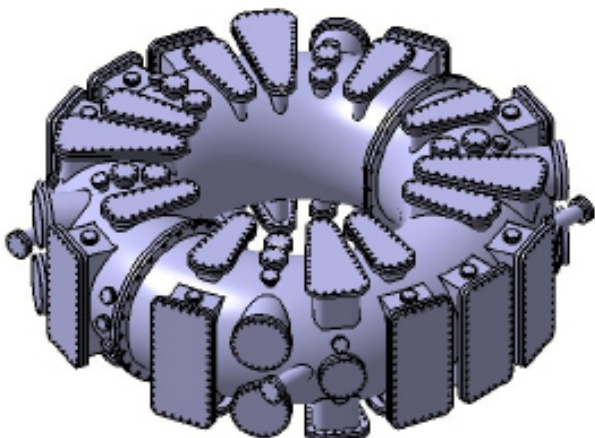
के समीप एड्ज घनत्व में वृद्धि एवं परावर्तन गुणांक में कमी दर्शाता है। एलएचसीडी की उपस्थिति में ~ 180-210 ms की अवधि में निस्सरणों को प्राप्त किया गया है, जबकि एलएचसीडी के अभाव में सभी निस्सरण ~150 ms पर समाप्त किए गये हैं।

ईसीआरएच द्वितीय हार्मानिक तापन प्रयोग: आदित्य टोकामक में भंजन एवं आरंभन में सहायता करने हेतु जायरोट्रॉन आधारित इलेक्ट्रॉनसाइक्लोट्रॉन अनुनाद तापन (ईसीआरएच) प्रणाली (42 GHz आवृत्ति एवं 500 kW शक्ति) का इस्तेमाल किया गया है। यह द्वितीय हार्मानिक अनुनाद ईसीआरएच पर आधारित है।

आयन साइक्लोट्रॉन अनुनाद तापन (आईसीआरएच) प्रयोग: 100 ms की प्लाज्मा अवधि में विभिन्न RF शक्तियों (40 kW-200 kW) पर विभिन्न परिमाणों के RF स्पंदों का इस्तेमाल करके 20-40 MHz की आवृत्ति रेंज में 1 MW RF जनरेटर के साथ द्वितीय हार्मानिक पर तापन प्रयोगों को क्रियान्वित किया गया है। आईसीआर तापन शक्ति के दौरान इन प्रयोगों में आयन तापमान में वृद्धि देखी गयी है। एक नई तकनीक का पता लगाया गया है जिससे आरएफ शक्ति की सहायता से

5 मिलियन डिग्री से अधिक तापमान पर 160 kAmp

तक की उच्च प्लाज्मा धारा को टोरोइडल चुम्बकीय क्षेत्र 1.26 टेस्ला के साथ लगभग एक सेकण्ड के चौथाई समय के लिए प्राप्त किया गया है। प्रचालन के 25 वर्षों के बाद यह एक प्रमुख उन्नयन से गुजर रहा है और अगले वर्ष तक चालू होने की उम्मीद है।



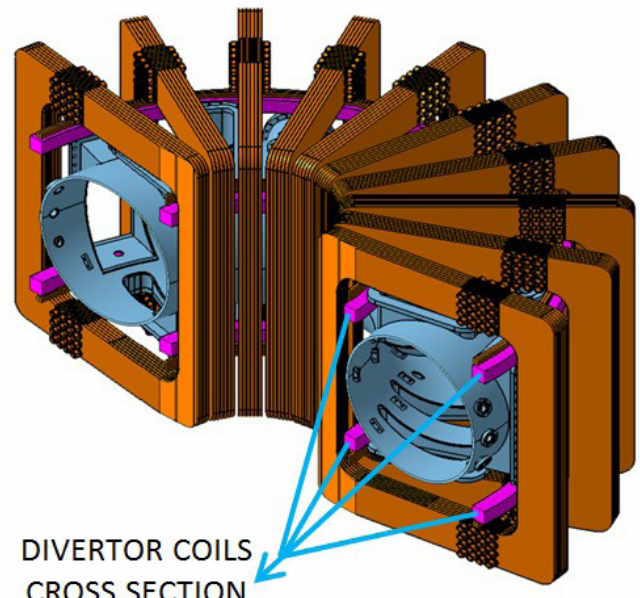
चित्र A.1.1.3 वृत्ताकार क्रॉस सैक्षण के साथ अभिकल्पित आदित्य उन्नयन निर्वात पात्र। पहले इसे आयताकार क्रॉस-सैक्षण के साथ किया गया था।

प्लाज्मा को वापस मूल अवस्था में लाया जा सकें। इस प्रयोग में गैस कश की सहायता से प्लाज्मा का विदारण बलपूर्वक उत्पन्न किया जाता है तथा एच अल्फा सिग्नल से फीडबैक नियंत्रण की सहायता से मूल प्लाज्मा धारा प्राप्त करने के लिए आरएफ शक्ति को प्रविष्ट किया जाता है। इस प्रयोग को हस्तचालित एवं स्वतःचालित फीड बैक विधि में कई बार दोहराया गया है।

A.1.1.4 आदित्य उन्नयन

मौजूदा आदित्य टोकामक को सीमक अभिविन्यास सहित डायवर्टर टोकामक के लिए निम्नलिखित तकनीकी एवं वैज्ञानिक उद्देश्यों की पूर्ति होती उन्नत किये जाने की योजना बनायी गई है: (a) डायवर्टर प्रचालन एवं अधिक उपयोगिता अनुपात से युक्त मध्य-आकार का टोकामक (b) नई नैदानिकियों के लिए परीक्षण बेड; (c) छात्रों को प्रशिक्षित किया जा सकता है तथा (d) बड़े टोकामकों में जिन प्रयोगों को अंजाम नहीं दिया गया है, उन प्रयोगों को क्रियान्वित करने का प्रयास किया जा सकता है।

निर्वात पात्र: नई कॉयलों की दो जोड़ी को भूमध्यवर्ती समतल के बराबर समायोजित करने के लिए (ऊपर के भाग में दो तथा नीचे के भाग में 2) मौजूदा आयताकार टोरोइडल निर्वात पात्र के स्थान पर एक नये टोरोइडल निर्वात पात्र को गोलाकार अनुप्रस्थ काट के साथ रखा जाएगा। नये निर्वात पात्र का एक आइसोमैट्रिक दृश्य चित्र 7 में दिखाया गया है। यह पात्र SS 304L से बना है जो दो अर्ध-टोरी के आकार में है और प्रत्येक अर्ध टोरस लगभग 750 किलो का है, जिसके दीवार



चित्र A.1.1.4 वृत्ताकार क्रॉस सैक्षण के साथ अभिकल्पित आदित्य उन्नयन निर्वात पात्र

की मोटाई 8 mm है। इस पात्र में विभिन्न आयामों के त्रिज्य, ऊपरी एवं नीचेके द्वारकों की संख्या 110 होगी।

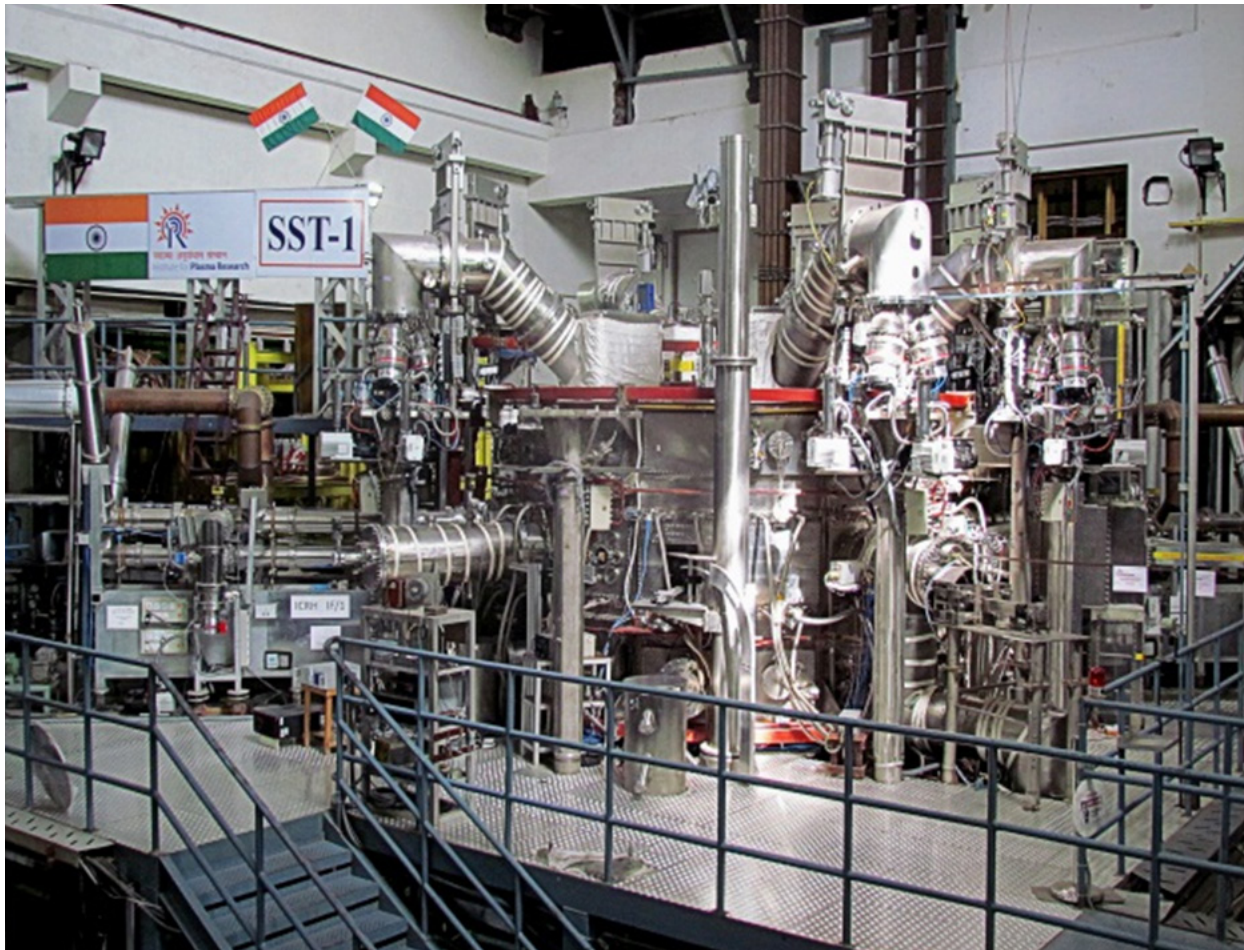
डायवर्टर कॉयल: कॉयल के नए जोड़े का डायवर्टर के रूप में इस्तेमाल किया जाएगा। इहें आवश्यक ऊँचाई पर भूमध्यवर्गी समतल के लिए संतुलित रूप से रखा जाएगा। टीएफ कॉयल के सभी भीतरी (बड़े) सी-खंडों के संस्थापन के बाद और नये निर्वात पात्र के संस्थापन से पहले भीतरी जोड़े को यथावत् क्षत किया जाएगा। नये निर्वात पात्र के इंस्टॉलेशन के बाद बाहरी कॉयल के जोड़े को संस्थापित किया जाएगा।

नया बकिंलग सिलेंडर: नये बकिंलग सिलेंडर का अभिकल्पन, निर्माण एवं प्रापण कार्य पूरा हो चुका है और अब यह संस्थापन के लिए तैयार है।

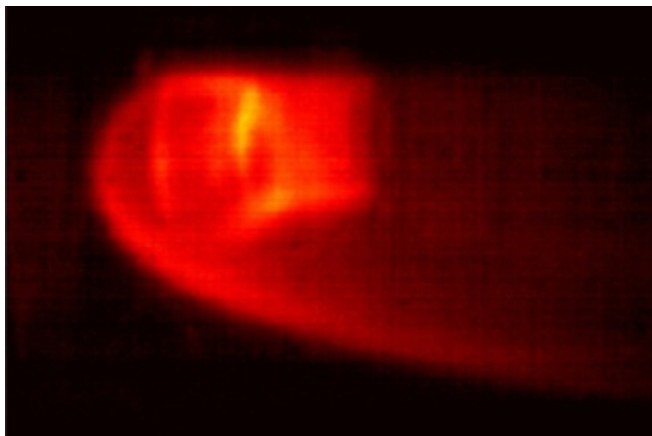
A.1.2 स्थिर अवस्था टोकामक अतिचालक (एसएसटी-1)

A.1.2.1 यंत्र की स्थिति एवं प्रयोगों के परिणाम

स्थिर अवस्था अतिचालक (एसएसटी-1 टोकामक) ने भौतिकी प्रयोगों एवं उसके आंतरिक तथा सहायक उप प्रणाली के अपग्रेडेशन के क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति की है। अप्रैल 2014 के प्रारंभ से एसएसटी-1 ने इलेक्ट्रॉन-साइक्लोट्रॉन पूर्व आयनीकरण की मूल प्रणाली की सहायता से एवं 1.5 टेसला टॉरोयडल चुम्बकीय क्षेत्र में 75000 A प्लाज्मा धारा को प्राप्त कर चुका है। इस उपलब्धि के पूर्व भी एसएसटी-1, इलेक्ट्रॉन-साइक्लोट्रॉन पूर्व आयनीकरण के द्वितीय मूल प्रणाली द्वारा 300 मी. से. के अवधि काल वाली 52000 A की प्लाज्मा धारा को सफलतापूर्वक प्राप्त कर चुकी है। इसके बाद एसएसटी-1 के प्रयोगों में ओमिक प्लाज्मा धारा की अवधि 500 मी. से. तक प्राप्त की जा चुका है। एसएसटी-1 प्लाज्मा ओमिक प्रेरित, वृतीय सीमक वृत्ति प्लाज्मा है, जिसका औसत घनत्व $\sim 5\text{-}8 \times 10^{18}$ कण प्रति घन मीटर एवं आंतरिक प्लाज्मा तापमान 350 eV है। प्लाज्मा के इन स्तम्भों का लघु-व्यास



चित्र A.1.2.1 आईपीआर में स्थिर अवस्था अतिचालक टोकामक



चित्र A.1.2.2 प्रतिबिंबित एसएसटी-1 प्लाज्मा

~0.5 मीटर और दीर्घ व्यास 2.4 मीटर है। एसएसटी-1 प्लाज्मा प्रचुर मात्रा में मेगेन्टो-हाइड्रोडायनेमिक सर्कियता का प्रदर्शन करती है जो समकालिक अन्य टोकामक में भी दृष्ट है एवं विशिष्ट उष्ण व्यवस्था

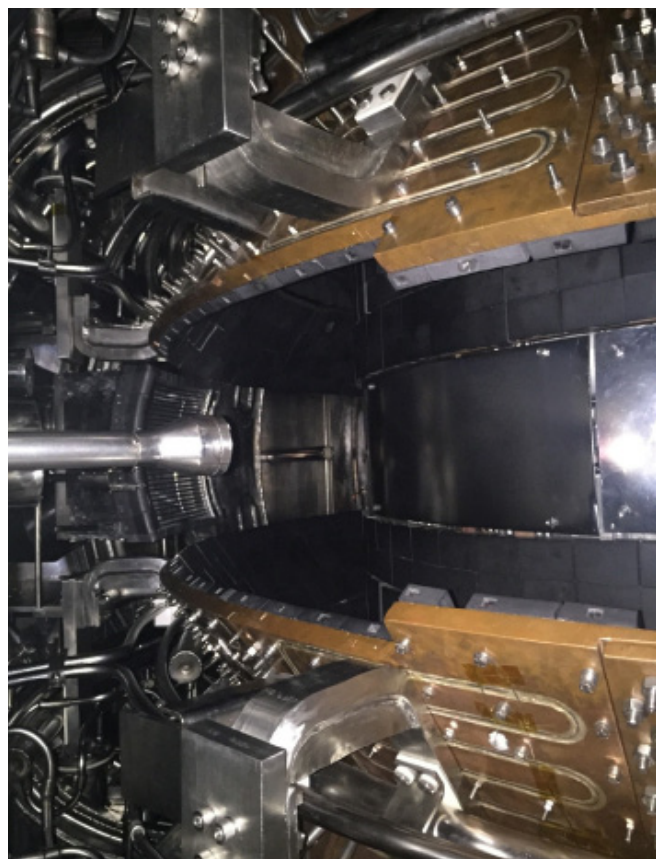
एसएसटी-1 एक मध्यम आकार का अतिचालक टोकामक है, जिसे टोकामक की स्थिर अवस्था की स्थितियों में प्लाज्मा प्रक्रियाओं की भौतिकी का अध्ययन करने एवं टोकामक के स्थिर अवस्था प्रचालन से संबंधित तकनीकियों को विकसित करने के लिए अभिकल्पित एवं निर्मित किया गया है। एसएसटी-1 विश्व का पहला टोकामक है, जिसने केबल-इन-कंड्यूट क्षत चुम्बकों से दो-चरण हीलियम शीतलन का प्रदर्शन किया था।

वाले इलेक्ट्रॉन जो शीत-पृष्ठ भूमि-प्लाज्मा के साथ प्रतिक्रियात्मक रूप में उपस्थित हैं, उनका भी प्रदर्शन करती है। एसएसटी-1 में परिरोध मापन, नियो एल्केटर मापन का समुचित रूप से अनुसरण करता है तथा ह्युगिल आरेख अपने समकालीन टोकामकों के जो अपने संचालन के अवस्था में एसएसटी-1 के समरूप हैं, सदृश है। इस प्रकार एसएसटी-1 प्लाज्मा पूर्णतया स्थापित एवं अंशशोधित टोकामक प्लाज्मा है। साथ ही, एसएसटी-1 प्लाज्मा की नवीन विशिष्टताएँ हैं मूल-अनुरूपित एवं द्वितीय अनुरूपित पूर्व आयनीकरण प्रणाली द्वारा उत्पादित होना, इंटर के समान अति निम्न विद्युत क्षेत्र जैसे ~0.35 V/m के साथ प्लाज्मा उत्पत्ति, बीज-इलेक्ट्रॉन एवं माइक्रोवेव तरंगों के परस्पर अरेखीय प्रतिक्रियात्मकता जो ब्रेक डाउन के विलम्ब की व्याख्या करता है, अरेखीय उद्द्यत प्रणाली, द्वीप-प्रणाली एवं विघटन आदि। एसएसटी-1 के इन नव विशिष्टताओं को ‘एसएसटी-1 के प्रथम प्रायोगिक परिणाम’

के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी आईएईए द्वारा संचालित संलयन ऊर्जा सम्मेलन, सेंट-पीटरस्बर्ग में 14 अक्टूबर 2014 को एक आर्मित्र प्रस्तुतिकरण के लिए मौखिक रूप से प्रतिपादित किया गया। यह एक सर्वप्रथम अवसर था जब एसएसटी-1 को एक ऐसे प्रतिष्ठित मंच पर इस प्रकार की श्रेणी के लिए प्रस्तुत किया गया।

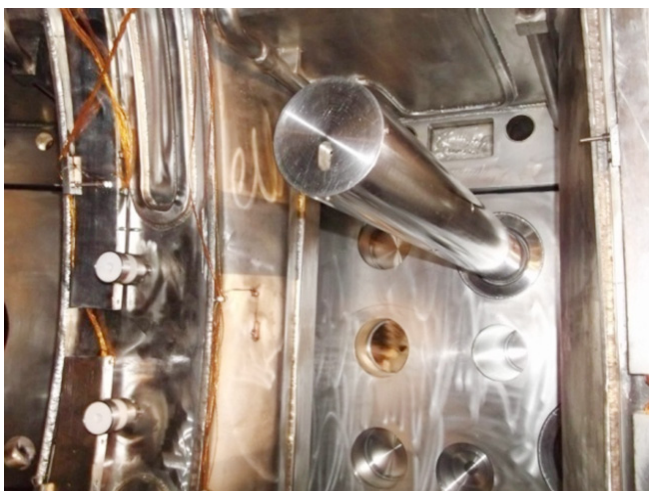
प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एसएसटी-1 को अपने प्रकार की सर्वप्रथम उपलब्धि के कई श्रेय प्राप्त हैं। एसएसटी-1 के अतिचालक टॉरोइडल क्षेत्र चुम्बक ने निरंतर क्रायोजेनिक रूप से स्थिर संचालन का प्रदर्शन द्विस्तर शीतलित हीलियम शीतलन द्वारा प्लाज्मा प्रयोगों के दौरान 25000 सेकण्ड तक

कार्बन-कार्बन सम्मिश्रित प्लाज्मा मुखित घटकों एवं 80K द्रव नाइट्रोजन बूस्टर प्रणाली का एकीकृत प्रवाह वितरणों आदि के साथ उन्नयन का पहला चरण चल रहा है।



चित्र A.1.2.3 प्लाज्मा मुखित घटकों के साथ एसएसटी-1 के उन्नयन का कार्य जारी

किया है। इस प्रकार के इष्टतम क्रायोजनिक प्रणाली में संचालित टोकामक चुम्बक संचालन के लिए, एसएसटी-1 ट्रायफ-चुम्बक विश्व में एकमात्र अतिचालक टोकामक चुम्बक है जिसने केबल-इन-कन्ड्यूट संचालक के तापी-धर्वनिक अस्थिरता के बिना चुम्बक प्रचालन का एक अनूठा व्यवस्था प्रदान की है। इसके अलावा, ठण्डे बजट (5k) को और ठंडा, वाष्प प्रशितलित धारा एसएसटी-1 से संचार करती है जो वह शीत हीलियम वाष्प उसके संबंधित ऊष्म विनिमयक खण्डों पर करती है बजाय द्रवित हीलियम के। तब से एसएसटी-1 के उन्नयन को प्रारंभ किया गया है। इस प्रक्रिया में कार्बन-कार्बन संयुक्त प्लाज्मा-मुखित घटकों (करीब 4000 3-d रूपरेखित टाईल्स) को उनके ऊष्मा-गर CuCrZr बेक प्लेटों (~ 132 की संख्या में) के साथ (5000 किलो भार) (चित्र A.1.2.3) स्थापित किया जाना, प्लाज्मा मुखित घटकों के लिए ऊष्म नाइट्रोजन तापन प्रणाली को स्थापित किया जाना, 5 K हीलियम तरल प्रशीतलन प्रणाली को उसके रचना विनिर्देशन के साथ पुनःअंश-शोधित किया जाना, 80 K तरल नाइट्रोजन बूस्टर प्रणाली को एकीकृत प्रवाह वितरण के साथ एसएसटी-1 के साथ संघटित किया जाना, पराध्वनिक आण्विक बीम अन्तःक्षेपण प्रणाली को एसएसटी-1 के गैस-भरण प्रणाली के साथ तैयार किया जाना बहु सेकन्ड क्षेत्र तक आंकड़ा प्रापण प्रणाली को बढ़ाना। प्लाज्मा धारा एवं घनत्व की प्रतिपुष्टि एवं नियंत्रण को समावेशित किया जाना इत्यादि। इन उन्नयन प्रक्रियाओं को शीघ्र ही क्रियान्वित किया जाएगा। इसके उपरान्त, एसएसटी-1 का यह उन्नयन, उसे अपने समकालीन टोकामक मशीन के और समीप ले जाएगा तथा लंबी अवधि के गैस निस्सरण के लिए प्रयुक्त करेगी। इसके बाद, तकनीकी रूप से उन्नत एसएसटी-1 को पुनः एक अभियांत्रिक सत्यापन के लिए परिकल्पित किया गया है एवं तदनुपरान्त प्लाज्मा भौतिकी प्रयोगों को संचालित किया जाएगा।

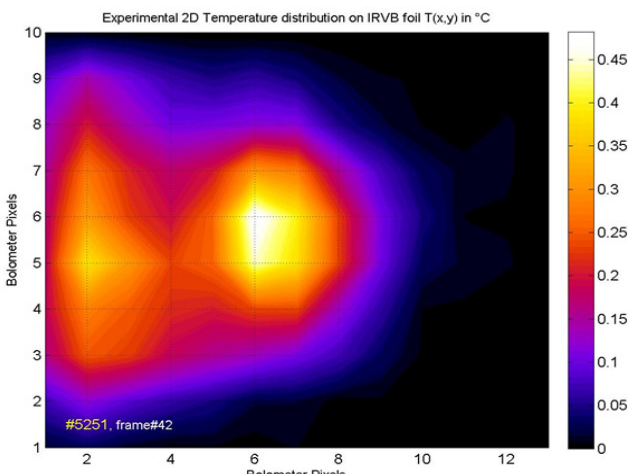


चित्र A.1.2.4 एसएसटी-1 निर्वात पात्र के भीतर से दिखाई दे रहा बोलोमीटर कैमरा

A.1.2.2 नैदानिकी विकास

प्रत्यागामी लैंगम्योर प्रोब नैदानिकी: नीचले पोर्ट संख्या 10 पर परीक्षण के लिए एक प्रत्यागामी लैंगम्योर प्रोब साधन को स्थापित किया गया है। इसकी डिजाइन एसएसटी-1 के एसओएल में तापमान एवं घनत्व मापन के लिए किया गया है। इस प्रोब-शीर्ष में लैंगमूर प्रोब की सरणी होगी जिसे एसओएल के आर-पार संचालित किया जाएगा। इसकी गति 1 m/s के दर से 200mm लम्बाई को 200 ms में एसओएल में स्कैन करेगी। इस गति को दो वायवीय चालकों द्वारा संपादित किया जाएगा। धीमी गति चालक इस प्रोब को लगभग 200mm तक एक निर्देश स्थिति तक ले जाती है जहाँ वह पूरे प्रयोग के दौरान स्थित रहता है। तीव्र गति चालक को इस निर्देश स्थान से चलायमान करता है एवं प्लाज्मा डिस्चार्ज के दौरान इसे एसओएल तक ले जाता है। डिस्चार्ज के उपरान्त, इस प्रोब शीर्षकों पुनः निर्देश स्थिति पर ले जाया जाता है। प्रत्यागामी प्रोब चालक को प्रोग्राम नियंत्रित संगत नियंत्रक की सहायता से चालित किया जाता है। इस पीएलसी को प्लाज्मा लूप-वोल्टेज द्वारा बाह्य ट्रिगर दी जाती है। नियंत्रित विलम्ब प्रणाली द्वारा एक नियोजित स्कैन की प्रक्रिया होती है। स्कैन की संख्या एवं उनके बीच का अंतराल नियोजित होती है। नियोजित व्यवस्था के अनुरूप ही पीएलसी को चलाया जाता है एवं स्कैन संपन्न होता है। आवश्यकतानुसार, प्लाज्मा शॉट के दौरान समान एवं अलग-अलग समयांतराल वाले स्कैन किसी भी संख्या में संपादित किए जा सकते हैं।

बोलोमीटर नैदानिकी: विकिरण क्षय (पीआरएडी) का मापन एसएसटी-1 में एक्सयुवी फोटोडायोडों के स्थापित कतारों से किया जाता है। सात परिकल्पित बोलोमीटर कैमरों में से एक बोलोमीटर कैमरे को



चित्र A.1.2.5 अवरक्त विडियो बोलोमीटर फॉयल पर प्रयोगात्मक रूप से प्राप्त किया गया तापमान प्रालेख

एसएसटी-1 के विज्य पोर्ट-15 पर स्थापित किया गया है जो सीमक-प्लाज़मा से आने वाले विकिरण के मापन के लिए कार्यरत है। कैमरो एसएसटी-1 के निर्वात-पात्र में स्थित है एवं यह पिन-होल की सहायता से प्लाज़मा को प्रतिबिम्बित करता है। ऐरे से मापन प्लाज़मा संकेतों का निर्वात-पात्र से बाहर, विद्युतिय फीड थ्रु द्वारा लिया जाता है और एम्प्लिफायरों को जो रेडियल पोर्ट के समीप स्थापित होते हैं, दिया जाता है। एसएसटी-1 से विकिरण-क्षय के मापन सभी प्लाज़मा डिस्चार्जों के लिए किया गया है। यह क्षय, निविष्ट शक्ति का 30% से 50% तक है।

स्पेक्ट्रोस्कोपी नैदानिकी: दृश्य-स्पेक्ट्रोस्कोपिक नैदानिकी का

हालांकि आदित्य टोकामक की विभिन्न नैदानिकियों के प्रचालन के माध्यम से काफी अनुभव प्राप्त हुए हैं, लेकिन इन अनुभवों को एसएसटी-1 जैसी स्थिर अवस्था मशीन पर अमल में लाना बहुत चुनौतीपूर्ण है। इन चुनौतियों ने यहां कार्य कर रहे वैज्ञानिकों को कई महत्वपूर्ण अनुभव प्रदान किये हैं।

उन्नतिकरण 8-चैनल फोटो मल्टीप्लायर ट्युबों के कतारों पर आधारित नैदानिकी के रूप में किया जिसका उपयोग एच-अल्फा एवं कार्बन CIII (C2+) के स्थान-अवलोकित उत्सर्जन मापन के लिए किया जाता है। C2+उत्सर्जन के रेखीय-तीव्रता-अनुपात का उपयोग कर, 15eV से 30eV की श्रेणी में इलेक्ट्रॉन तपमान का मापन किया गया। यह तापमान प्लाज़मा के उन स्थानों के तापमान का होता है, जहाँ, C2+ आयन स्थित हैं।

अवरक्त प्रतिबिम्बित विडियो बोलोमीटर (आईआरवीबी): यह एक प्रतिबिम्बित बोलोमीटर है जो प्लाज़मा के द्वि-आयामी सामयिक संकलिप्त कुल विकिरण शक्ति की रूपरेखा प्रदान करता है। इसमें विपरिवर्तन टोमोग्राफिक तकनीक, प्लाज़मा विकिरण संरचना की पुनर्निर्माण को समझा एवं देखा जा सकता है। इस तकनीक में अत्यंत महीन धातुपत्री, जो मुक्तरूप से खड़ी होती है एवं जिसका पार्श्व क्षेत्रफल बहुत ज्यादा होता है, प्लाज़मा से विकिरण शक्ति को पिन-होल कैमरा ज्यामिति द्वारा एक विस्तृत वर्णक्रम में अवशोषित करता है। यह अवशोषित शक्ति पत्री के तापमान में वृद्धि करती है जो प्लाज़मा के अंदर के विकिरण स्रोत का एकीकृत प्रक्षेपण होता है। पत्रीकी द्वि-आयामी तापमान रूपरेखा को, दूरस्थरूप से प्रतिबिम्बित किया जाता है एवं आईआर-संचारण निर्वात व्यू पोर्ट से अवरक्त कैमरे में जो निर्वात-पात्र से बाहर स्थित होता है, मापा जाता है। तापमान के आँकड़ों द्वारा प्लाज़मा के विकिरण शक्तिका

निर्धारण किया जा सकता है। एसएसटी-1 ने स्थापित आईआरवीबी प्रणाली द्वारा, अधियन IX के दौरान पहली बार संकेत देखा गया। एसएसटी-1 टोकामक में आईआरवीबी के लिए अपेक्षित संकेत अत्यंत निम्न है एवं इस कारण एसएसटी-1 के लिए आईआरवीबी की रचना चुनौतिपूर्ण है। एसएसटी-1 टोकामक में स्थापित 1 आरवीबी से प्रयोगात्मक छवि और मॉडल आईआरवीबी छवि में थोड़ा बहुत मेल है।

अवरक्त कैमरा का उपयोग करते हुए “रनअवे इलेक्ट्रॉनों” द्वारा उत्सर्जित सिंक्रोटॉन विकिरण: प्रयोगात्मक स्थितियों और प्लाज़मा मापदण्डों के आधार पर प्लाज़मा मापदण्डों के आधार पर प्लाज़मा डिस्चार्ज के विभिन्न चरणों में “रनअवे इलेक्ट्रॉन” (REs) का उत्पादन टोकामक के अंदर होता है। यह REs उच्च ऊर्जावान इलेक्ट्रॉनों आमतौर पर मेगा इलेक्ट्रॉन वोल्ट (MeVs) हैं। कई कारणों नामतः भौतिकी अध्ययन, मशीन सुरक्षा और RE जनन के शमन के लिए प्लाज़मा नियंत्रण प्रयोगात्मक अवलोकन एवं भगौड़ा इलेक्ट्रॉनों का पता लगाने के लिए बहुत महत्वपूर्ण है। सीमित और असीमित REs का पता लगाने के लिए कई सक्रिय और निष्क्रिय नैदानिक विधियाँ हैं। एक स्थापित तरीका एचएक्सआर मॉनिटर है। हालांकि, यह विधि अप्रत्यक्ष है और REs द्वारा उत्सर्जित सिंक्रोटॉन विकिरण का पता लगाने (जो सामान्यतः अवरक्त/दृष्टिप्राप्त रेंज में है) का जब वे प्लाज़मा स्तंभ में सीमित होते हैं। अग्र कैमरा इलेक्ट्रॉन दृष्टिकोण स्पर्शरेखा देखने की दिशा में विन्यस्त है तो इन्कारेड कैमरा सामने से आनेवाले REs के सिंक्रोटॉन उत्सर्जन का पता लगा सकता है।

A.1.2.3 तापन तथा धारा प्रवाह प्रणाली

स्थिर अवस्था एवं अतिचालक कॉइल मशीन होने के कारण एसएसटी-1 को नियमित संचालन के लिए रेडियो आवृत्ति तापन तथा धारा प्रवाह प्रणाली की आवश्यकता होती है। मशीन के संचालन के समय प्लाज़मा धारा प्रवाह के लिए एलएचसीडी, तथा तापन एवं प्रोफाइल नियंत्रण के लिए आईसीआरएच अति आवश्यक हैं। इन तापन प्रणालियों के अतिरिक्त एसएसटी-1 में एक उदासीन पुँज अंतःक्षेपण तापन प्रणाली भी होगी।

इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रान अनुनाद तापन प्रणाली

42 GHz-500 kW इसीआरएच प्रणालियों एसएसटी-1 टोकामक के लिए महत्वपूर्ण प्रणालियों के रूप में उभरती है। इस प्रणाली का उपयोग मूलभूत तथा द्वितीय हार्मोनिक पर इसी आर एच सहायता प्रदत्त प्लाज़मा भंजन, प्रवर्तन तथा धारा प्रवाह प्रयोग करने के लिए हुआ है। 1.5 T के टोरोइडल चुंबकीय क्षेत्र के साथ टोकामक के निम्न क्षेत्र पक्ष से मूलभूत ओ मोड में इसीआरएच शक्ति (~ 300 kW तक) प्रक्षेपित की जाती है। इस शक्ति को लूप वोल्टता के लगभग 20 मिली सेकंड पहले प्रक्षेपित की जाती है। एसएसटी-1 टोकामक में ~70 kA के प्लाज़मा

प्रवाह वाले दीर्घ शॉट्स के साथ इसी आर एच समर्थित संगत भंजन प्राप्त होता है। जब एसएसटी-1 टोकामक को 0.75 T चुम्बकीय क्षेत्र पर संचालित किया जाता है, तब टोकामक मापदंडों की एक विस्तृत शृंखला पर 42GHz प्रणाली का उपयोग कर द्वितीय हार्मोनिक इसी आर एच सहायता प्रदत्त भंजन प्रयोग किए जाते हैं। X 2 मोड में लगभग 250 से 300 kW इसी आर एच शक्ति प्रक्षेपित की जाती है तथा इसी आर एच स्पंद अवधि को 125 मिली सेकंड से 450 मिली सेकंड तक परिवर्तित करते हैं। चूँकि द्वितीय हार्मोनिक इसी आर एच सहायता प्रदत्त भंजन में विलम्ब होता है, इसी आर एच को लूप वोल्ट्टा के लगभग 50 मिली सेकंड पहले प्रक्षेपित किया जाता है। एसएसटी-1 में 0.75T संचालन पर सफल द्वितीय हार्मोनिक इसी आर एच सहायता प्रदत्त भंजन प्राप्त किया गया है।

इसी सी डी तथा एसएसटी-1 में दीर्घ स्पंद इसीआरएच संचालन: प्लाज्मा धारा पर इसीआरएच के प्रभाव को सुनिश्चित करने के लिए लंबी अवधि तक इसीआरएच का प्रयोग किया जाता है। इस प्रयोग द्वारा यह सुनिश्चित किया जाता है कि इसीआरएच प्लाज्मा प्रवाह को समर्थन देती है, जो एसएसटी-1 में इसीआरएच का एक अतिरिक्त लक्षण है। इस लक्ष्य को हासिल करने के लिए टोकामक के भीतर की ओर एक कोण पर एक धातु का SS304L परावर्तक स्थापित किया जाता है। प्लाज्मा धारा का समर्थन करने के लिए यह इलेक्ट्रॉन को एक अतिरिक्त गति प्रदान करता है।

इसीआरएच के लिए 15A आर एचवीपीएस: इसीआरएच के लिए समर्पित 80 kV-15A नियंत्रित उच्च वोल्ट्टा शक्ति आपूर्ति को जाइरोट्रॉन के साथ सफलतापूर्वक चालू कर दिया गया है। नयी शक्ति आपूर्ति वाली इसी आर एच प्रणाली का 350 kW शक्ति के साथ 500 मिली सेकंड की अवधि के लिए परीक्षण किया गया है। एसएसटी-1 पर हाल के प्रयोग नये आर एचवीपीएस के साथ किए गये हैं। इस प्रयास द्वारा एसएसटी-1 में उच्च शक्ति संचालन के लिए एलएचसीडी प्रणाली हेतु 75A शक्ति आपूर्ति की सुविधा मिलती है।

निम्न संकर धारा प्रवाह (एलएचसीडी) प्रणाली

एलएचसीडी की प्रणाली के संचालन में क्लाइस्ट्रॉन की दो भरण परतों 1 और 2 के साथ अभियान-XI (सितम्बर-अक्टूबर 2014) में एल एच शक्ति सफलतापूर्वक प्रक्षेपित की गयी। इस विन्यास में एल एच शक्ति को ग्रिल एंटीना के नीचे के पंक्ति से प्रक्षेपित किया जाता है। प्रयोगों के दौरान N// को 2.25 से 3.25 तक परिवर्तित किया जाता है तथा एलएच शक्ति को 175 kW तक प्रक्षेपित किया गया। CdTe संसूचक में एल एच शक्ति के लिए तत्काल प्रतिक्रिया देखी गयी है जिससे प्लाज्मा के साथ निम्न संकर तरंगों की अंतर्क्रिया तथा सूप्राथर्मल इलेक्ट्रॉनों के उत्पादन का संकेत देते हैं। इन प्रयोगों को 1.5T के टोरोइडल चुंबकीय क्षेत्र में निष्पादित किया जाता है। अगले अभियान के लिए एलएचसीडी

प्रणाली की तैयारी शुरू कर दी गयी है। आने वाले अभियानों के लिए एलएचसीडी प्रणाली को उच्च बोकिंग तापमान के अनुकूल बनाया जा रहा है, जिनमें पी एफ सी घटकों को 350°C तक बेक किया जाएगा। सक्रिय जल प्रशीतलन वाले एस एस ग्रिल एंटीना का निर्माण किया गया है। एसएसटी-1 मशीन में से पुरानी ताँबे की ग्रिल को हटाकर, जिसमें रिसाव हो गया था, नई एसएस ग्रिल लगा दी गई है। सभी प्रशीतलन लाइन जोड़ों को बना लिया गया है तथा सभी वेल्ड जोड़

एसएसटी-1 के लिए सभी तीनों प्रकार की रेडियो-आवृत्ति आधारित तापन एवं विद्युत धारा चालन -इसीआरएच, आईसीआरएच एवं एलएचसीडी प्रचालनरत हैं।

क्युएक्यु सी अहर्ता प्राप्त हैं। अनुकरण अध्ययन किए गए हैं, जिनसे इस बात की पुष्टि होती है कि डिजाइन उच्च तापमान पर बोकिंग के दौरान, सील उचित तापमान पर बरकरार रहेंगी तथा निर्वात विंडो सक्रिय रूप से शीतल होगी। हालांकि, बोकिंग के दौरान यदि वर्तमान सीलें उच्च तापमान सहन करने में विफल रहीं, तो एक बैक-अप योजना के तहत नई सीलें (वाइटन तथा कलरेज) खरीदी गई हैं, जिन्हें तुरंत बदला जाएगा। बोकिंग के दौरान तापमान की निगरानी करने के लिए सील के क्षेत्र में तापमान संसूचक लगाए गए हैं। आने वाले अभियान में अधिक एलएच शक्ति प्रदान करने के लिए परत-3 तथा परत-4 को ग्रिल एन्टीना से जोड़ने के प्रयास जारी हैं। परत-3 तथा परत-4 की निवेश लाइन के साथ बाकी दो क्लाइस्ट्रॉनों के निर्गम का एकीकरण भी प्रगति पर है। सभी चार क्लाइस्ट्रॉनों को उनके संबंधित टैंकों पर डाल दिया गया है। हर क्लाइस्ट्रॉन का अपने विद्युत संद्रण के लिए परीक्षण किया जाता है तथा उच्च शक्ति प्रचालन के लिए अनुकूलित किया जाता है। अब सभी चार क्लाइस्ट्रॉनों को समानांतर विन्यास में जोड़ने की तैयारियाँ चल रही हैं, ताकि सभी चारों को एकल उच्च वोल्ट्टा शक्ति आपूर्ति से एक साथ संचालित किया जा सके। चार क्लाइस्ट्रॉनों को नियंत्रित करने के लिए दो एनोड मॉड्यूलेटर शक्ति आपूर्तियों (प्रत्येक दो क्लाइस्ट्रॉन प्रणाली से जुड़े हुए) का प्रयोग किया गया है।

आयन साइक्लोट्रॉन अनुनाद तापन प्रणाली

एसएसटी-1 संयंत्र का तापमान 1 keV से 2 keV बढ़ाने के लिए मैंगा वाट स्तर आर एफ शक्ति शुरू करने की योजना बनाई जा रही है। इसके लिए एम डब्ल्यू स्तर का आरएफ जनिन्ट्र स्वदेशीय रूप से बनाया जा रहा है। दोनों पोर्टों पर एंटीना और अंतरापृष्ठ का एकीकरण प्रत्येक पोर्ट के पास नैदानिकी के एक सेट की स्थापना के साथ किया जा चुका है। पोर्ट संख्या 6 को बैलों की मरम्मत करने के लिए खोलने का निर्णय लिया

गया, जिसे रिसाव से बचने के लिए अवरुद्ध किया गया था। पूरे एंटेना तथा अंतरापृष्ठ को विघटित कर दिया गया, रिसाव परीक्षण के बाद नये बैलों की स्थापना की गई, बचे हुए दो सेटों की स्थापना कर प्रणाली को एसएसटी-1 प्रचालन के लिए तैयार कर लिया गया सिवाय पिछले शीर्ष बैलों खंड को जिसे एसएसटी-1 निर्वात रिसाव परीक्षण के बाद स्थापित किया गया है।

क्रो-बार प्रणाली के बदले आईजीबीटी आधारित एचवी स्विच का विकास: बिजली आपूर्ति के विच्छेद के दौरान उच्च शक्ति आरएफ नलिकाओं को क्षति से बचाने के लिए परम्परागत बिजली आपूर्ति को क्रो-बार प्रणाली की आवश्यकता होती है। हालांकि प्रत्येक क्रो-बार प्रक्रिया से शक्ति आपूर्ति में शॉर्ट सर्किट हो जाता है, जिससे शक्ति आपूर्ति का कार्यकाल कम हो जाता है। इसके बजाय विच्छेद के दौरान आपूर्ति को अलग करने के लिए एक त्वरित उच्च वोल्टता स्विच का इस्तेमाल किया जा सकता है ताकि नलिका तथा शक्ति आपूर्ति की रक्षा की जा सके। वोल्टता क्षमता तथा धारा क्षमता को बढ़ाने के लिए क्रमशः आगे बढ़ने की योजना बनाई गई है। पहले चरण में विस्तृत अनुकरण के बाद ट्रायोड आधारित आईसीआरएफ विस्तारक संरक्षण के लिए 4 kV, 1 A शृंखला से जुड़े आईजीबीटी स्विच की रूपरेखा तैयार की गयी है। 4 kV, 1 A शृंखला की आईजीबीटी स्विच के अनुकरण मॉडल को, जिसे पीएसआईएम सॉफ्टवेयर में विकसित किया गया है, वोल्टता रेटिंग के अनुकूलन में प्रयोग करते हैं। 4 kV के लिए स्विच का परीक्षण किया गया है, तथा पाया गया है कि यह 10 माइक्रो सेकेंड से कम में कार्य करता है।

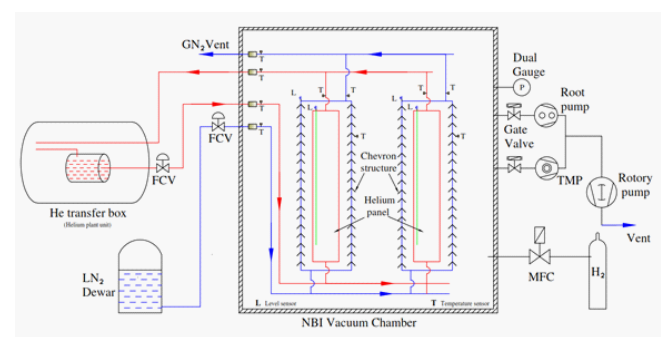
अनावेशी पुँज इंजेक्शन (एनबीआई) तापन प्रणाली

एसएसटी-1-एनबीआई समूह ने पहली बार पीआईएनआई एवं दो स्वदेशीय विकसित क्रायो-संघनन पंपों का एक साथ प्रचालन किया है (चित्र 1.2.6)। इन पंपों को 4.2 K पर द्रव हीलियम का उपयोग करके तथा विकिरण (तापीय) परिरक्षणों में द्रव नाइट्रोजन को प्रवाहित करके प्रचालित किया जाता है। पंप का सुचारू रूप से संचालन देखने के लिए एवं बीमलाइन में दाबान्तर बनाए रखनेके लिए क्रायोपंपों एवं पीआईएनआई के एक साथ प्रचालन पर प्रयोग किया गया। यह प्रयोग आयन स्रोत के प्रचालन के लिए आवश्यक अधिक गैस भरण का संचालन करने के लिए एवं प्रचालन के बाद क्रायो पंपों का सुरक्षित पुनःउत्पादन प्राप्त करने के लिए किया गया। दोनों क्रायोपंपों की प्रभावी पंपिंग गति लगभग 4×10^5 l/s मापी गई है। इसी समय 40 keV तक की ऊर्जा वाले 18A के आयन पुँज को निकाला गया। हाल ही में किये गये पीआईएनआई प्रचालनों के दौरान प्राप्त किये गये आयन पुँज के लिए प्रारूपिक तापीय फूट प्रिंटों (आईआर कैमरा का इस्तेमाल करके) को चित्र A.1.2.8 में दर्शाया गया है। समग्र एनबीआई प्रणाली को बीम

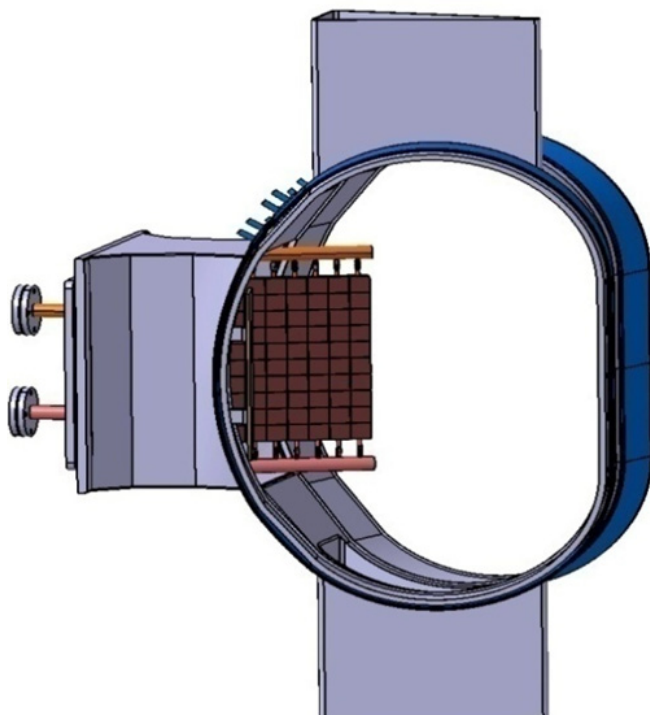
लाइन के साथ वांछित दाब प्रालेखों को बनाए रखते हुए आयन स्रोत (30 torr- l/s तक) में हाईड्रोजन की उच्च गैस फीड दरों के लिए एवं न्यूट्रलाइज़र (80 torr- l/s तक) में गैस फीड के लिए परीक्षण किया गया है। न्यूट्रलाइज़र एवं बीम लाइन दाब को क्रमशः 10^{-3} torr एवं 10^{-5} torr की रेंज में रखा गया है। प्रचालन के प्राचलों को बेहतर बनाने के लिए आयन स्रोतकी नियंत्रण प्रणाली के लिए एक उपयुक्त संशोधन

आगामी वर्ष में एकीकृत करने के लिए एनबीआई तापन प्रणाली को तैयार किया जा रहा है।

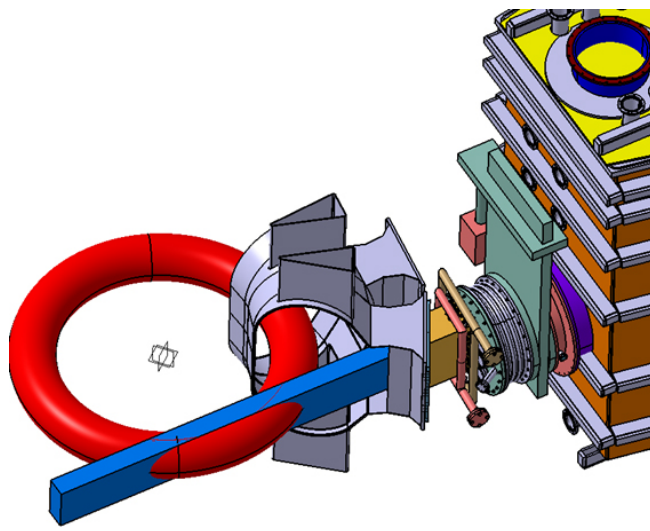
का प्रस्ताव दिया है, जिसे इसके प्रचालन में जल्द ही शामिल किया जाएगा। ट्रांज़िशन घटकों का निर्माण, कवच के माध्यम से चमक एवं बीम ट्रांसमिशन डक्ट (एसएसटी-1 के साथ एनबीआई के एकीकरण के लिए आवश्यक) प्रगति पर है तथा जल्द ही सुपुर्द किये जाने की उम्मीद है (चित्र A.1.2.7)। एसएसटी-1 में एनबीआई के संयोजन के लिए अभिकल्पन पूरा हो चुका है तथा प्राप्ति प्रक्रिया चल रही है (चित्र A.1.2.10)। एसएसटी-1 के साथ एनबीआई के संयोजन एवं एकीकरण को इस वर्ष पूरा किये जाने की उम्मीद है।



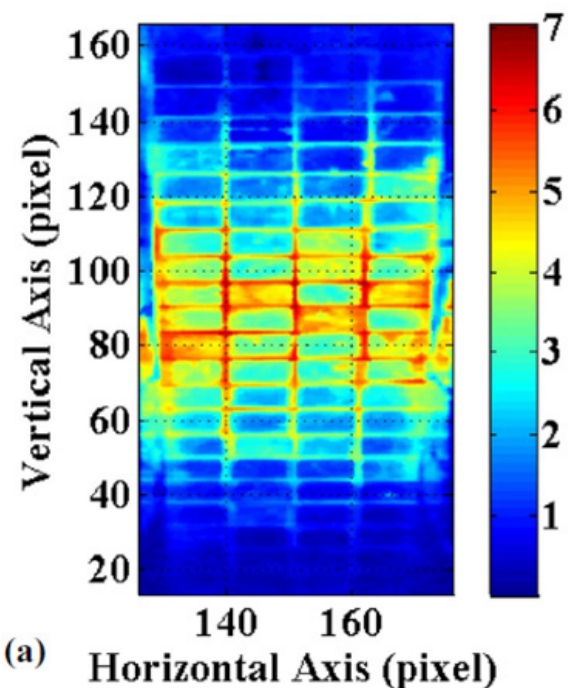
चित्र 1.2.6 क्रायो संघनन पंपों के संयोजन पर प्रयोग का योजनाबद्ध दृश्य



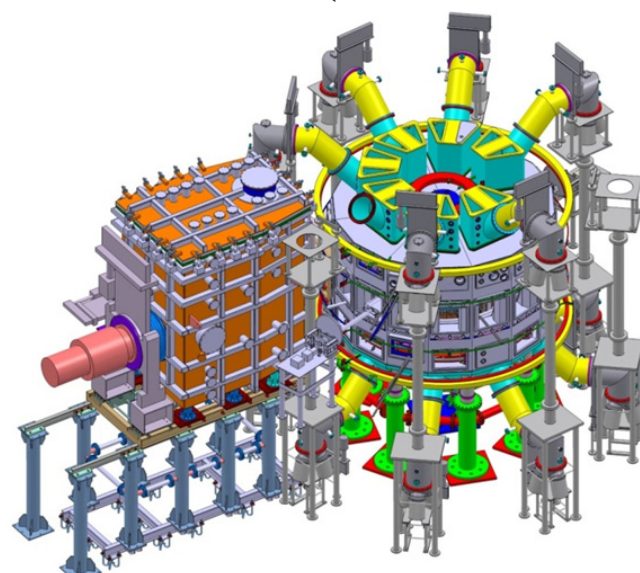
चित्र A.1.2.7 शाइन-थू आर्मर को चित्रित करने वाले 3D दृश्य



चित्र A.1.2.9 पुँज ट्रांसमिशन डक्ट एवं पुँज इंजेक्शन ज्यामिति के संयोजन को दर्शाता एक 3डी दृश्य



(a) **चित्र A.1.2.8 अवरक्त कैमरे के इस्तेमाल से प्राप्त किरण पुँज के चिन्ह**



चित्र A.1.2.10 एसएसटी-1 टोकामक में न्यूट्रल पुँज इंजेक्टर के संयोजन को दर्शाता 3डी दृश्य

A.2. संलयन तकनीकियों का विकास

पंच वर्षीय योजनाओं को जारी रखते हुए संलयन से संबंधित विभिन्न तकनीकियों को निम्नलिखित विषयों के अंतर्गत विकसित किया जा रहा है:

| | |
|---|----|
| A.2.1 चुम्बक तकनीकी..... | 12 |
| A.2.2 डायवर्टर एवं प्रथम भित्ति तकनीकियाँ..... | 14 |
| A.2.3 क्रायो-पंप का विकास..... | 16 |
| A.2.4 टेस्ट ब्लैंकेट मॉड्युल (टीबीएम)..... | 18 |
| A.2.5 बृहद क्रायोजेनिक संयंत्र एवं क्रायो-प्रणालिया (एलसीपीसी)..... | 20 |
| A.2.6 रिमोट हैंडलिंग एवं रोबोटिक तकनीक..... | 21 |
| A.2.7 ऋणात्मक आयन अनावेशी पुंज प्रणाली..... | 23 |
| A.2.8 संलयन रिएक्टर पदार्थ विकास तथा अभिलक्षण..... | 25 |
| A.2.9 संलयन ईंधन-चक्र का विकास..... | 27 |

इस खण्ड में प्रतिवेदन अवधि के दौरान की गई प्रगति के बारे में संक्षेप में विवरण दिया गया है।

A.2.1. चुंबक तकनीकी

यह कार्यक्रम विभिन्न चुम्बकों के विकास को पूर्ण करता है जिसका संलयन मशीन में उपयोग किया जाएगा। आवश्यक सुविधाओं और तकनीकियों के विकास के अलावा अतिचालक चुंबकों के निर्माण और परीक्षण के लिए कई प्रयास किए जा रहे हैं।

चुम्बकीय रूप से सीमित टोकामक प्लाज्मा के लिए

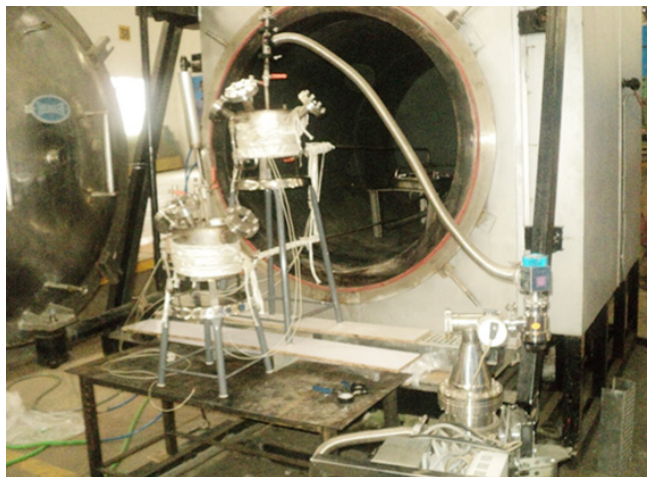
चुम्बक तकनीकी महत्वपूर्ण आवश्यकताओं में से एक है। देशीय प्रयोगों की आवश्यकता को पूरा करने के अलावा यह तकनीक अंतरराष्ट्रीय स्तर पर भी सहयोग प्रदान कर रही है - उदाहरण के लिए ऑक्सफोर्डशायर, यूके में एक बड़े टोकामक जेट की ईएलएम कॉयल।

दोनों ही प्रकार के ईएलएम कॉयल के आवरण पद्धति के अनुकूलन के लिए आवरण के उत्पादन : यूनाइटेड किंगडम में जोइंट युरोपीयन टोरस (जेर्इटी) मशीन के सहयोग समझौते के तहत ईएलएम कॉयल के अभिकल्पन व निर्माण का कार्य किया जाना है। ± 3 mm की परास के भीतर विशेष प्रयोजन की वलयन मशीन के उपयोग से वलयन पैक का निर्माण किया जा रहा है। आयामी आवश्यकताओं और इसकी सहनशीलता पर आधारित दोनों ही तरह से ईएलएम कॉयल के लिए

इनकोनल 625 आवरण का निर्माण किया गया। बेल्ड जोड़ों के आवरण के लिए पराध्वनिक परीक्षण प्रक्रिया को स्थापित किया गया है। वलयन पैक के आवरण की गतिविधियों के बाद इसके निर्वात दाब संसेचन का कार्य प्रगति पर है।

ईएलएम कॉयल के एस्टर आधारित उच्च तापमान रोधन के लिए निर्वात दाब संसेचन प्रक्रिया का विकास एवं अनुकूलन: ईएलएम कॉयलों के लिए उचित एस्टर आधारित उच्च तापमान रोधन के लिए निर्वात दाब संसेचन (वीपीआई) प्रक्रियाओं को भारतीय उद्योग के साथ सहयोग सहमति के साथ विकसित किया जा रहा है। वीपीआई प्रक्रियाएँ एवं उसके अनुकूलन को ईएलएम वाइंडिंग पैक की लंबी लंबाई ऐरे पर व्यापक परीक्षणों के साथ योग्य पाया गया है। वीपीआई के बाद रोधन उसके यांत्रिक एवं विद्युत विशेषताओं के लिए बनाया गया है। निर्वात दाब संसेचन के लिए चित्र A.2.1.1 में दर्शाई गई आवश्यक सुविधाओं को विकसित किया गया एवं समकक्ष प्रदर्शन कॉयल पर दर्शाया गया। ईएलएम कॉयल के दोनों तरह के वीपीआई का कार्य जारी है।

एसएसटी-1 अतिचालक केंद्रीय सोलेनोइड के लिए सीआईसीसी आधारित Nb_3Sn का उपयोग कर डिज़ाइन, विकास एवं अनुसंधान एवं विकास: एसएसटी -1 तकनीकी उन्नयन गतिविधियों के तहत डिज़ाइन एवं कंड्यूट कंडक्टर (सीआईसीसी) में Nb_3Sn आधारित सेंट्रल सोलेनोइड सेंट्रल सोलेनोइड का डिज़ाइन एवं उत्पादन के लिए शुरूआत की गई। केंद्रीय सोलेनोइड के लिए सीआईसीसी डिज़ाइन एवं



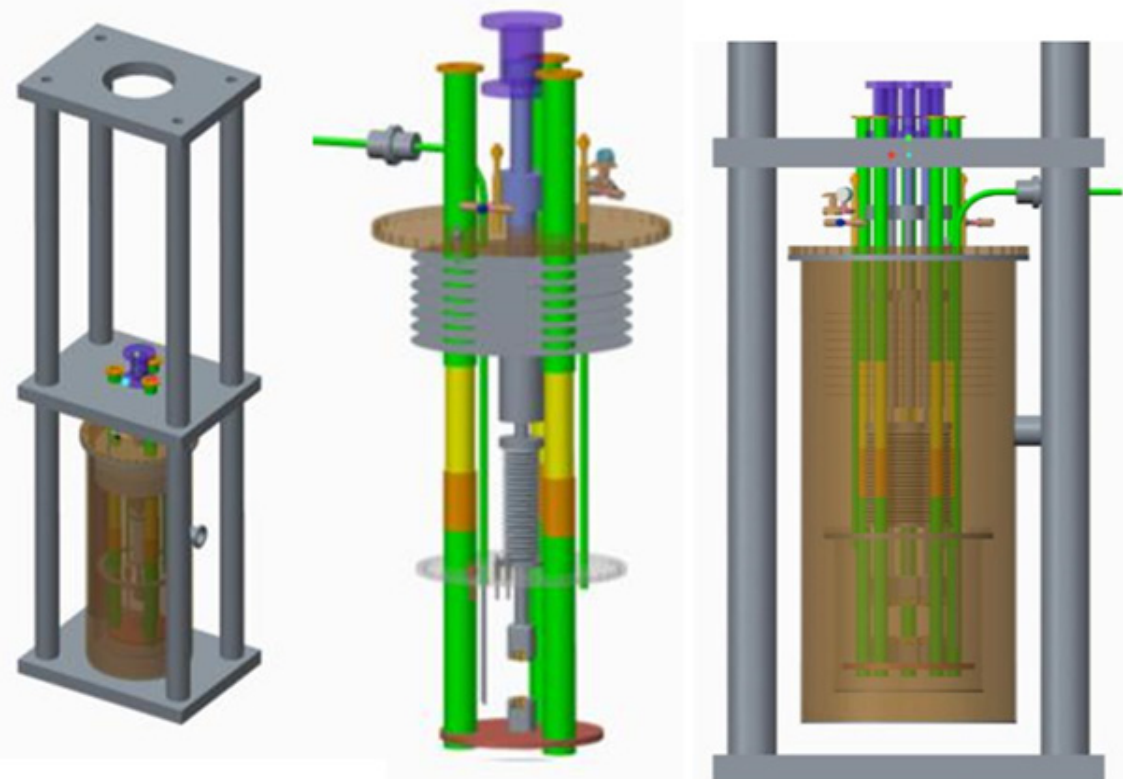
चित्र A.2.1.1 निर्वात दब संसेचन (वीपीआई) के लिए सुविधा

वलयन पैक के विन्यास को पूरा किया गया एवं विषय विशेषज्ञों द्वारा समीक्षा की गई। चित्र में दर्शाए गए अतिचालक सेंट्रल सोलेनोइड के उत्पादन के लिए आवश्यक अनुसंधान एवं विकास (स्ट्रैंडों, सीएस का वीपीआई, सीआईसीसी का स्ट्रांग बैक आदि) एवं प्रोटोटाइपिंग ट्रायल (केबलिंग, आवरण व बलयन) का कार्य प्रगति पर है।



चित्र A.2.1.2 क्रायोजन रहित सुविधा

MgB_2 का कम लंबाई का स्ट्रैंड एवं Nb_3Al स्ट्रैंड के प्रयोगशाला उत्पादन के साथ-साथ इसी की आवश्यक सुविधाओं का विकास : पॉवर-इन-ट्यूब दृष्टिकोण का उपयोग कर MgB_2 अतिचालक स्ट्रैंड के प्रयोगशाला उत्पादन के लिए शुरुआत की गई। ग्रूब रोलिंग मशीन, बहिर्वर्धन मशीन एवं ऊष्मा उपचार भट्टी जैसी आवश्यक सुविधाओं



चित्र A.2.1.3 निम्न तापमान पर यांत्रिकी अभिलक्षण सुविधा

की स्थापना की गई है। एक 100 मी. लंबा एकल रेशे एवं बहु रेशों के MgB₂ स्ट्रेंडों को स्वदेशीय रूप से निर्मित किया गया है। Nb₃Al लंबे लंबाई² के स्ट्रैंड के विकास के लिए भारतीय उद्योग के साथ महत्वपूर्ण प्रगति की जा चुकी है। आवश्यक ताप निष्कासन सुविधा को विकसित किया गया और विभिन्न आकारों के सफल निष्कासन कॉपर बिल्लेट्स द्वारा प्रदर्शित किया गया है।

अतिचालकों के प्रदर्शन सत्यापन के लिए पल्स ट्यूब क्रायोजेन रहित सुविधा क्रायोकूलर का विकास: क्रायो-कूलर, क्रायोस्टेट, पंपिंग प्रणाली, विकिरण, शील्ड, धारा लीड संयोजन, नमूने धारक व शीतलक इकाई सहित क्रायोजन रहित सुविधा को संस्थापित किया गया और इसके प्रदर्शन का सत्यापन किया गया। Nb₃Sn, NbTi, MgB₂, YBCO, DI-BSCCO के कई अतिचालक नमूनों को इनके प्रदर्शन के सत्यापन के लिए इनका लाक्षणिकरण किया गया।

77 K एवं 5 K पर सामग्रियों के यांत्रिक लाक्षणिकरण के लिए विशिष्ट सुविधा का विकास: संस्थान पर निम्न तापमान (एमसीएफएलटी) पर यांत्रिक लाक्षणिकरण सुविधा का विकास एवं निर्माण की पहल की जा चुकी है। भारत में चित्र A.2.4 में दर्शाई गई विशिष्ट सुविधा है जो तनन परीक्षण, श्रान्ति परीक्षण एवं बेन्च परीक्षण के लिए सक्षम है। एमसीएफएलटी के संभाव्यता अध्ययनों एवं इंजीनियरिंग डिज़ाइन को इसकी आवश्यक प्रणाली के साथ पूरा किया गया। आवश्यक अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों, प्रोटोटाइप परीक्षणों एवं विनिर्माण की गतिविधियों को शुरू किया गया है।

अतिचालक चुंबकों के संरक्षण के पहलुओं के लिए अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ: यांत्रिक सर्किट ब्रेकर एवं IGBTs के संयोजन के साथ संकर सर्किट ब्रेकर को प्रयोगशाला में सत्यापित किया गया। 1500 A धारा के लिए संकर डीसी सर्किट ब्रेकर के लिए समग्र अभियान समय को कम करने के लिए ऑटो ट्रिगरिंग सर्किट एवं फंक्शन जनरेटर को प्रदर्शित किया गया। यह बृहद अतिचालक चुंबकों के लिए बहुत अत्यधिक सुरक्षा प्रणाली प्रदान कर सकता है। 1500 A धारा संचालन के लिए IGBTs की स्थिर ब्रेकर को शामिल करने वाली श्रृंखला के संयोजन का प्रयोगात्मक प्रदर्शन किया गया।

A.2.2 डायवर्टर एवं प्रथम भित्ति तकनीकी विकास

यह परियोजना संलयन ग्रेड टोकामकों के लिए डायवर्टर एवं प्रथम भित्ति घटकों से संबंधित सामग्रियों एवं तकनीकियों के अनुसंधान एवं विकास में संलग्न है। इस रिपोर्ट अवधि के दौरान मुख्य गतिविधियों के विवरण नीचे दिए गए हैं।

A.2.2.1 उच्च ऊष्म प्रवाह परीक्षण सुविधा (एचएचएफटीएफ)

एचएचएफ परीक्षण सुविधा के लिए डाटा अधिग्रहण एवं नियंत्रण प्रणाली: आईपीआर की उच्च ताप अभिवाह परीक्षण सुविधा (एचएचएफटीएफ) एक जटील प्रणाली है, जिसमें कई उप-प्रणालियों, नैदानिकी एवं उपयोगिताएँ हैं। डाटा अधिग्रहण एवं नियंत्रण प्रणाली को संपूर्ण प्रणाली के केन्द्रीकृत फिल्डबैक नियंत्रण करने के लिए एवं बाद में किये जाने वाले प्रक्रमण एवं विश्लेषण के लिए डाटा का अधिग्रहण करने के लिए अधिकलिप्त किया गया है। एचएचएफटीएफ के डीएसीएस के लिए हार्डवेयर का प्राप्त एवं परीक्षण और साथ ही सॉफ्टवेयर अधिकल्पन एवं विकास से संबंधित अधिकतर कार्य विक्रेता - मेसर्स ॲप्टमाइज्ड सोल्यूशन्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा पूरा किया गया है। संवेदकों का एकीकरण एवं संपूर्ण डीएसीएस का परीक्षण वर्तमान में प्रगति पर है।

उच्च ताप अभिवाह परीक्षण सुविधा (एचएचएफटीएफ)

पदार्थ प्लाज्मा अंतःक्रिया अध्ययनों के लिए एक अत्याधुनिक सुविधा है, जो विश्व भर में मात्र कुछ स्थानों पर ही उपलब्ध है। यह संलयन मशीनों के लिए कवच सामग्रियों को निर्धारित करने में मदद करती है, जो टोकामक के एड्ज में चल रही चरम स्थितियों का सामना करने के लिए आवश्यक है।

एचएचएफटीएफ की इलेक्ट्रॉन बीम प्रालेख: उच्च ताप अभिवाह परीक्षण सुविधा के इलेक्ट्रॉन पूँज के अनुप्रस्थ-काट ऊष्मा अभिवाह प्रालेख का आकलन करने के लिए प्रयोग एवं अनुकरणों को किया गया है। सूक्ष्म पूँज आकार प्राप्त करने के लिए इलेक्ट्रॉन पूँज प्रणाली के कैथोड आकार को 12mm से 6mm व्यास तक कम कर दिया गया है।

सुविधा का उपयोग: आईपीआर में उच्च ताप अभिवाह परीक्षण सुविधा का इस्तेमाल करके एनएफटीडीसी (हैदराबाद) द्वारा विकसित टंगस्टन मिश्रधातु मोनो-ब्लॉक परीक्षण मॉक-अप का उच्च ताप अभिवाह परीक्षण पर प्रयोगों को जारी रखा गया है। परीक्षण मॉक-अप को 18MW/m² आपतित ताप अभिवाह (अवशोषित ताप अभिवाह ~ 9MW/m²) के साथ 2000 तापीय चक्रों के लिए परीक्षण किया गया है।

एचएचएफटीएफ का इस्तेमाल करके टंगस्टन सामग्रियों का तापीय श्रांति परीक्षण: एचएचएफटीएफ का इस्तेमाल करके ~3MJ/m² के ऊर्जा घनत्व पर 20ms चालू एवं 1000ms बंद 1000 चक्रों के लिए तीन विभिन्न टंगस्टन सामग्रियों के तापीय चक्रिय परीक्षण निष्पादित किये हैं। सीधी सिंटरिंग प्रक्रिया (डीएसपी) का इस्तेमाल करके 1%La₂O₃



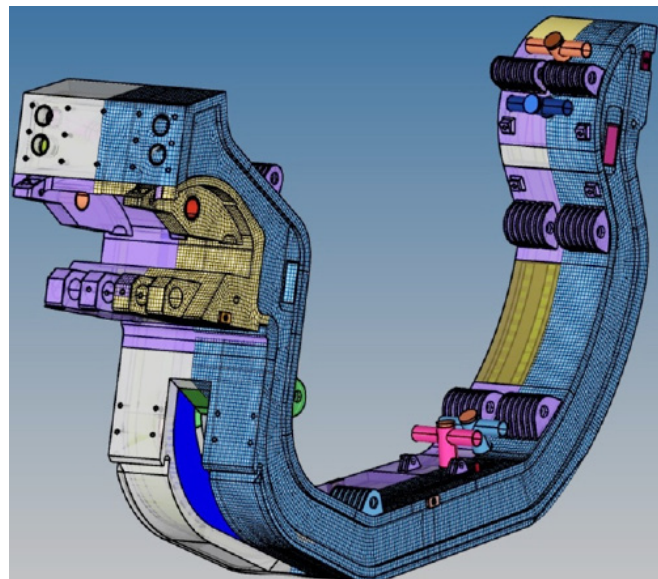
चित्र A.2.2.1 उच्च ताप अभिवाह परीक्षण सुविधा के लिए डाटा अधिग्रहण एवं नियंत्रण प्रणाली

के साथ विकसित शुद्ध टंगस्टन एवं टंगस्टन मिश्रधातु को प्लेनसी से प्राप्त शुद्ध टंगस्टन सामग्री के साथ परीक्षण किया गया है। शुद्ध टंगस्टन सामग्रियाँ बिना किसी सूक्ष्म-दरारों के सभी चक्रों का सामना कर सकती है, जबकि $1\% \text{La}_2\text{O}_3$ के टंगस्टन मिश्रधातु में सूक्ष्म-दरारें पड़ती हैं।

A.2.2.2 अन्य गतिविधियाँ

अपघर्षण सीएनसी वॉटर-जेट कटिंग संयंत्र का स्थापन: आईपीआर के मुख्य परीसर में अपघर्षण सीएनसी वॉटर-जेट कटिंग मशीन को संस्थापित एवं कमीशन किया गया है। इसके संस्थापन के बाद जल्द ही व्यापक किस्म की सामग्रियाँ जिसमें टंगस्टन, सीएफसी (कार्बन फाइबर कॉम्पोजिट), स्टेनलेस स्टील, ताप्र मिश्रधातु आदि शामिल हैं, की सटीक कटींग के लिए आईपीआर में कई समूहों द्वारा इसका उपयोग किया जा रहा है।

टंगस्टन सामग्रियों का विकास: ग्लीबल 3800 प्रणाली का उपयोग शुद्ध टंगस्टन पावडर को सीधा सिंटरिंग करके एक वृत्ताकार डिस्क के रूप में शुद्ध टंगस्टन सामग्री के विकास हेतु किया जाता है। 1-6 माइक्रोन कण के आकार के टंगस्टन पावडर को 40 MPa के दबाव में 1800°C तापमान पर सिंटरित किया है। 3mm की मोटाई एवं 14.50mm के व्यास के आकार के सिंटरित टंगस्टन पैलेट को 93% के सैद्धांतिक घनत्व के साथ उत्पन्न किया गया है। दबाव के तहत पावडर एवं सिंटरिंग को धारण करने के लिए आवश्यक जोड़ों को अति शुद्ध ग्राफाइट सामग्री का



चित्र A.2.2.2 डायवर्टर कैसेट बॉडी के अभियांत्रिकी विश्लेषण के लिए परिमित तत्व मैश मॉडल

लघु नमूना तकनीकों का उपयोग कर सामग्रियों के अध्ययन: ग्लीबल प्रणाली का उपयोग कर लघु नमूना परीक्षण तकनीक विकास के अध्ययनों को निष्पादित किया है। व्यास 14mm एवं मोटाई 1mm की XM-19 सामग्री से बनाए गए लघु नमूने का निर्माण किया गया है। इसे 200°C तापमान एवं 0.01 के विकृति दर पर तनन सामर्थ्य के लिए सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। जोड़ों एवं नमूने को स्वेदश में ही अभिकल्पित एवं विकसित किया है। ग्लीबल का उपयोग कर लघु आकार के नमूने का तापन एक चुनौतीपूर्ण कार्य है। लघु आकार के नमूने का ताप नियंत्रित करने के लिए समानांतर तापन तकनीक को विकसित किया है।

ईंटर - सदृश डायवर्टर का इंजीनियरिंग विश्लेषण: ईंटर जैसे डायवर्टर का इंजीनियरिंग विश्लेषण जारी रखा गया, जिसमें शामिल है: (a) शीतलक दाब हास एवं ताप अंतरण गुणांकों का आकलन करने के लिए कम्प्यूटेशनल फ्लुइड डायनेमिक विश्लेषण; (b) असामान्य घटनाओं के दौरान प्रेरित भवर धारा एवं संरचनात्मक भार का आकलन करने के लिए विद्युतचुम्बकीय विश्लेषण; (c) विभिन्न तापीय एवं संरचनात्मक भार के परिणाम के रूप में डायवर्टर के विभिन्न भागों पर प्रतिबलों की गणना करने के लिए तापीय-संरचनात्मक युग्मित विश्लेषण।

विद्युतचुम्बकीय विश्लेषण: ईंटर में विदारण घटनाओं के कारण लॉरेन्ट्ज बलों का आकलन करने के लिए ईंटर डायवर्टर का विद्युतचुम्बकीय विश्लेषण किया गया था। विश्लेषण के लिए दो मामलों पर विचार किया गया था, प्रमुख विदारण (एमडी) 16ms डाउन्वर्ड (डीडब्ल्यू) केस एवं 22ms प्रमुख विदारण (एमडी) डाउन्वर्ड केस। डायवर्टर के विभिन्न क्षेत्रों पर भार का आकलन किया गया है।

डायवर्टर पर सीएफडी अध्ययन: एक एकल ऊर्ध्वाधर लक्ष्य चैनल जिसमें चिकनी ट्यूब एवं स्विल टेप इन्स्टर्ट ट्यूब्स हैं, के लिए संगणनात्मक तरल गतिक (सीएफडी) विश्लेषण क्रियान्वित किया गया था। ऊपरी क्षेत्र में 5 MW/m² एवं निचले क्षेत्र में 10 MW/m² के ताप अधिकाह का उपयोग कर शीत प्रवाह विश्लेषण एवं संयुग्मी ताप अंतरण विश्लेषण क्रियान्वित किया है।

(i) राख और अशुद्धता नियंत्रण एवं (ii) संलयन ईर्धन चक्र, दोनों के लिए लगभग 1-2 लाख लिटर/सेकण्ड की अति उच्च पंपिंग गतियों की आवश्यकता है। ये पंप व्यवसायिक श्रृंखला में उपलब्ध नहीं हैं, इसलिए इन्हें देश में ही विकसित करने की आवश्यकता है।



चित्र 2.3.1. क्रायोपंप घटकों के परीक्षण के लिए निम्न स्तरीय क्रायोपर्पिंग सुविधा (एसएससीएफ)

A.2.3. क्रायोपंप का विकास

संलयन मशीनों को 2,00,000 ली. प्रति सेकंड की श्रेणी उच्च पंपिंग गति की आवश्यकता होती है। परंतु उच्च चुंबकीय क्षेत्र वातावरण किसी अन्य व्यवसायिक तौर पर प्राप्त निवांत पंप को उपयोगी साबित नहीं होने देता। इसलिए क्रायो-अधिशोषण क्रायो-पंप परियोजना का विकास कार्य जारी है। इस प्रकार के पंपों के विकास के लिए विशेष प्रौद्योगिकी व सामग्री विकास की आवश्यकता होती है जैसे द्वि इम्बोस्ड हाइड्रोफोर्म्ड पैनल जिन्हें 4.5 K पर (पंपिंग के लिए) और 80K पर (विकिरण के परिरक्षण के लिए); हीलियम अधिशोषण के लिए उच्च शोषण अवशोषक; पैनलों पर शोषकों के चिपके रहने के लिए क्रायोजनिक संगत आसंजक व (~0.9) उत्सर्जकता के लिए गढ़े क्रायो पैनलों का



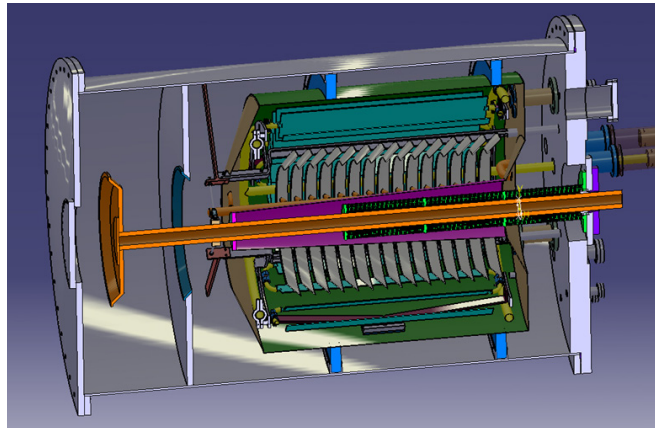
चित्र A.2.3.2: एकल पैनल क्रायोपंपिंग सुविधा



चित्र A.2.3.3 मल्टी पैनल क्रायोपंपिंग सुविधा
लेपन आदि। 4.5 K (पंपिंग के लिए) व (विकिरण परिरक्षण के लिए) 80K पर क्रायो पैनलों के उपयोग के लिए द्वि अलंकृत हाइड्रोफॉम्ड पैनलों के लिए प्रौद्योगिकियों का विकास किया गया है। योग्य उद्योग के लिए यह प्रौद्योगिकी अपने संपूर्ण महत्वपूर्ण तत्व के सफल परीक्षण के बाद अपने औद्योगीकरण और वाणिज्यिक उपयोग के लिए स्थानांतरित की गई थी। पैनलों पर शोषकों के चिपकने के लिए क्रायोजनिक (4.5 K पर) संगत आसंजक का विकास और प्रोटोटाइप पैनलों पर विभिन्न प्रकार के सूक्ष्म पोरस सक्रिय कार्बन को लगाने के लिए प्रौद्योगिकी को औद्योगिक व अन्य संस्थानों की सहायता से विकसित व सफलतापूर्वक पूर्ण किया गया। सभी स्वदेशी प्रौद्योगिकियों के गुणवत्ता के सत्यापन के लिए एक मूल प्रायोगिक परीक्षण सुविधा “निम्न स्तरीय क्रायोपंपिंग सुविधा (2000 1/s की पंपिंग गति)” को स्थापित किया गया और अंतर्राष्ट्रीय निर्वात मानक के अनुसार अध्ययनों को किया गया। उपरोक्त सुविधा के साथ में “एकल पैनल क्रायोपंपिंग” सुविधा को क्रायोपंप व उसकी पंपिंग क्षमता के प्रदर्शन के लिए स्थापित किया गया।



चित्र A.2.4.1 हॉर्न एन्टिना को दर्शाते हुए राडार स्तर संवेदक (बाएं) क्रायोपंप के साथ एकीकृत पराश्रव्य तरंग आधारित द्रवधातु प्रवाह मीटर वाल्व (दाएं)



चित्र A.2.3.4 क्रायोपंप के साथ एकीकृत वाल्व
था। ~10000 1/s की पंपिंग गति को सफलतापूर्वक प्रदर्शित किया गया और राष्ट्रीय विशेषज्ञों द्वारा प्रस्तुत व स्वीकार किया गया। अंततः भौतिकी एवं अभियांत्रिकी सत्यापन और ग्यारहवीं योजना में उल्लेखित आवश्यक पंपिंग गति को प्राप्त करने के लिए बहु-पैनल क्रायोपंप को स्थापित किया गया और आवश्यक परीक्षणों को ~50000 1/s की अंतिम दी गई गति को सफल परीक्षणों के लिए किया गया। इन तीन पंपों को चित्रों में दर्शाया गया है।

क्रायोपंप वाल्व का विकास: वाल्व एक ऐसा घटक है जो दो निर्वात प्रणालियों को विभिन्न दाब या निर्वात स्तर पर अलग करता है। वाल्व की गुणवत्ता उसके बंद होने की स्थिति में स्वीकार्य रिसाव दर पर और वाल्व के जीवन-काल पर निर्भर करता है। क्रायोपंप अनुप्रयोग के लिए एक विशेष प्रकार के विशाल वाल्व को विकसित किया जा रहा है। इस वाल्व का यह लाभ है कि यह व्यवसायिक रूप से उपलब्ध पारंपरिक वाल्वों के मुकाबले कम जगह लेता है। वाल्व के ज्यादातर घटकों को भारत में ही विकसित किया जाएगा। संकल्पनात्मक एवं बैचमार्क प्रयोगों की दिशा में एक महत्वपूर्ण कार्य किया जा चुका है। घटक स्तर के परीक्षण के लिए विभिन्न प्रयोगात्मक प्रणालियों को विकसित किया गया है।

इंटर, ट्रिशियम ब्रिडिंग ब्लैंकेट मॉड्यूल संकल्पनाओं का परीक्षण करने का एक अनूठा अवसर है, जो उच्च स्तर के ताप एवं विद्युत उत्पादन के निष्कर्षण के लिए भविष्य के डेमो संलयन रिएक्टर से ट्रिशियम आत्मनिर्भरता की ओर बढ़ने में नेतृत्व करेगा। भारत ने अपने टेस्ट ब्लैंकेट मॉड्यूल (टीबीएम) के माध्यम से लीड-लिथियम शीतलित सिरेमिक ब्रिडर(एलएलसीबी) का परीक्षण करने की योजना बनाई है।



चित्र A.2.4.2 लेड-
लिथियम-जल संरक्षा
प्रयोगात्मक व्यवस्था

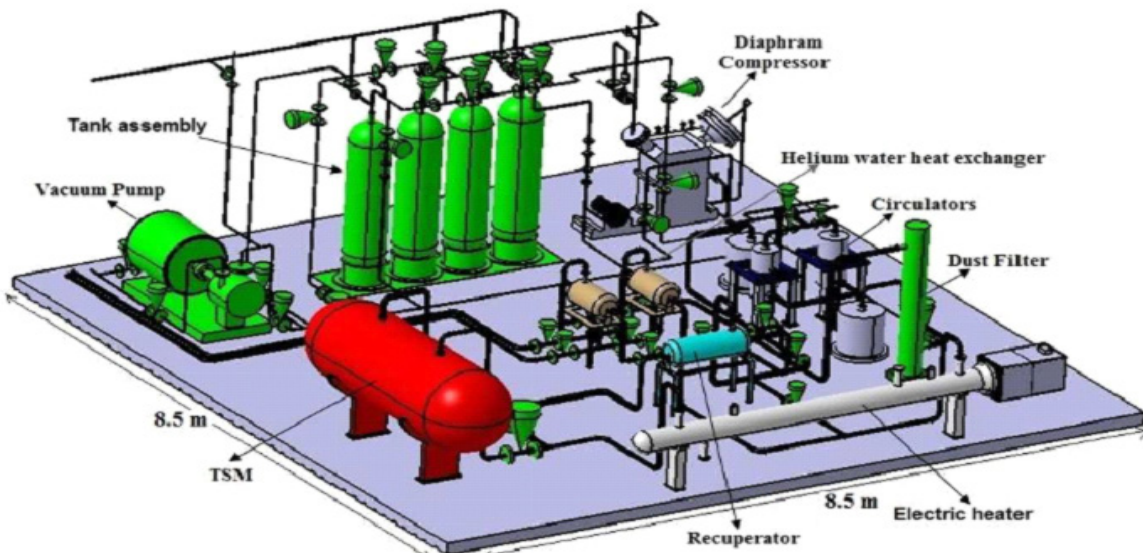
A.2.4 टेस्ट ब्लैंकेट मॉड्यूल (टीबीएम)

रिपोर्ट अवधि के दौरान भारतीय लेड-लिथियम सिरेमिक ब्रीडर (एलएलसीबी) टीबीएम प्रणालियों के अभिकल्पन एवं विकास की गतिविधियों में काफी प्रगति हुई है। फरवरी 2015 में अंतर्राष्ट्रीय संगठन (आईओ) के साथ भारतीय टेस्ट ब्लैंकेट मॉड्यूल व्यवस्था (आईएन-टीबीएमए) पर हस्ताक्षर किया गया है। इंटर संयोजन के कार्यक्रम के अनुसार भारत ने अपनी टीबीएम प्रणालियों को सुपुर्द करने का वचन दिया है। वर्तमान में एलएलसीबी टीबीएमएस-सेट के लिए प्रथम भित्ति हीलियम शीतलन प्रणाली (एफडब्ल्यूएचसीएस), लेड-लिथियम हीलियम शीतलन प्रणाली (एलएलएचसीएस), लेड-लिथियम शीतलन प्रणालियाँ (एलएलसीएस), शीतलक शुद्धिकरण प्रणाली (सीपीएस) एवं ट्रिशियम निष्कर्षण प्रणाली (टीईएस) का संकल्पनात्मक अभिकल्पन अंतिम चरण पर है। सीडीआर दस्तावेज़ों को अप्रैल-मई 2015 के दौरान जमा किया जाएगा। एलएलसीबी टीबीएम-सेट के लिए न्यूलॉनिकी अभिकल्पन पूरा कर लिया गया है और इसके पश्चात् एलएलसीबी टीबीएम का अभियांत्रिकी अभिकल्पन, जिसमें तापीय विश्लेषण, तापीय-द्रव एमएचडी विश्लेषण, विद्युत चुम्बकीय विश्लेषण एवं संरचनात्मक विश्लेषण शामिल है, को पूरा कर लिया है। एफडब्ल्यूएचसीएस, एलएलएचसीएस, एलएलसीएस, सीपीएस एवं टीईएस का प्रारंभिक अभिकल्पन पूरा कर लिया गया है और इनका प्रलेखन प्रगति पर है। इंटर में भारतीय टेस्ट ब्लैंकेट मॉड्यूल प्रणाली (टीबीएस) के अभिकल्पन एवं नाभिकीय विकिरण विनियामक के लाइसेंस में नाभिकीय निष्पादन के मूल्यांकन की भूमिका महत्वपूर्ण है। एलएलसीबी टीबीएस इंजीनियरिंग अभिकल्पन, नाभिकीय संरक्षा निर्धारण, रैड-अपशिष्ट वर्गीकरण एवं प्रबंधन में सहायता प्रदान करने के लिए इन विश्लेषणों को किया गया

है। न्यूलॉनिकी विश्लेषण रिपोर्ट (एनएआर) में आईएन एलएलसीबी टीबीएस का नाभिकीय निष्पादन विश्लेषण निहित है। इससे प्राप्त डाटा को एलएलसीबी टीबीएस के अभियांत्रिकी अभिकल्पन एवं विश्लेषण, संरक्षा निर्धारण, रैड-अपशिष्ट निर्धारण एवं अन्य सहायक विश्लेषण में उपयोग किया गया है। इस दस्तावेज़ को ईटर में एलएलसीबी टीबीएम की संकल्पनात्मक अभिकल्पन समीक्षा के लिए तैयार किया गया है। लेड-लिथियम शीतलन प्रणाली (एलएलसीएस), लेड लिथियम सिरेमिक ब्रीडर (एलएलसीबी) टेस्ट ब्लैंकेट प्रणाली (टीबीएस) की प्रमुख प्रणालियों में से एक है। शेल्फ के अन्दर के विभिन्न उपकरण/घटकों को विस्तृत किया जा रहा है या शेल्फ के भीतरी मदों के उपयुक्त

**विभिन्न प्रक्रियाओं का अध्ययन एवं अनुकूलन
करने के लिए कई छोटे प्रयोगों को स्थापित किया गया है,
जिन्हें टीबीएम के अभिकल्पन में उपयोग में लाया जाएगा।**

संशोधित किया जा रहा है एवं छोटी से बड़ी प्रयोगात्मक व्यवस्था के लिए प्रयोगशाला स्तर पर उनकी प्रचालन योग्यता, विश्वसनीयता, सटीकता एवं जीवन काल के लिए परीक्षण किया जा रहा है। एलएलसीएस का प्रचालन, उच्च तापमान वाले द्रव धातु के लिए प्रणाली की प्रक्रिया प्राचलों के सही माप पर निर्भर करता है। ऐसी नैदानिकी जो तप्त एवं संक्षरक द्रव धातु के संपर्क में नहीं आती और इस प्रकार प्रवाह प्राचलों (नॉन-इन्ट्रॉसिव) में स्थानीय अवरोध पैदा नहीं करती, वे ठोस प्रचालन वातावरण के कारण आकर्षक हैं। राडार संवेदक (चित्र A.2.4.1 देखें), जो निरंतर स्तर मापन के लिए एकनॉन-इन्ट्रॉसिव पद्धति है, को 300°C तक द्रव लेड में सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया है। उच्च तपमान



चित्र A.2.4.3
प्रयोगात्मक
हीलियम शीतलन
लूप (ईएचसीएल)
का प्रारंभिक
विन्यास

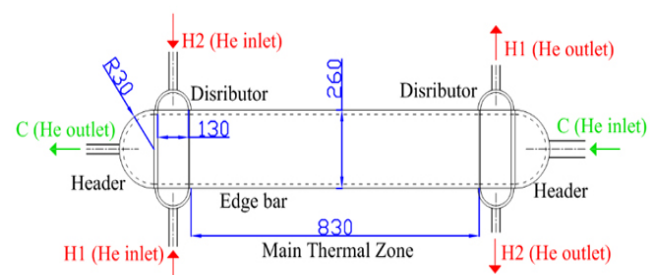
($>200^\circ\text{C}$) के द्रव धातु प्रवाह मापन के लिए पराश्रब्य तरंगों का उपयोग करने वाली एक अन्य नॉन-इन्ट्रूसिव तकनीक को तैयार किया जा रहा है (चित्र A.2.4.1 देखें)।

अन्य घटकों, जैसे विशेष रूप से बना कार्ट्रिज हीटर, न्युमैटिक एक्टुएटर आधारित उच्च तापमान के द्रव धातु वाल्वों को भी गलन Pb-Li वातावरण में उनके निष्पादन के लिए परीक्षण किया जा रहा है। उच्च तापमान के द्रव धातु लूप प्रचालन के अनुभव को प्राप्त करने के लिए एक द्रव धातु ताप अंतरण (लेड से लेड लिथियम तक) लूप को तीन चरणों में एक दिन के 24 घंटों के हिसाब से लगभग 90 दिनों के लिए लगातार प्रचालित किया गया। एक लघु स्तर की लेड लिथियम उत्पादन प्रणाली को निर्मित किया गया है एवं लिथियम इंजेक्टर का परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया गया है। एकीकृत प्रणाली के प्रारंभिक परीक्षण के बाद शीघ्र ही Pb-Li मिश्र धातु के उत्पादन का कार्य आरंभ होगा। लेड-लिथियम में आईएन-आरएएफएमएस संक्षारण अध्ययनों के लिए संक्षारण लूप प्रचालन में है। लूप का तापमान $450\text{-}500^\circ\text{C}$ तक है। आईएनआरएएफएमएस नमूनों को परीक्षण खंड में लोड किया गया है और 10,000 घंटों तक के लिए प्रचालित करने की योजना बनाई गई है। विश्लेषण के लिए नियमित अंतरालों पर नमूनों को निकाल दिया जाएगा।

लेड अभिक्रिया के प्रयोग: एलएलसीबी टीबीएस संरक्षा विश्लेषण के लिए लेड-लिथियम- जल अभिक्रियता का अधिक महत्व है। चूंकि वास्तविक आकस्मिक परिदृश्यों के लिए कोई भी आंकड़ा उपलब्ध नहीं है, इसलिए अभिक्रियता का अध्ययन करनेके लिए एवं एलएलसीबी टीबीएस के लिए संरक्षा विश्लेषण रिपोर्ट के समर्थन के लिए व्यापक आंकड़ा उत्पन्न करनेके लिए प्रयोगशाला प्रयोगों के निष्पादन की आवश्यकता है। इस संबंध में, जल संरक्षा प्रयोग के साथ एक लेड-

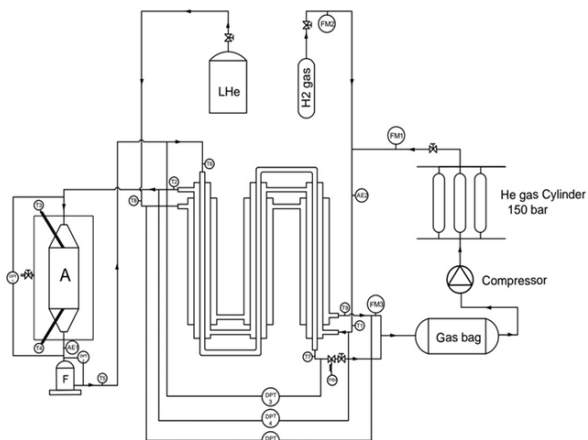
लिथियम अभिक्रिया को अधिकल्पित किया गया है एवं आंकड़ा प्राप्त करनेके लिए प्रचालित किया जा रहा है।

प्रयोगात्मक हीलियम शीतलन लूप: आईपीआर में प्रयोगात्मक हीलियम शीतलन प्रणालियों (ईएचसीएल) का विकास कार्य प्रगति पर है (चित्र A.2.4.3)। ईएचसीएल का प्रारंभिक अभिकल्पन पूरा हो गया है। ईएचसीएल अभिकल्पन के लिए एएसएमई बॉयलर एवं दाब पात्र कोड मुख्य संदर्भ कोड है, जो अभिकल्पन, निर्माण, जांच, निरीक्षण, परीक्षण एवं प्रमाणीकरण के लिए उपयोग किये जाते हैं। लूप उपकरण एवं पाइपों के लिए SS316L को एक संरचनात्मक सामग्री के रूप में चुना गया है। सभी कार्यशील क्षेत्रों में प्रणाली के सुरक्षित निष्पादन को बनाए रखने के लिए एवं कई प्रयोगों को अंजाम देने के लिए ईएचसीएल की मापयंत्रण एवं नियंत्रण (आई एवं सी) प्रणाली को तैयार किया जा रहा है। इसका संयोजन एवं एकीकरण जल्द ही किये जाने की उम्मीद है। ईएचसीएल में प्रचालन का अनुभव, अनुसंधान एवं विकास के मुख्य उद्देश्यों में से एक होगा।



3 Stream HX

चित्र A.2.5.1 प्रोटोटाइप 3-धारा ऊष्मा विनियोगक के समग्र आयाम (मि. मी.)



चित्र A.2.5.2 प्रोटोटाइप हीलियम शोधक के लिए परीक्षण सेट-अप

भविष्य के संलयन आधारित पावर

स्टेशनों में बहुत बड़े अतिचालक चुम्बकों के होने की अपेक्षा हैं जिसके लिए बहुत बड़े क्रायोजेनिक संयंत्रों की आवश्यकता होगी। इस गतिविधि हेतु छोटे मॉड्युलर क्रायोजेनिक संयंत्रों के माध्यम से बड़ी क्रायोजेनिक प्रणालियों का निर्माण करने की योजना है।

A.2.5. बृहद क्रायोजेनिक संयंत्र एवं क्रायो-प्रणालियाँ (एलसीपीसी)

हीलियम सह-शीतलक/द्रवीकर्ता (एचआरएल) संयंत्र के संकल्पनात्मक अधिकल्पन के पश्चात् इनके लिए प्रोटोटाइप घटकों एवं क्रायोजेनिक परीक्षण सुविधा, परीक्षण सुविधा को स्थापित करने के लिए उपकरणों के प्राप्त के विस्तृत डिजाइन आदि के लिए विनिर्देशों का कार्य प्रगति पर है। परियोजना की लागत को कम करने एवं इसमें अन्य स्वदेशीय प्रौद्योगिकियों का उपयोग करने के लिए योजना, डिजाइन एवं विश्लेषण को किया जा रहा है व विनिर्देशों को प्राप्त कर लिया गया है जिससे परीक्षण सुविधा के कई महंगे उपकरणों को स्वदेशीय हीलियम संयंत्र में भी उपयोग लाया जा सके। जून 2014 में परियोजना की योजनाओं एवं अधिकल्पनात्मक अवधारणाओं की समीक्षा के लिए राष्ट्रीय विशेषज्ञों की एक संचालन समिति का गठन किया गया एवं वर्ष 2014-15 में दो बैठकों को भी आयोजित किया गया है। वर्तमान की विभिन्न स्थितियों को देखते हुए स्वदेशीय निर्मित एचआरएल संयंत्र की प्रथम लक्ष्य क्षमता 4.5 K पर 1 kW प्रशीतलन तय हो गई है। कुछ महत्वपूर्ण घटक जैसे तेल निष्कासन व्यवस्था के साथ हीलियम संपीडक, हीलियम टर्बो-विस्तारक एवं क्रायोजेनिक वाल्वों को विदेश से अन्य घटकों एवं एचआरएल संयंत्र अभियांत्रिकी के सत्यापन के लिए शुरूआत में चलाने के लिए खरीदा जाएगा। बाद में इसे स्वदेशीय तौर पर निर्मित घटकों से बदल दिया जाएगा।

एचआरएल के ऊष्मागतिक चक्र का विश्लेषण: द्रवीय हीलियम के उत्पादन के लिए स्वदेशी हीलियम संयंत्र में संशोधित क्लाउड चक्र जिसमें 3 टर्बाइन (2 गर्म टर्बाइन द्रवचालित तरीके से श्रृंखला में जोड़े गए हैं और ठंडे वाले जूल-थॉम्सन (जेटी) वाल्व के साथ द्रवचालित तरीके से श्रृंखला में हैं) एवं 8 ताप ऊष्मा विनियमक हैं। 4.5 K पर 1 kW प्रशीतलन के लिए हीलियम प्रवाह दर एवं कंप्रेसर निष्कर्षण दाब, अनुकूलन (न्यूनतम) के लिए आवश्यक मानक हैं क्योंकि यह विद्युत शक्ति की खपत एवं लागत को तय करेंगे। हो रहे खर्च को कम करने के लिए अधिकल्पन की लागत को कम करना चाहिए। इस अनुकूलन एवं विश्लेषण में आठ ऊष्मा विनियमक प्रवेश एवं निकास परिस्थितियों और 2 शुद्धिकरण बेड, प्रवेश एवं निकास परिस्थितियों में टर्बाइन प्रवेश एवं निकास परिस्थितियाँ शामिल हैं। इस तरह का अनुकूलन एचआरएल संयंत्र, मुख्य ऊष्मागतिक चक्र में विभिन्न शीतल घटकों के लिए प्रक्रिया मानदण्ड भी देते हैं। इस प्रक्रिया के मानदण्ड संयंत्र के विभिन्न मुख्य घटकों एवं उप-प्रणालियों की पूरी क्षमता/विनिर्देशों को तय करते हैं।

प्रोटोटाइप प्लेट-फिन ऊष्मा विनियमक का अधिकल्पन: यहाँ, स्वदेशी एचआरएल संयंत्र में 8 अलग प्लेट-फिन ऊष्मा विनियमक हाते हैं। इन सभी को 3 वर्गों में वर्गित किया है: 2-स्ट्रीम-He/He, 2-स्ट्रीम-LN₂/He, 3-स्ट्रीम He/He/He वर्ग। ऊष्मा विनियमकों की प्रभावशीलता ~96% तक है जिसे केवल प्लेट-फिन ऊष्मा विनियमकों (पीएफएचई) एवं विपरित प्रवाह विन्यास के साथ प्राप्त किया जा सकता है। जटिल ज्यामिति, डिजाइन एवं अनुकूलन प्रक्रियाओं के अलावा इसमें कई अन्य समस्याएं हैं - जैसे प्रवाह असमानता, अक्षीय चालन, अंतर-धारा रिसाव और निर्वात ब्रेजिंग फर्नेस के आकार की सीमा। विभिन्न प्रकार के फिन के इन पहलुओं को देखते हुए सेरेटेड फिन को सभी 8 प्लेट-फिन ऊष्मा विनियमकों के लिए चुना गया है। इस प्रकार ऊष्मा विनियमकों के प्रोटोटाइप को देश में ही बनाया जाएगा और इसका अधिकल्पन कर लिया गया है। यहाँ चित्र A.2.5.2 प्रोटोटाइप 3-धाराप्लेट-फिन ऊष्मा विनियमक के आयामों एवं प्रवाह व्यवस्थाओं का संक्षिप्त विवरण देता है। दो विभिन्न दाब (14 bar और 6 bar) के दो गर्म धाराओं (h₁ एवं h₂) को 1 bar के दाब के एक ठंडे धारा (C₁) द्वारा शीतलित किया जाएगा। ठंडे धारा का प्रवाह दर ~38 g/s है और इसके समग्र आयामों को चित्र A.2.5.2 में दर्शाया गया है। आयामों को भारतीय उद्योगों में उपलब्ध ब्रेजिंग निर्वात फर्नेस को देखते हुए चुना गया है। इसी प्रकार फिन विनिर्देशों को भारतीय उद्योगों की क्षमता के आधार पर तय किया गया है।

प्रोटोटाइप शोधक अधिकल्पन: पूरे हीलियम संयंत्र में अशुद्धियों को हटाने के लिए 3 चरणों का हीलियम गैस शुद्धिकरण है जिसमें अधिशोषण सिद्धांत का उपयोग किया गया है : सीओआरएस के तेल अशुद्धि के लिए कमरे के तापमान पर तेल निष्कासन प्रणाली, वायुमण्डलीय अशुद्धियों (N₂, O₂ and Ar) का शीत बॉक्स में ~80 K तापमान पर निष्कासन; शीत बॉक्स के अंदर हाइड्रोजन अशुद्धता ~20 K ताप पर

हटाने की व्यवस्था। 20 K और 80 K के लिए हीलियम धारा में अशुद्ध गैस की मात्रा आयतन से 10 से 100 पीपीएम (मिलियन प्रति भाग) तक और 300 K शोधक के लिए ये 1 से 10 पीपीएम के बीच हो सकती है। हीलियम धारा में से इन अशुद्धताओं को न हटाने से यह जमे हुए कण या छोटे पानी की बून्दे इन टर्बोइन से टकराकर उसे नुकसान पहुँचा सकती हैं। यह 4.5 K के निम्न तापमान पर तरल पैसेज को बंद कर सकती है जिससे यह गैस को जमा देगा। इन अशुद्धियों के लिए उपलब्ध साहित्य एवं पत्रिकाएं बहुत कम हैं और सही अभिकल्पन के लिए पर्याप्त नहीं हैं। इसलिए अभिकल्पन आंकड़ा (मुख्य रूप से मास ट्रांस्फर ज़ोन (एमटीज़ेड) और शोषण क्षमता की विशेषताएँ), निम्न हीलियम प्रवाह दर (लगभग 1 से 2 g/s) के लिए प्रोटोटाइप शोधक के उत्पादन के लिए अभिकल्पन किया गया व इसका 20 K तापमान पर परीक्षण किया गया। हीलियम परिसंचरण के लिए 14 बार तक हीलियम दाब को कम करने के लिए हीलियम रिकवरी कंप्रेसर के साथ दाब नियामकों का भी उपयोग किया जाएगा। शोषक बेड एवं LHe से लौटे हुए शीतल हीलियम के उपयोग द्वारा 20 K तक पहुँचने के लिए 3-धारा ऊष्मा विनियोगक (ठ्युब-इन-ठ्युब) को बनाया गया है। LN₂ के उपयोग से 80 K तापमान पर शोषक बेड परीक्षण के लिए इस सेट² अप का उपयोग किया जा सकता है। इस परीक्षण के सेट अप में स्थानीय उद्योग की मदद से विकसित माइक्रो-मेश फिल्टर भी शामिल है। इसके लिए डाटा अधिग्रहण एवं नियंत्रण प्रणाली को आईपीआर में विकसित किया जा रहा है। इसमें समय के साथ तापमान, दाब व दाब बूँदों और अशुद्ध सामग्रियों का मापन शामिल है।

प्रोटोटाइप एवं परीक्षण: LN₂ एवं LHe अंतरण लाइनों के लिए एक नए प्रकार के इलेक्ट्रिकल अवरोध को आईपीआर की एलसीपीसी एवं एनबीआई टीम द्वारा विकसित किया गया और यह 1000 K/hr के आसपास तक उच्च तापीय शॉक को बर्दाशत कर सकता है और 10⁻⁸ mbar ltr/s के आसपास रिसाव-क्साव के लिए काफी विश्वसनीयता प्रदान कर सकता है। धात्र एवं सम्मिश्र रोधक सामग्री के संलिप्ता से



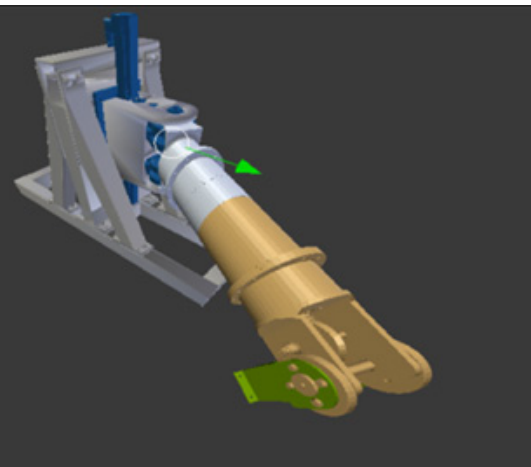
चित्र A.2.6.1 5: kg पेलोड एवं 1.5 मी. लंबाई के लिए प्रोटोटाइप रोबॉटिक स्पष्ट प्रणाली

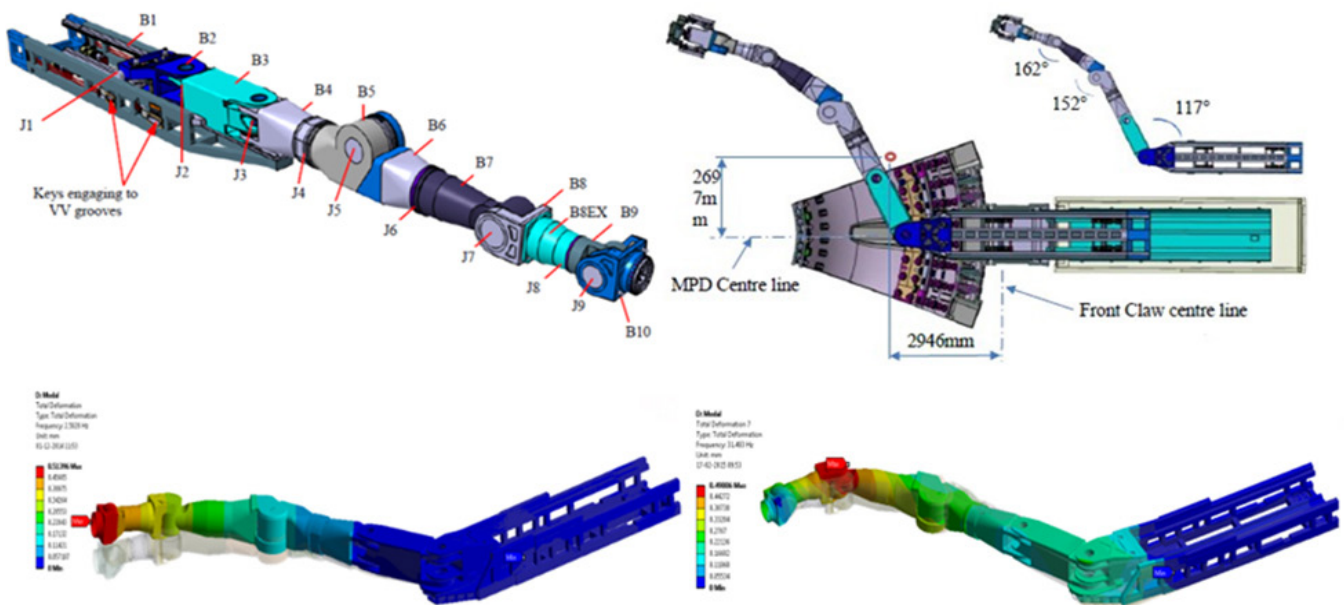
क्रायोजेनिक विद्युत अवरोधकों को ऐसे ऊष्मीय शॉक प्रतिरोधी बनाना काफी मुश्किल हो गया है। इस प्रकार के उच्च ऊष्मीय शॉक से कई बार क्रायोजेनिक संचालनों का सामना करना पड़ता है जिससे इसमें दरारें और रिसाव होने लगता है और सामान्य रूप से इन समस्याओं से बचने के लिए बहुत ही नियंत्रित शीतलन किया जाता है। इन विद्युत अवरोधकों से शीतलन संबंधित समस्या की चिंता को पूरी तरह से हटाया जा सकता है।

A.2.6. रिमोट हैंडलिंग एवं रोबोटिक तकनीक

रिमोट हैंडलिंग को एक तकनीकी व अभियांत्रिकी प्रबंधन प्रणालियों के सहक्रियाशील संयोजन के रूप में देखा जाता है जो इसके प्रचालकों के लिए एक सुरक्षित, विश्वसनीय व बिना उन वस्तुओं के व्यक्तिगत संपर्क के सक्षम तरीके से उपयोग में आती है। इस परियोजना का विषय भारतीय संलयन उपकरणों के लिए बहुमुखी दूरस्थ संचालित प्रणालियों का गठन करना है। बाहरी एजेंसियों एवं संस्थानों के समर्थन के साथ प्रौद्योगिकियों एवं प्रणालियों का विकास एक समानांतर और परस्पर मोड पर होगा। XII योजना के अंतर्गत आईपीआर में बहुमुखी वास्तविक सुविधा का सेट अप और एसएसटी-1 की देखरेख एवं निरीक्षण प्रणाली का विकास आरएचआरटीडी अनुभाग की मुख्य सुपुद्दगी है। अनुभाग ने एसएसटी-1 की देखरेख एवं निरीक्षण प्रणाली की शुरूआत की है। वीआर सुविधा के विनिर्देशों को अंतिम रूप दे दिया गया है और आने वाले वर्ष में इस प्रणाली की स्थापना की जाएगी।

संलयन मशीन के प्लाज्मा मुखित घटकों एवं अन्य उपप्रणालियों के रखरखाव के लिए रिमोट हैंडलिंग एवं रोबोटिक तकनीकी एक महत्वपूर्ण तकनीकी होगी। अंतरराष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से इसे यहां विकसित किया जा रहा है।





चित्र A.2.6.2 ईंटर की रिमोट हैंडलिंग प्रणाली के लिए ईंटर का बहुउद्देश्यीय डिप्लॉयर (एमपीडी)

आभासी वास्तविकता (वी आर) प्रयोगशाला का विकासः दूरस्थ संचालन के लिए एक गतिशील वातावरण की स्टीक अनुभूति की आवश्यकता होती है। उद्देश्य यह है कि संचालकों को कार्य स्थल का वैसा ही अप्रतिबंधित ज्ञान दिया जाए जैसा कि उन्हें तब उपलब्ध होगा अग्र उन्हें दूरस्थ परिस्थितियों में स्थित कर दिया जाए। दर असल, आभासी वास्तविकता प्रणाली समस्त दृश्य के ऊपर पूरा अवलोकन प्रदान कर सकता है जो कि कार्य स्थल पर मौजूद होने से बेहतर है। इसके अलावा वी आर प्रणाली के साथ विभिन्न कलन विधियाँ जैसे टकराव परिहार कलन विधियाँ, मार्ग आयोजन कलन विधियाँ इत्यादि को एकीकृत किया जा सकता है। बड़े पैमाने की रोबोटिक प्रणालियों के शुद्धगति विज्ञान, संचालक ट्रेनिंग, संचालन अनुक्रमण अध्ययन और 1:1 मापन आभासी मॉक-अप के अध्ययन के लिए एक आभासी वास्तविक सुविधा की स्थापना की जा रही है। इस प्रणाली को वास्तविक रोबोटिक प्रणाली में रोबोटिक संचालन की निगरानी एवं नियंत्रण के लिए एकीकृत किया जाएगा। पूर्ण तथा निम्नजनित वी आर प्रणाली जिसमें 6डी मार्गन यंत्र सहित एकीकृत दोहरी उच्च विभक्ति चित्रपट तथा एक बड़ी तादाद में हैप्टिक यंत्र जिनमें 6डी ओ एफ बल पुनर्निवेश संचालक हाथ शामिल हैं, को योजनाबद्ध किया गया है। एक आभासी एवं संवर्धित वास्तविक समन्वित विकास (वीएआरआईडी) प्रयोगशाला की योजना भी बनाई जा रही है। इस सेटअप को वीआर एवं एआर के अनुप्रयोगों के अनुसंधान एवं विकास के लिए इस्तेमाल किया जाएगा जिसे वास्तविक समय आरएच प्रणालियों में एकीकृत किया जाएगा।

प्रोटोटाइप रोबोटिक आरटिकुलेटेड प्रणाली (पी आर ए एस 01) का

संयोजन एवं परीक्षणः 5 Kg पेलोड क्षमता और 1.5 मीटर लंबाई की एक प्रोटोटाइप रोबोटिक आरटिकुलेटेड प्रणाली (पी आर ए एस) जो तीन डिग्री अबद्धता से बना हुआ है। आरएचआरटीडी प्रयोगशाला में पीएक्सआई आधारित वास्तविक समय नियंत्रण प्रणालियों (Lab-VIEW RT) के साथ इस प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया। ब्लैंडर में निर्मित इस प्रणाली को एक वास्तविक मॉडल के साथ एकीकृत किया गया जिसे वास्तविक समय में 10 Hz पर अद्यतन किया जाता है।

प्रोटोटाइप रोबोटिक आरटिकुलेटेड प्रणाली (पी आर ए एस 02) की प्रत्यात्मक बनावटः पीआरएएस-1 के सफल डिजाइन एवं विकास के साथ आर एच आर टी डी टीम अब पी आर एस-2 का निर्माण करने जा रही है। यह एक 5 डीओएफ उपकरण वाली प्रणाली है जो वर्कप्लेस को पार करने के लिए साप के समान चाल प्रदर्शित करता है। इस प्रणाली को 2 मि. में 20kg की अधिकतम पेलोड ले जाने के लिए बनाया गया है। प्रणाली के ऑनलाइन नियंत्रण, ट्रैकिंग और संचालन की निगरानी के लिए हेपटिक नियंत्रित आभासी वास्तविक सेट अप को एकीकृत किया जाएगा।

अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

ईंटर के साथ सहयोगात्मक एवं कार्य समझौतों को ईंटर आरएच नियंत्रण प्रणाली, बहुउद्देश्यीय डिप्लॉयर का संकल्पनात्मक डिजाइन एवं प्रणाली विश्लेषण, ईंटर एमपीडी और ईंटर नैदानिक प्रणालियों का रिमोट हैंडलिंग अनुकूलित आंकलन जारी है। निम्न आरएचआरटीडी टीम द्वारा ईंटर आरएच की गतिविधियों के कुछ प्रमुख योगदान हैं।

ईटर आरएच नियंत्रण प्रणालियों के लिए इंजीनियरिंग सहयोग: इस कार्य में एकीकृत प्रोटोटाइप वर्क-सेल को लिया गया है। इस प्रोटोटाइप वर्क-सेल में कुल 4 आरएच नियंत्रण उप-प्रणालियाँ - आरएच उपकरण नियंत्रण प्रोटोटाइप, आरएच प्रदर्शन प्रणाली प्रोटोटाइप, आभासी वास्तविक जांच प्रोटोटाइप एवं आर एच संयंत्र नियंत्रण प्रोटोटाइप शामिल हैं। आरएच नियंत्रण प्रणाली अनुकरणों के लिए आरएच कोर प्रणाली के आधार को मान्य करने के लिए कार्यान्वयन किया गया था। सभी 9 सुरुदिगियों को सफलतापूर्वक पूरा किया गया और ईटर आरएच अनुभाग के सुपुर्द कर दिया गया है।

ईटर बहु-उद्देश्य डिप्लोयर (एमपीडी) का संकल्पनात्मक डिजाइन एवं प्रणाली विश्लेषण: ईटर बहु-उद्देश्य डिप्लोयर (एमपीडी) एक सामान्य प्रयोजन ईटर अंतःभित्ति रिमोट हैंडलिंग (आरएच) प्रणाली है। एमपीडी कई अंतःभित्ति रखरखावों को करेगी जैसे धूल एवं ट्रिटियम सूची नियंत्रण, सेवाकालीन निरीक्षण, रिसाव स्थानीयकरण और अंतःभित्ति नैदानिकी रखरखाव। एमपीडी ट्रांस्पोर्टर कई निकायों की श्रृंखला के होते हैं; B1 से B10 आर्टीकुलेटेड ट्रांस्पोर्टर जो आरोपित उपकरण के साथ धूमने में सक्षम हैं। एमपीडी एक मल्टी-बॉडी प्रणाली है जिसकी वजह से इसमें अनंत संख्या के विन्यास हैं। बीबी में एमपीडी पूरे बढ़े विन्यास के साथ डाला जाना ही इसका महत्वपूर्ण डालने वाला विन्यास है। यह पेपर एमपीडी ट्रांस्पोर्टर की संकल्पनात्मक डिजाइन के भूकंपीय संरचनात्मक विश्लेषण के परिणाम प्रस्तुत करता है। स्थिर संरचनात्मक, मॉडल एवं आवृत्ति प्रतिक्रिया स्पेक्ट्रम विश्लेषणों को एमपीडी ही के संरचनात्मक अखंडता को जांचने एवं निर्वात पात्र एवं कास्क जैसी इन्टरफेसिंग प्रणालियों के प्रतिक्रिया भार को प्रदान करने के लिए किया गया।

रिमोट हैंडलिंग नियंत्रण प्रणालियों के कार्य समझौते में संशोधन: इस कार्य का मुख्य उद्देश्य आरएच रखरखाव कार्यों का ब्यौरा, अनुकरण कार्य वातावरण का निर्माण, निम्नलिखित कार्यों के लिए आरएच कार्यों का प्रदर्शन एवं प्रदर्शन मूल्यांकन है; (i) हॉट सेल में आरएच उपकरणों का परिशोधन; (ii) ब्लैन्केट मेनिफोल्ड को हटाने/स्थापना और (iii) हॉट सेल में आरएच उपकरणों का रखरखाव।

नैदानिकी प्रणालियों की रिमोट हैंडलिंग संगतता का आकलन: इस कार्य का मुख्य उद्देश्य डिजाइन समीक्षा की गतिविधियों के समर्थन में नैदानिकी प्रणालियों के रिमोट हैंडलिंग संगतता आंकलन पर किए जा रहे कार्य में ईटर नैदानिकी अनुभाग को समर्थन देना है। ईटर-आईओ के साथ किए गए कार्य समझौते के तहत ईटर नैदानिकी प्रणालियों के लिए रिमोट हैंडलिंग संगतता आंकलन (आरएचसीए) जैसे हार्ड एक्स-रे नियंत्रण प्रणाली (एचएक्सआरएम), न्यूट्रॉन फ्लक्स नियंत्रण प्रणाली (एनएफएमएस), निचले एवं ऊपरी वर्टिकल न्यूट्रॉन कैमेरा (वीएनसी) को आईपीआर में किया जा रहा है।

धनात्मक आयन आधारित एनबीआई को कुछ समय के लिए प्राप्त किया गया है। लेकिन ऋणात्मक आयन आधारित एनबीआई अभी तक विकास के बहुत शुरूआती दौर में है। चूंकि भारत भी अंतरराष्ट्रीय सहयोगों के माध्यम से तकनीकी विकास में शामिल हो गया है, इसलिए घरेलू योजना में इससे काफी फायदा होगा।

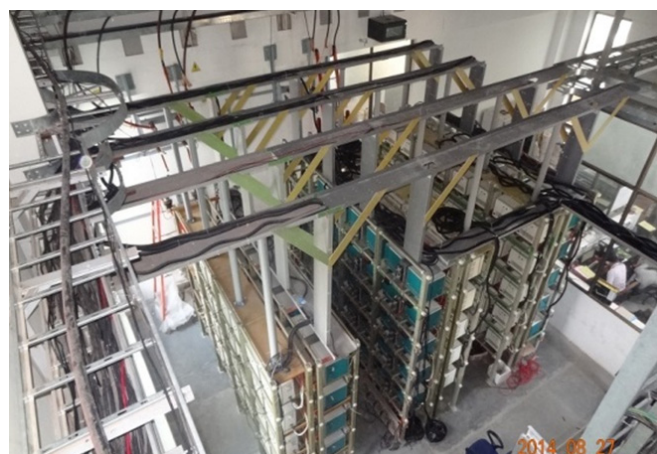
A.2.7. ऋणात्मक आयन अनावेशी बीम प्रणाली

इस परियोजना की गतिविधियों में निम्नलिखित शामिल हैं: (1) ऋणात्मक आयन स्रोत विकास: (a) रॉबिन, (b) युग्म स्रोत (2) भारतीय परीक्षण सुविधा (आईएनटीएफ) गतिविधियाँ। इन गतिविधियों के बारे में संक्षिप्त विवरण को नीचे दिया गया है।

रॉबिन

दो एचबी शक्ति आपूर्तियों (ईपीएसएस एवं एपीएसएस) के साथ बीम वॉल्युम मोड में रॉबिन के एकीकृत बीम संचालन की प्राप्ति एनएनबी प्रयोगों की मुख्य विशिष्टताएँ हैं। इस प्रकार रॉबिन सेटअप में मुख्य गतिविधियों को तीन वर्गों में बांटा जा सकता है: (A) शक्ति आपूर्ति, (B) डाटा अधिग्रहण एवं नियंत्रण (डीएसीएस) प्रणालियाँ (C) रॉबिन आयन स्रोत एवं सिज़ियम प्रयोग।

(A) पिछले एक वर्ष की शक्ति आपूर्ति गतिविधियों में (a) 35kV, 15A डीसी त्वरण शक्ति आपूर्ति प्रणाली के कारखाने का अंतिम स्वीकृत परीक्षण (एफएटी), (b) 11kV, 35A डीसी के ऊष्म विनियमक के साथ लीड परीक्षण के लिए 550kW प्रतिरोधक लिड



चित्र A.2.7.1 एचबीएस ईमारत में ईपीएसएस के साथ एपीएसएस स्थापित किया गया



चित्र A.2.7.2 शक्ति आपूर्ति के लिए नियंत्रण पैनल

बैंक की स्थापना एवं कमीशनन, निष्कर्षण शक्ति आपूर्ति प्रणाली (ई पी एस एस) और ए पी एस एस और (c) आईपीआर में स्थापना एवं कमीशनन के पश्चात् एपीएसएस का साइट स्वीकृत परीक्षण (एसएटी) (चित्र 2.7.1 देखें)। बाद में ऋणात्मक आयन बीम निष्कर्षण एवं त्वरण विन्यास के अनुसार ईपीएसएस एवं एपीएसएस को रॉबिन स्रोत के साथ एक साथ जोड़ा गया और जमीन के परिप्रेक्ष्य -46kV के अनुरूप कूल बोल्ट्टा प्रचालन प्राप्त किया गया। एफएटी के दौरान मानक परीक्षणों के साथ निम्न सूक्ष्म परीक्षणों (स्थानीय एवं दूरस्थ मोड़ दोनों में) को किया गया: (i) ब्रेक डाउन के दौरान लोड एण्ड के निकट ऊर्जा क्षेपण 10J से अधिक ना हो, इसे सुनिश्चित करने के लिए तार परीक्षण, (ii) 200 बार ब्रेकडाउन परीक्षण को दोहराना, (iii) 3600 सेकण्ड के लिए पूर्ण श्रेणी की शक्ति पर हीट रन परीक्षण और (iv) 70kV डीसी तक एचवी विलगन परीक्षण। एसएटी के दौरान बिना लोड और पूर्ण लोड वाली परिस्थितियों में एनएनबीआई (डीएसीएस) के साथ एकीकृत दोनों ईपीएसएस एवं एपीएसएस को उसकी पूर्ण रेटिंग के साथ स्वतंत्र रूप से सफलतापूर्वक प्रचालन किया गया है।

(B) एपीएसएस और ईपीएसएस का प्रचालन रिमोटली करने के लिए समायोजित कर रॉबिन का डाटा अधिग्रहण उन्नत किया गया है। एसएटी एवं कमीशनन चरणों में रॉबिन डीएसीएस से पूर्ण विवरण में डमी लोड के साथ वास्तविक विन्यास में एपीएसएस और ईपीएसएस एकीकृत प्रचालन का परीक्षण किया गया। सभी इंटरलॉक और सुरक्षा कार्यों को डीएसीएस में शामिल किया गया और सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया है।

(C) पिछले एक वर्ष में रॉबिन आयन स्रोत एवं सिजियम प्रयोग गतिविधियों में पहले से स्थापित ईपीएसएस एवं 10kV के साथ विभिन्न दाब एवं शक्ति स्तर के लिए व्यवस्थित 20kV बीम परिचालन, लेज़र फोटोडिटेचर्मेंट नैदानिक के साथ ऋणात्मक आयन घनत्व मापन के साथ

400mA एचवीपीएस, 3 मी. लंबे डिलीवरी ट्यूब के साथ ऋणात्मक आयन बीम एवं Cs ओवन निर्माण के लिए डॉपलर शिप्ट स्पैट्रोस्कोपी (डीएसएस) के लिए व्यवस्था करना शामिल है। Cs प्रयोग में प्रणाली से नमी को हटाने के लिए Ar गैस को उच्च तापमान पर सफलतापूर्वक डाला गया जिसे Cs पात्र के स्थान पर आरजीए मापन द्वारा सुनिश्चित किया गया। Cs प्रवाह के नियंत्रण की दृष्टि से इस प्रणाली ने निर्वात स्थितियों में काफी बेहतर प्रदर्शन दिखाया है। 150-220°C तापमान की श्रेणी पर Cs ओवन का परीक्षण किया गया था। (डीएनबी स्रोत से संबंधित) Cs प्रवाह दर ~35 mg/hr प्राप्त की गई। Cs प्रवाह पर नियंत्रण रखने के लिए एक धात्विक शटर को Cs वितरण ट्यूब की नोक के पास रखा गया। एसआईडी मापन एवं निर्वात पात्र में Cs भाप की रिसाइकिंग जसी अन्य समस्याओं को दूर करने के लिए एक अतिरिक्त Cs नैदानिकी, माइक्रोबेलेंस को शामिल किया गया।

युग्म स्रोत

पिछले एक वर्ष में युग्म स्रोत (टीएस) की प्रयोगात्मक गतिविधियों को मुख्य रूप से (A) यांत्रिक प्रणालियों के निर्माण एवं (B) विभिन्न विद्युत प्रणालियों के स्वीकृति परीक्षण में विभाजित किया जा सकता है। टीएस को रखने के लिए निर्वात पात्र को प्रयोगशाला में निर्मित, सपुर्द एवं कमीशनन किया गया। युग्म स्रोत के निर्माण के अनुबंध को एक भारतीय कंपनी मिसर्स हिंद हाई वेक (एचएचवी), बैंगलोर के साथ हस्ताक्षरित किया गया एवं निर्माण की प्रक्रियाओं का कार्य जारी है। निर्वात पर्सिंग प्रणाली (रोटरी बेंकिंग के साथ टीएमपी) को प्रयोगशाला में अभी-अभी लाया गया है। 100kV डीसी के विलगन का प्राथमिक एवं द्वितीयक के बीच 150kVVA, 3-चरण, 415V/415V ट्रांसफोर्मर को निर्माण की जगह एवं आईपीआर दोनों जगहों पर सफलतापूर्वक स्वीकृति परीक्षण किया गया। निम्न ट्रांस्फार्मर पर किए गए कुछ महत्वपूर्ण परीक्षण हैं: (a) 100kV डीसी तक माध्यमिक एवं प्राथमिक के बीच विलगन परीक्षण, (B) 100kV डीसी तक माध्यमिक एवं माध्यमिक शील्ड के बीच विलगन परीक्षण, (c) तापमान बढ़ातरी परीक्षण, (d) डबल बोल्टेज डबल आवृत्ति परीक्षण, (e) चुंबकीय संतुलन परीक्षण एवं (f) वेक्टर म्रुप परीक्षण। टीएस DACS के साथ एकीकृत तंतु तापन एवं बायस शक्ति आपूर्ति के परीक्षण एवं सफलतापूर्वक स्थानीय एवं रिमोट मोड दोनों में सफलतापूर्वक पूरा किया गया है। 100kV विलगन प्लेटफॉर्म जिसमें (a) दो 128V, 2A डीसी तंतु तापन शक्ति आपूर्ति, (b) 16V, 10A डीसी फिलामेंट बायस शक्ति आपूर्ति एवं (c) 60V.

आईएनटीएफ गतिविधियाँ

(चित्र A.2.7.3 में दर्शाए गए) मिसर्स वैक्युम टेक्निक, बैंगलोर में भारतीय परीक्षण सुविधा (आईएनटीएफ) निर्वात पात्र (व्यास 4.4m, लंबाई



चित्र A.2.7.3 भारतीय टेस्ट सुविधा निर्वात पात्र का निर्माण कार्य 9m) के निर्माण का कार्य जारी है। मध्यावधि निरीक्षणों को निर्मित रूप से चरणों में किया जा रहा है। इस रिपोर्ट को तैयार करते समय पात्र के एफएटी का निष्कर्ष निकाला गया है और सभी विनिर्देशों को सही पाया गया। इसके कमीशन के कार्य को जल्द ही प्राप्त करने की उम्मीद है। आईएनटीएफ एचवी फोड-थ्रु जो पात्र एवं एचवी पारेषण लाइन के बीच 100kV विलगन देता है को पोर्सेलिन रिंग के मुख्य विद्युत रोधी संयोजन के लिए डिज़ाइन किया गया। 120kV HV डीसी विलगन परीक्षण को बहुत ही छोटी (~ 450mm व्यास, ~620mm लंबाई) एक पोर्सेलिन रिंग (बैंगलौर, बीएचईएल द्वारा प्राप्त) पर सफलतापूर्वक किया गया। साथ ही ईंटर एचवी बुशिंग डिज़ाइन संकल्पना के अनुसार Al₂O₃ सिरेमिक आधारित प्रोटोटाइप एचवी बुशिंग का निर्माण किया गया है² और इसे विद्युत तनाव को कम करने के लिए इकट्ठा किया गया। सिरेमिक को जापानी कंपनी (क्रायोसेरा) से खरीदा गया और बाकी हिस्सें जैसे दाब-शील्ड, एफआरपी रिंग को भारत में ही निर्मित कर रहे हैं।

आईएनटीएफ डाटा अधिग्रहण एवं नियंत्रण प्रणाली (डीएसीएस) के डिज़ाइन को ईंटर संयंत्र नियंत्रण डिज़ाइन हैंडबुक (पीसीडीएच) विनिर्देशों के आधार पर तैयार किया गया है। आईएनटीएफ डीएसीएस, सुचारू रूप से संचालन एवं 3600 सेकंड की पूरे कालावधि में संकेतों को प्राप्त करने के लिए जिम्मेदार है। नियंत्रण एवं अधिग्रहण के संकेतों की कुल संख्या 900 के आसपास है। धीमे नियंत्रण एवं डीएक्यु प्रणाली, सीमेंस S7 PLC पर आधारित है और शीघ्र नियंत्रण एवं डीएक्यु प्रणाली, एनआई PXIe हार्डवेयर पर आधारित है। सॉफ्टवेयर आधार CODAC कोर प्रणाली को धीमे नियंत्रण और मुख्य मानव मशीन (एचएमआई) को प्राप्त करने के लिए इस्तेमाल किया जाएगा एवं लैबव्यु को तेज़ नियंत्रण एवं डाटा अधिग्रहण के लिए इस्तेमाल किया जाएगा। पारंपरिक नियंत्रण एवं डाटा अधिग्रहण प्रणाली हार्डवेयर का फैक्टरी और साइट स्वीकृति परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया गया

है। CODAC कोर प्रणाली पर आधारित आईएनटीएफ डीएसीएस के लिए प्रोटोटाइप के विकास का परीक्षण TS RFG SAT के तहत किया गया और बाद में इसे आइएनटीएफ संचालन से पहले अनुभव हासिल करने के लिए युग्म स्रोत प्रयोग के साथ परीक्षण किया जाएगा। इसके अलावा आईएनटीएफ डीएसीएस विशिष्ट प्रोटोटाइप गतिविधियों को 3600 सेकंड के लंबे पल्स की निगरानी और कार्यक्रम आधारित अधिग्रहण के क्षेत्र में भी किया जा रहा है।

आईएनटीएफ नैदानिकी को तीन श्रेणियों में विभाजित किया गया है: (a) सुरक्षित संचालन के लिए सक्रिय इंटरलॉक के साथ संरक्षण नैदानिकी, (b) प्रणाली की देख-रेख के लिए जाँच नैदानिकी, (c) प्लाज्मा व बीम के अभिलक्षण के लिए अभिलक्षण नैदानिकी। श्रेणी (a) व (b) नैदानिकी बीएलसी डिज़ाइन का अभिन्न अंग है क्योंकि इनमें थर्मोकपल, निर्वात गॉज़, विद्युत संवेदक आदि शामिल हैं जो अभिलक्षण नैदानिकी पर ज्यादा जोर देते हैं। एफएलआई आर निर्मित अवरक्त कैमेरा को खरीदा गया है और इसके एसएटी को किया गया है, Nd-YAG लेसर के साथ केविटी रिंग डाउन स्पैट्रोस्कॉपी (सीआरडीएस) के लिए, कंपन रहित ऑप्टिकल मेज एवं संसूचक भी प्रयोगशाला में उपलब्ध हैं और सीआरडीएस टेबल-टॉप प्रयोगों की व्यवस्था की जा चुकी है।

हालांकि इंधन, जलाने से पहले और बाद में रेडियोसक्रिय नहीं है, लेकिन संलयन शक्ति संयंत्र में इस्तेमाल किये जाने वाले सभी अन्य पदार्थों में शून्य रेडियोसक्रियता प्राप्त करने के लिए प्रयास किये जा रहे हैं। इसमें सामग्री संयोजन और उनकी संरचना का चयन शामिल है। यह गतिविधि सामग्री अध्ययनों को उस दिशा में उन्मुख करने के लिए है।

A.2.8 संलयन रिएक्टर पदार्थ विकास तथा अभिलक्षण

पदार्थ का विकास: ओडीएस स्टीक विकास परियोजना का उद्देश्य ODS-9CrRAFM और ODS-14CrRAF स्टील के पाउडर का उत्पादन एवं उनका विकास करना है। साथ ही इन पाउडर को ऊष्मा समिस्थर दाब एवं इसके उपरांत गर्म प्रक्रियात्मक विधि द्वारा प्लेटों में परिवर्तित करना एवं संलयन रिएक्टर के प्रयोग में लाया जाना भी है। ओडीएस स्टील प्लेटों को आरएफएम स्टील पाउडरों से बनाया गया है जो गैस ऑटोमाइज़ेर एवं उसके बाद पाउडरों को यिट्रिया के साथ मिलाकर एआरसीआई एवं HIPing और गर्म रोलिंग, डीएमआरएल, हैदराबाद द्वारा निर्मित है। ओडीएस स्टील प्लेटों का विशेषीकरण यांत्रिक लक्षणों के लिए किया गया है। संलयन रिएक्टर के लिए कार्यात्मक

सामग्री की गतिविधियाँ जैसे $MgAl_2O_4$ की उत्पत्ति प्रक्रिया (IR एवं RF विंडोज़ के लिए) संश्लेषण के परीक्षण द्वारा अग्रसर है जिसमें ठोस अवस्था प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है। प्रोटोन कन्डक्टिक सिरेमिक के एक भाग की तैयारी एवं प्रलक्षण, पांडिचरी विश्वविद्यालय तथा आर जी सी ई टी पुढ़चरी की फेकलटी सदस्यों के साथ मिलकर की जाएगी। इसके लिए एक परियोजना प्रस्ताव प्लाज़मा संलयन अनुसंधान समिति, बीआरएनएस, द्वारा स्वीकृत कर लिया गया है। ट्रिटियम पारगमन बाधा कोटिंग (Er_2O_3) विकास गतिविधि प्रतिक्रियाशील स्पटरिंग एवं डिप कोटिंग तकनीक का उपयोग कर फिल्म के ढांचे में सुधार के साथ आगे बढ़ चुका है। प्रतिक्रियाशील धूल लेपित अरबिया नमूनों पर स्पेक्ट्रोस्कोपी एलिप्सोमिटरी का माप पूरा किया जा रहा है। प्रतिक्रियाशील धूल लेपित अरबिया डाटा के मापन द्वारा एएफएम डाटा का विश्लेषण किया जा रहा है तथा इस नमूने का खुरदुरापन प्रसंस्करण तापमान के रूप में एक अधिकता दिखाता है। अरबिया फिल्मों पर व्यवस्थित डी सी प्रतिरोधकता माप अलग तापमान और मापदंडों पर संशोधित प्रतिक्रियाशील स्पटर लेपित फिल्मों पर किया जाता है।

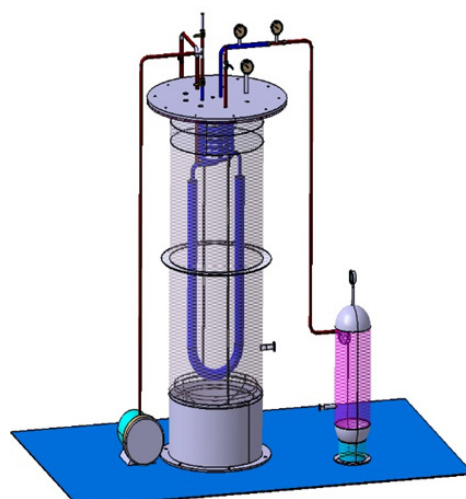
सामग्री निर्माण पर अनुसंधान एवं विकास: ज्ञात वेल्ड नमूने (डिस्टेन्स एम्प्लीट्यूट वर्क) में डीएसी उत्पादन सहित वेल्ड के आकार में कमी द्वारा दोष आकार अंशांकन तथा संसूचक तकनीक एनडीटी गतिविधि के एक भाग के रूप में स्थापित किया गया है। अल्ट्रासोनिक स्केन परीक्षण रेडियोग्राफी परीक्षण के साथ वेल्ड दोष विश्लेषण प्रक्रिया सहसंबंध स्थापित करके, 20 मि.मी. मोटी तथा 60 मिमी मोटी TIG वेल्ड के लिए बी-स्केन और TOFD जांच का उपयोग करके विभिन्न अंशांकन के कोण द्वारा आयोजित की गई। भविष्य में योजना की गई योजनाओं जैसे कि ओ डी एस स्टील प्लेटों को जोड़ने वाली गतिविधि में इस तकनीक का प्रयोग करने के लिए ईएम पल्स वेल्डिंग एवं विश्लेषण किया जा चुका है। एसईएम और ईडीएम तकनीकों द्वारा तन्यता और कतरनी खंडित Cu-SS लेसर आच्छादित नमूनों का विश्लेषण किया गया है। विभिन्न ऊष्मा इनपुट परिस्थितियों में 10 mm मोटे इबीब्लू SS316L नमूनों का तन्यता परीक्षण किया गया है।

सामग्री विकिरण और लाक्षणीकरण: आईईए - सीआरपी (समन्वित अनुसंधान परियोजना) शीर्षक 'विकिरण क्षति और एच/डी प्रतिधारण आयन किरणित टंगस्टन और उसके मिश्र पर अध्ययन' प्रयोगों और अनुकरण भारी आयनों के लिए (Au और W) टंगस्टन में विकिरण कार्य, आईयूएसी, दिल्ली के त्वरकों का उपयोग कर किया गया है। विकिरण नमूनों का एक्सआरडी, जीएक्सआरडी, एसईएम, एएफएम एवं पीएएस का उपयोग कर संरचनात्मक, सूक्ष्म संरचनात्मक और रूपात्मक लक्षण वर्णन आईपीआर और बीएआरसी में किया गया है। टंगस्टन पर विकिरण के बाद पाए गए वरीय झुकाव, तनाव विकास और त्रुटी बनने जैसे संरचनात्मक एवं सूक्ष्म संरचनात्मक बदलावों



चित्र A2.9.1 वायुमण्डलीय आण्विक सिव बेड सिस्टम प्रचालनरत का विश्लेषण किया गया है। अनुकरण का कार्य प्रगति पर है। आगे आईपीआर, आईयूएसी और आईजीसीएआर में प्रयोगात्मक कार्य की योजना बनाई जा रही है।

संलयन में हाइड्रोजेन के आइसोटोप अर्थात् ड्यूट्रोरियम एवं ट्रिशियम का उपयोग किया जाएगा। यहां ट्रिशियम लगभग 12.5 वर्षों के आधे जीवन काल का एक रेडियोसक्रिय तत्व है। अतः ट्रिशियम प्राकृतिक रूप से उपलब्ध नहीं है, इसलिए लिथियम से इसका उत्पादन करने की आवश्यकता है। इस गतिविधि में दोनों आइसोटोपों के इंधन चक्र को विकसित किया जाएगा।



चित्र A2.9.2
अभिकल्पित
क्रायोस्टेट एवं
क्रायोजेनिक
आण्विक सिव बेड
प्रणाली का विन्यास



चित्र A.2.9.3 हाईड्रोजन आइसोटोप पारगमन अध्ययन के लिए संस्थापित व्यवस्था

A.2.9 संलयन ईंधन-चक्र का विकास

हीलियम शुद्ध गैस के लिए हाईड्रोजन आइसोटोप निष्कर्षण प्रणाली (एनआईआरएस) का प्रयोगशाला पैमाने पर विकासः हीलियम शुद्ध गैस के लिए एचआईआरएस का डिजाइन अवधारणाओं को मान्य करने के लिए इस प्रणाली का उपयोग किया जाएगा। पूरा एच आई आर एस वायुमंडलीय आण्विक सीव बेड कॉलम (एमएसबी) (He शुद्ध गैस से नमी को हटाने के लिए) और क्रायोजेनिक आण्विक सीव बेड कॉलम (सीएमएसबी) (हाईड्रोजन आइसोटोप और अशुद्धियाँ हटाने के लिए) एमएसबी के विभिन्न घटकों को एकीकृत किया गया है और प्रयोगों को शुरू किया गया है। He फीड गैस में नमी के प्रतिशत स्तर के लिए यह प्रणाली काम करती है। हालांकि हमारे इंटर प्रासंगिक प्रयोगों के लिए, नमी का स्तर पीपीएम के स्तर में होना चाहिए। गैस में नमी के पीपीएम स्तर को शुरू करने के लिए एक आर्द्धकरण प्रणाली विकसित की जा रही है। चित्र 2.9.2 में विकसित आर्द्धकरण प्रणाली का योजनाबद्ध चित्र दिखाया गया है। क्रायोस्टेट और सीएमएस का डिजाइन पूर्ण कर लिया गया है और उसका विन्यास चित्र A.2.9.3 में दिखाया गया है। एक बार विश्लेषण समाप्त हो जाए, सीएमएस ही निर्मित किया जाएगा।

He गैस में गैस क्रोमेटोग्राफ(जीसी) का इस्तेमाल करके अशुद्धियों एवं हाईड्रोजन आइसोटोप के विभाजन के प्रायोगिक परिणामः जीसी का इस्तेमाल करके कुछ प्रयोग किये गये हैं। पहले प्रयोग में He गैस में 303K पर अशुद्धियों का विश्लेषण सम्मिलित है एवं दूसरे प्रयोग में He गैस में 77 K पर हाईड्रोजन आइसोटोपों के विश्लेषण सम्मिलित है। पैक किये कॉलम (जिओलाइट 13X) का इस्तेमाल करके 303K पर He गैस से H₂, O₂ एवं N₂(प्रत्येक 10 ppm) अशुद्धियों के विभाजन का प्रदर्शन अवधारण समय 2 मिनट से कम में किया गया। दूसरे प्रयोग में 77K पर पैक किये कॉलम (संशोधित एलुमिना) का

इस्तेमाल करके H₂ एवं D₂ (प्रत्येक 10ppm) का अवलोकन 3 मिनट से कम अवधारण समय में किया गया। ये दोनों परिणाम बहुत उत्साहजनक है और He गैस से इन प्रजातियों का विभाजन करने के लिए उपयोग में लाए जा सकते हैं।

द्रव PbLi के लिए हाईड्रोजन आइसोटोप निष्कर्षण प्रणाली (एचआईईएस) का विकासः पैकिंग कॉलम के लिए आरेखन बनाने की तैयारी कर ली गई है और जल्द ही इसका निर्माण शुरू किया जाएगा। शैल्फ से परे घटकों का प्रापण कार्य प्रगति पर है।

द्रव PbLi में हाईड्रोजन आइसोटोप की विलयता का निर्धारण करने के लिए प्रयोगात्मक व्यवस्था का विकासः विलयता चैम्बर का निर्माण शुरू किया गया है। शैल्फ से परे मदों (जैसे- निर्वात पंप, द्रव्यमान प्रवाह नियंत्रकों, इलेक्ट्रॉनिक दाब नियंत्रकों, संधारित्र मैनोमीटरों, अवशिष्ट गैस विश्लेषक, तापमान संवेदकों, तापमान नियंत्रक आदि) के लिए प्रापण प्रक्रिया प्रगति पर है।

टीपीबी कोटिंग पूरी करने हेतु हाईड्रोजन आइसोटोप पारगमन अध्ययनः प्रयोगात्मक व्यवस्था का संस्थापन एवं कर्मीशनिंग पूरी हो गई है। प्रारंभिक प्रयोग किये जा रहे हैं। संस्थापित व्यवस्था की एक तस्वीर चित्र A.2.9.3 में दी गई है।

A.3. आधारभूत प्लाज़मा विज्ञान

आधारभूत प्लाज़मा विज्ञान पर संस्थान के पास ठोस प्रयोगात्मक कार्यक्रम है। यह रोमांचक कार्यक्रम विशेषकर पीएच.डी छात्रों की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। वर्तमान कार्यक्रम में निम्नलिखित विषयों के अंतर्गत प्रयोग किए जा रहे हैं:

| | |
|---|----|
| A.3.1 बृहद आयतन प्लाज़मा यंत्र (एलवीपीडी) प्रयोग..... | 28 |
| A.3.2 टोरोइडल एसेम्बली में मौलिक प्रयोग (बीटा)..... | 30 |
| A.3.3 सतहों के साथ निम्न ऊर्जा आयन एवं उदासीन पुंजों की अंतःक्रिया..... | 30 |
| A.3.4 सूक्ष्मतरंग प्लाज़मा प्रयोगों के लिए प्रणाली (एसवाईएमपीएलई)..... | 30 |
| A.3.5 प्लाज़मा वेक-फिल्ड त्वरण प्रयोग (पीडब्ल्यूएफए)..... | 31 |
| A.3.6 चुम्बकीय रेखीय प्लाज़मा यंत्र..... | 31 |
| A.3.7 धूलित प्लाज़मा पर प्रयोग..... | 31 |
| A.3.8 रेखीय हेलीकन प्लाज़मा यन्त्र के साथ नियंत्रणीय चुंबकीय क्षेत्र प्रवणता हेलीकन प्लाज़मा... | 32 |
| A.3.9 गैर रेखीय गतिशीलता में डीसी ग्लो निर्वहन प्लाज़मा..... | 33 |
| A.3.10 बहु-कस्प प्लाज़मा प्रयोग..... | 33 |
| A.3.11 अनावेशित प्लाज़मा प्रयोग (SMARTEX-C)..... | 34 |
| A.3.12 प्लाज़मा टॉर्च गतिविधिया..... | 34 |

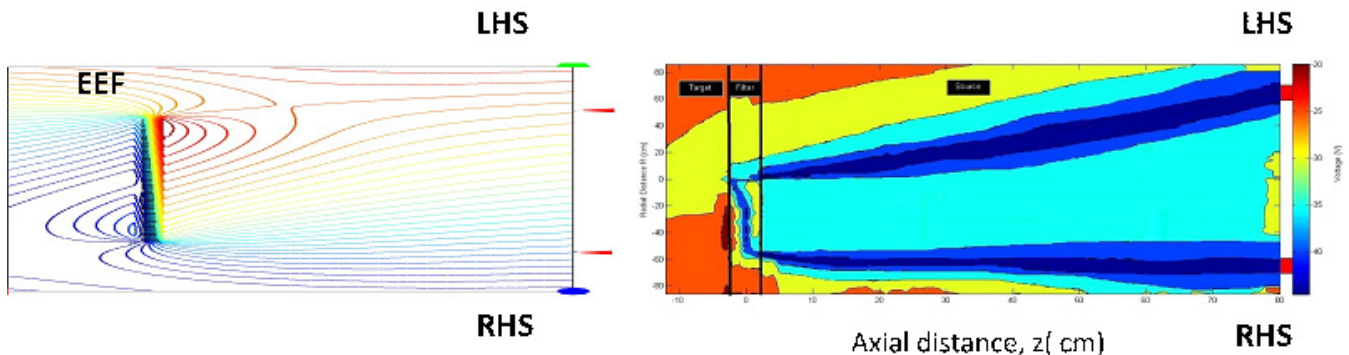
A.3.1 बृहद आयतन प्लाज़मा युक्ति (एलवीपीडी) प्रयोग

इलेक्ट्रॉन तापमान प्रवणता (ईटीजी) विक्षोभ अध्ययन और प्रासंगिक परिवहन पर भौतिकी प्रयोग जारी रखा जा रहा है। अब प्रयोग को ईटीजी विक्षोभ की गैर रेखीय गुणों को समझाने की दिशा में विस्तार किया गया है। हम इलेक्ट्रॉन ऊर्जा फिल्टर (ईईएफ) की भौतिकी समझाने का सफल प्रयास किया है, लेकिन, स्पष्ट रूप से एलवीपीडी के स्रोत प्लाज़मा में विक्षोभ की प्रकृति को समझाने में सफल हुए हैं।

इलेक्ट्रॉन तापमान प्रवणता की पृष्ठभूमि में एलवीपीडी लक्ष्य प्लाज़मा में प्लाज़मा परिवहन : प्रारंभिक जांच एलवीपीडी का लक्ष्य प्लाज़मा में ईटीजी की पृष्ठभूमि में प्लाज़मा के उतार-चढ़ाव प्रेरित प्लाज़मा परिवहन किया गया है। हमनें ईटीजी की उपस्थिति में देखा है कि प्लाज़मा उतार-चढ़ाव प्रेरित कण परिवहन ईटीजी की अनुपस्थिति की तुलना में काफी ज्यादा पाया गया है। इसके अलावा विक्षोभ का मोड रूपांतरण/युग्मन प्रक्रिया के लिए जांच किया गया है। हमने उच्च परिवेश चुंबकीय क्षेत्र के लिए एलवीपीडी प्लाज़मा का चरित्र चित्रण किया है। यह इलेक्ट्रॉन और आयन जायरो आवृत्तियों के बढ़ाने के लिए किया जा रहा है और यह बिजली की आपूर्ति से उत्साहित पारंपरिक आवृत्तियों से ज्यादा है।

प्राकृतिक रूप से उत्पन्न एवं मानव निर्मित दोनों स्थितियों में प्लाज़मा अवस्था के विभिन्न गुणधर्मों को समझाने में बुनियादी प्रयोग मदद करते हैं। विभिन्न आधारभूत तकनीकियों को विकसित करने में सहायक होने के अलावा ये प्रयोग मानव संसाधनों हेतु भविष्य के प्रयासों को विकसित करने में मदद करते हैं।

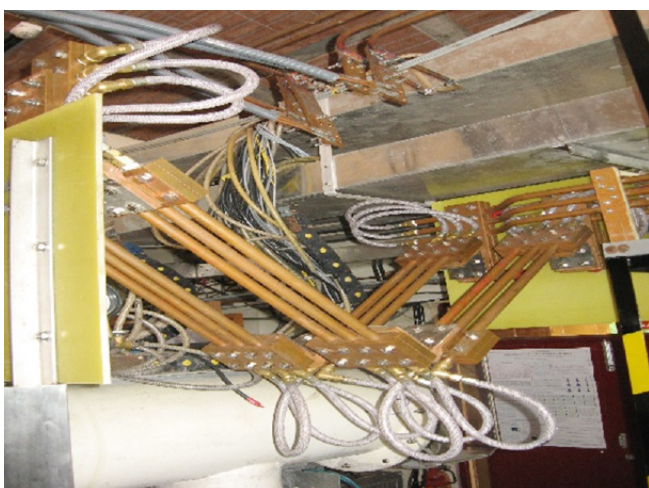
निकट ईईएफ क्षेत्र में विक्षोभ: निकट ईईएफ क्षेत्र में विक्षोभ का महत्व इस क्षेत्र में जटिल चुंबकीय प्रोफाइल की वजह से है। ईईएफ, 6.2 G का अक्षीय चुंबकीय क्षेत्र के खिलाफ 160 G के एक मजबूत अनुप्रस्थ चुंबकीय क्षेत्र पैदा करता है। ईईएफ के भौतिकी निम्नलिखित परिप्रेक्ष्य में समझा जा सकता है। ईईएफ ऊर्जावान इलेक्ट्रॉनों को टारगेट क्षेत्र में जाने से रोकता है और प्लाज़मा स्रोत क्षेत्र में प्रतिबंधित करता है। ऊर्जावान इलेक्ट्रॉन ईईएफ के भीतर बहुत कम टक्करों से एलवीपीडी के दीवार की ओर ईईएफ के अक्ष रेखा के साथ बह जाता है। हालांकि ऐसा कुछ प्रयोगों में मिला नहीं है। निकट ईईएफ क्षेत्र में विक्षोभ का पहचान रेले टेलर के रूप में पाया गया है। ऊर्जावान इलेक्ट्रॉनों की हानि पथ की पहचान का सवाल अभी भी एक रहस्य है। हालांकि, स्रोत



चित्र A.3.1.1 स्रोत, इलेक्ट्रॉन ऊर्जा फिल्टर एवं लक्ष्य क्षेत्र में शीर्ष प्लवन संभावित प्रालेख का युग्मित चुम्बकीय क्षेत्र एवं एलवीपीडी के परिवेशी चुम्बकीय क्षेत्र का अनुकरित क्षेत्र प्रतिरूप के साथ सहसंबंध

प्लाज्मा के ऊर्जावान बेल्ट क्षेत्र में विक्षोभ के माध्यम से अपने नष्ट होने के कुछ संकेत मिले हैं।

स्रोत क्षेत्र में विक्षोभ: चित्र सं.3.1.1 में, x-z प्लेन में स्रोत, ईईएफ और लक्ष्य प्लाज्मा की प्रयोगात्मक क्षेत्र में अधिकतम प्लावी विभव का वितरण दिखाया गया है। यह कान्टर चित्र लैंग्म्युर प्रोब का अक्षीय सरणी से लिया अधिकतम प्लावी विभव का रेडियल प्रोफाइल से उत्पन्न किया गया है (लंबाई: 10 मि.मी., व्यास: 1 मि.मी., संख्या: 32)। प्रोब अक्षीय रूप से 2.5 से.मी. की दूरी पर है। यह स्रोत क्षेत्र में ऊर्जावान इलेक्ट्रॉन वितरण और चुंबकीय क्षेत्र पैटर्न के बीच सीधा संबंध दर्शाता है। प्रयोग में मिले कई नतीजों से विक्षोभ का प्रासंग विस्तर की ओर दर्शाता है। यह विक्षोभ पृथ्वी के वातावरण और मैग्नेट स्पीयर में पाया जाता है (वेन एलेन वेल्ट)।



चित्र A.3.1.2 विकसित की गई उच्च विद्युत धारा लचीली लंबाई वाला फाईड थ्रू। इसकी अवशोषण लंबाई $> 1.2m$ है

प्रणाली उन्नयन और नैदानिक विकास: पिछले वर्ष के दौरान, प्रमुख प्रणाली उन्नयन गतिविधि की विभिन्न उपकरणों के एकीकरण की दिशा में एलवीपीडी में किया गया है। 10 kA/20V बिजली आपूर्ति को एक लैब व्यू इंटरफेस प्रदान किया गया है। यह इंटरफेस कैथोड हीटिंग प्रोफाइल और नए प्लाज्मा स्रोत के उत्सर्जन प्रोफाइल को नियंत्रण करता है। हमनें एक अन्य महत्वपूर्ण घटक विकसित किया गया है (लचीला उच्च धारा फाईड) और यह विजली की आपूर्ति और प्लाज्मा स्रोत को युग्मित करता है (चित्र सं. 3.1.2)। इस वर्ष के दौरान, सभी 12 रेडियल पोर्ट को कंप्यूटर नियंत्रित लेब व्यू इंटरफेस के साथ लिनियर प्रोब ड्राइव से जोड़ दिया गया है (चित्र सं. 3.1.3)। डाटा अधिग्रहण क्षेत्र में, 40 चैनलों का पीएक्सआई आधारित डाटा अधिग्रहण प्रणाली (डीएएस) का क्रय आदेश पत्र का वितरण एक प्रमुख विकास रहा। यह प्रणाली वर्तमान में, मेसर्स ओप्टिमाइज़्ड शोल्वुशन पर फेक्टरी स्वीकृति परीक्षण के दौर से गुज़र रही है।



चित्र A.3.1.3 ~1m गति की लंबाई वाले कुछ बड़े, रैखिक गति, निर्वात अंतरापृष्ठ प्रोब ड्राइव

A.3.2. टोरोइडल ऐसेम्बली में मौलिक प्रयोग (बीटा)

ऊर्ध्वाधर कॉयल विद्युत धारा की अनुपस्थिति में उच्चावचन चालन प्रवाह पर पहले के प्रयोगों को पुनःउत्पन्न करने के लिए एक योजनाबद्ध प्रयोगात्मक अभियान को अंजाम दिया गया। इस प्रक्रिया में यह पाया गया कि मैश प्रोब के परिणाम परस्पर मेल नहीं खाते। नये मैश प्रोब अधिकल्पनों की एक श्रृंखला के प्रयास किये गये एवं समस्याओं को पहचाना गया एवं सुधारा गया। वर्तमान मैश प्रोब संगत परिमाण प्रदान करता है। B_T कॉयल के संरेखणों में छोटी त्रुटियों के करण यह अपेक्षा की जा सकती है कि टोरोइडल क्षेत्र की लाइनें अपने आप बंद नहीं हो सकती। क्षेत्र की लाइनों की टोपोलॉजी को निर्धारित करने के लिए एक साधारण, लेकिन बहुत प्रभावशाली क्षेत्र लाइन ट्रैसिंग प्रयोग सफलतापूर्वक पूरा किया गया। इस प्रयोग में एक उत्सर्जी प्रोब आधारित निस्सरण का इस्तेमाल करके क्षेत्र लाइन पर एक छोटे से प्लाज्मा को उत्पन्न करना था एवं अनावेशित गैस के उपयुक्त भरण दाब पर प्लाज्मा को क्षेत्र लाइन के साथ प्रवाहित होने देना था। चुम्बकीय क्षेत्र लाइन की टोपोलॉजी को निर्धारित करने में यह पद्धति बहुत ही किफायती एवं काफी प्रभावशाली है। यह हमें प्रयोगात्मक रूप से सुनिश्चित करने देती है कि ऑफसेट विद्युत धारा स्वयं पर ही क्षेत्र लाइन बंद करने के लिए ऊर्ध्वाधर क्षेत्र कॉयल में है। टोपोलॉजी के प्राप्त किये गये सटीक नियंत्रण से चुम्बकीय क्षेत्र टोपोलॉजी की रेंज के लिए उच्चावचन चालित प्रवाह अध्ययनों को दिये गये क्षेत्र की तीव्रता पर पूरा कर लिया गया है। इसके साथ ही प्रणाली के रख रखाव से संबंधित कई कार्य, डाटा विश्लेषण को भी पूरा कर लिया गया है।

A.3.3 सतहों के साथ निम्न ऊर्जा आयन एवं उदासीन पुँजों की अंतःक्रिया

नाइट्रोजन/हाईड्रोजन गैस के मिश्रणों का इस्तेमाल करके 800 गॉस के एक अक्षीय चुम्बकीय क्षेत्र में 2.45 GHZ की स्पंदित सूक्ष्म तरंगों के माध्यम से उत्पन्न एक उच्च घनत्व के प्लाज्मा क्रियण पुँज में प्लाज्मा स्पैक्ट्रोरेशन्सी को क्रियान्वित किया गया है। उत्सर्जित स्पैक्ट्रा (300 nm से 800 nm) को दर्ज किया गया है। शुद्ध नाइट्रोजन से शुरू करते हुए यानी हाईड्रोजन की प्रतिशतता में 5% वृद्धि के चरणों में हाईड्रोजन स्पैक्ट्रा का शून्य प्रतिशत लिया गया, तब तक यह शुद्ध हाईड्रोजन है, यानी 100% हाईड्रोजन। हमारा मुख्य उद्देश्य यह पता करना है कि हाईड्रोजन के लिए नाइट्रोजन का अनुकूल अनुपात क्या है, जो NH एवं NH⁺ की अधिकतम तीव्रता को उत्पन्न करता है, जो नाइट्राइडिंग के लिए जिम्मेदार प्रमुख सक्रिय प्रजाति के रूप में जाना जाता है। हमने जिस स्पैक्ट्रा का पता लगाया है वह ग्लो डिस्चार्ज प्लाज्मा एवं N₂/H₂ गैस मिश्रणों के साथ अन्य प्रकारों के प्लाज्मा के लिए रिपोर्ट किये गये से काफी अलग है। हमने हाईड्रोजन प्लाज्मा का उत्तेजन तापमान 0.46 eV का अनुमान किया है। हम N₂:H₂ मिश्रण अनुपातों के विभिन्न

संयोजन में NH एवं NH⁺ की उपस्थिति को भी देख सकते हैं। NH एवं NH⁺ मूलकों के कारण शीर्ष तीव्रताओं का विश्लेषण करके हमने यह निष्कर्ष निकाला है कि सबसे उत्तम N₂:H₂ अनुमात 65:35 होना चाहिए।

A.3.4. सूक्ष्मतरंग प्लाज्मा प्रयोगों के लिए प्रणाली (एसवाईएमपीएलई)

एसवाईएमपीएलई का उद्देश्य प्लाज्मा एवं उच्च शक्ति सूक्ष्मतरंग (एचपीएम) के बीच अंतःक्रिया की जांच करना है, जिसे दो चरणों में किया गया है। चरण I में प्लाज्मा के साथ मॉडरेट(3.1 MW, 3GHz, 5 μs) शक्ति एचपीएम की अंतःक्रिया शामिल है, जबकि चरण II में एचपीएम की कुछ सैकड़ों मेघा वॉट शक्ति के साथ अंतःक्रिया होती है। दोनों दिशाओं में विकासात्मक कार्य विभिन्न प्रयोगशालाओं में समान रूप से किये जा रहे हैं। वॉशर गन में निस्सरणों का प्रतिरोध करने के लिए प्रयुक्त स्पंद गठन नेटवर्क (पीएफएन) प्रणाली को अधीन उन्नत किया गया है, जिससे यह पिछली प्रणाली, जो लगभग 4 मिनट के अंतराल में एक शॉट से अगला शॉट देती थी, की तुलना में अधिक तीव्र दर पर प्रति 20 सेकण्डों में एक शॉट प्रदान कर सकें। प्रयोग के काल अनुक्रम में एकल स्पंद विधि में एचपीएम आउटपुट आवश्यक है। एचपीएम आउटपुट की विशेषता गंभीरता से स्पंदित मॉड्युलेटर चालक द्वारा निर्धारित की जाती है। हमारे उपयोग के लिए मैग्नेट्रॉन चालक को अधिक दोहराव के 5 μs स्पंद चौड़ाई एवं बहुत तीव्र (~कुछ सैकड़ों ns) वृद्धि समय के साथ 52 kV एवं 120 A के एकल स्पंदों को उत्पन्न करने की जरूरत है। एक लाइन प्रकार कस मॉड्युलेटर, जो साधारण, किफायती, मजबूत एवं बनाने में आसान है, को 52 kV, 120 A, 5μs चौड़ी एवं ~450 ns में वृद्धि हुई स्पंदों को वितरित करने के लिए अधिकल्पित किया गया है। यह एक चार्जिंग पावर सप्लाई, स्पंदगठन नेटवर्क (पीईएन), एक थायरोट्रॉन स्विच, ट्रिगरिंग युनिट एवं एकस्पंद ट्रांसफॉर्मर से युक्त है। संलग्न खंडों के बीच आपसी युग्मन (15-20%) से ग्युललोमिन टाइप ई टाइप पीएफएन के अधिकल्पन को पीएसपीआईसीई अनुकरण के साथ जांचा गया है। चित्र A.3.5 में इस प्रणाली के सेट-अप को दर्शाया गया

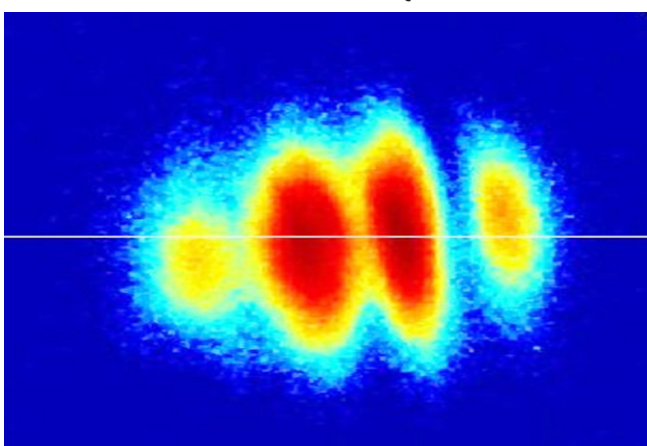


चित्र A.3.4.1 विकसित किये जा रहे स्पंदित मॉड्युलेटर का एक दृश्य

है। ~100 ns की एक तेज वोल्टता वृद्धि एवं 5 μ s की स्पंद चौड़ाई, जितनी मैग्नेट्रॉन के लिए आवश्यक है, को प्राप्त किया गया है। बर्कटर (वर्चुअल कैथोड ऑसिलेटर) से शक्ति मापन पर मौजूदा नैदानिकी को जोड़ते हुए विकिरणित विद्युत क्षेत्र के मापनों को उच्च आवृत्ति (10 GHz तक) ई-डॉट प्रोब्स का इस्तेमाल करके क्रियान्वित किया गया है। 100-150 V/m तक की रेंज में विद्युत क्षेत्र को एचपीएम स्रोत से प्रोब की दूरी के अनुसार मापा गया है।

A.3.5 प्लाज्मा वेक्फिल्ड त्वरण प्रयोग (पीडब्ल्यूएफए)

यह प्रयोग ~25 MeV/m की एक त्वरण प्रवणता को प्रदर्शित करने के लिए है। इस प्रकार की त्वरण प्रवणता के लिए आवश्यक प्लाज्मा घनत्व, लंबाई में 1m लंबे समांगी प्लाज्मा स्तंभ पर 10^{13} - 10^{14} cm⁻³ के क्रम में है। फोटो-आयनित लिथियम हीट पाइप अवन (एचपीओ) पर आधारित 40 cm लंबे प्लाज्मा स्रोत के प्रोटोटाइप को विकसित किया गया है एवं एचपीओ के तापीय अभिलक्षण अध्ययनों को किया गया है। Li वाष्प स्तंभ का समान तापमान (~775°C) दोनों तरफ तीक्ष्ण सीमाओं के साथ 0.3 mbar के हीलियम बफर गैस दाब तथा 900°C के बाहरी हीटर तापमान पर प्राप्त किया गया है। नैदानिकी तकनीकियाँ जैसे सफेद प्रकाश अवशोषण, यूवी अवशोषण एवं हूक्स पद्धति को रेखा एकीकृत लिथियम वाष्प स्तंभ घनत्व को मापने के लिए प्रयोग किया जा रहा है। CO₂ लेसर इंटरफेरोमेट्री एवं यूवी फोटो-आयनीकरण का इस्तेमाल करके गरम पाइप ओवन में रेखा एकीकृत लिथियम प्लाज्मा इलेक्ट्रॉन घनत्व के माप को क्रियान्वित किया जाएगा। हुक्स पद्धति का इस्तेमाल करके रेखा एकीकृत Li वाष्प घनत्व को सटीक रूप से निर्धारण करने के निरंतर प्रयास के तहत एक परिक्षेपी - मैश-जेहन्डर सफेद प्रकाश इंटरफेरो मीटर को स्थापित किया जा रहा है। अतिरिक्त प्रयोग प्रणालियों के एकीकरण एवं नियंत्रण एवं लैबव्यू पर्यावरण में उपकरण से संबंधित तीन विभिन्न अभियांत्रिकी परियोजनाएँ, विस्तृत लंबाई के साथ हीट पाइप



चित्र A.3.6 इलेक्ट्रॉन घनत्व मापन के लिए CO₂ लेसर आधारित पाइक्वेल्सन इंटरफेरो मैट्रीसेटअप में फ्रिंज दर्खे गये हैं

ओवन के एफवीएम आधारित अनुकरण अध्ययन, एवं नये तथा उन्नत CO₂ लेसर नियंत्रण के सटीक प्रचालन क्रियावित किए गए हैं। इस जारी परियोजना के एक भाग के रूप में लिनक सुविधा को आईपीआर में स्थापित किया जा रहा है। आरंभिक साइट आबंटन आईपीआर में किया गया एवं साइट स्वीकृति ईआरबी से प्राप्त की गई। लिनक भवन, परिरक्षण रूम एवं बीम लाइन/बीम डम्प्स के प्रारंभिक अभिकल्पन को अंतिम रूप देते समय ब्रिमस्ट्रॉहलंग विकिरणों एवं न्यूट्रॉन अभिवाह के लिए विकिरण एवं सुरक्षा का आकलन (आनुभविक) किया गया है।

संस्थान में विभिन्न प्रकार के छोटे प्रयोग किये जा रहे हैं, जो पीएच.डी प्रोग्राम की आवश्यकताओं को पूरा करते हैं एवं वर्ष भर लघु भौतिकी के प्रति उत्सुकता को जीवंत बनाए रखते हैं।

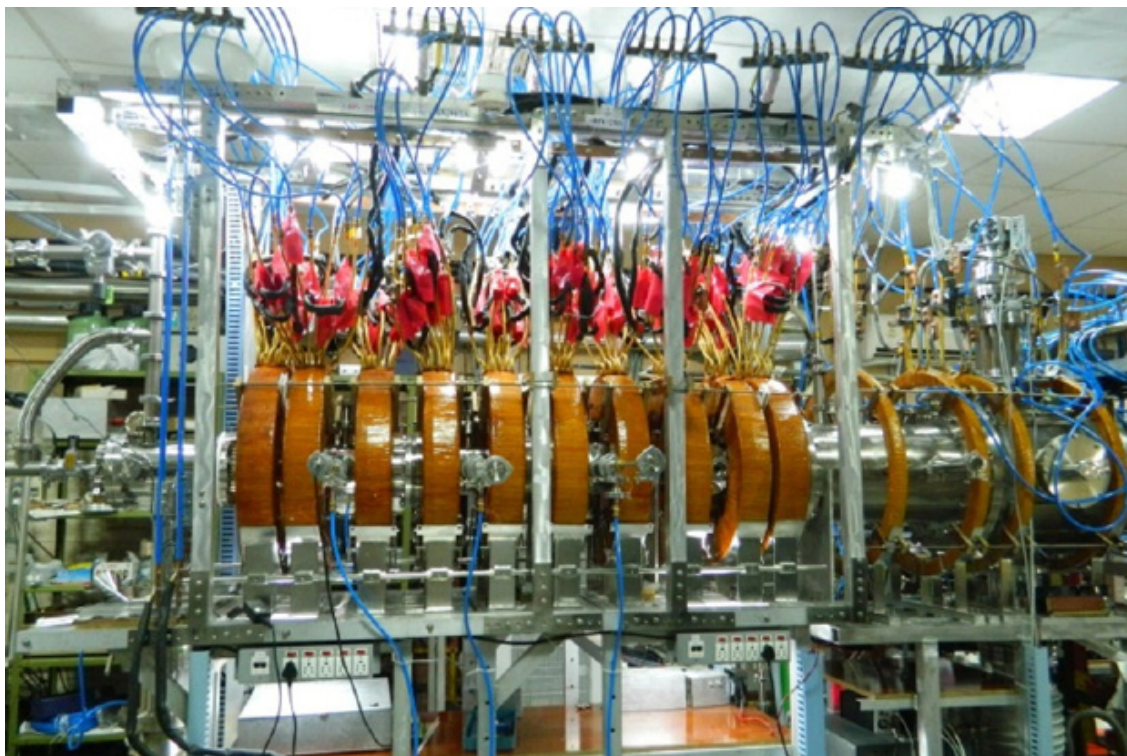
विकिरण परिरक्षण गणनाओं पर अनुकरण अध्ययनों को मॉन्टे-कार्लो पद्धतियों का इस्तेमाल करके किया जा रहा है।

A.3.6 चुम्बकीय रेखीय प्लाज्मा यंत्र

इन्वर्स मिरर प्लाज्मा प्रयोगात्मक डिवाइस एक नये रूप से कमीशन हुआ चुम्बकीय रेखीय प्लाज्मा डिवाइस है। चित्र सं. 3.6.1 पूरी तरह से संकलित यंत्र को दर्शाता है। इस डिवाइस को पिछले कुछ वर्षों में संस्थान में अभिकल्पित एवं निर्मित किया गया है। इस यंत्र को पिछले साल पहली बार प्रचालन में लाया गया। इस साल प्लाज्मा का विस्तृत अभिलक्षण और प्लाज्मा तरंग का अध्ययन किया गया। अभिलक्षण अध्ययन में प्रायोगिक अध्ययन शामिल थे। शांत चुम्बकीय प्लाज्मा एक बड़ी प्रचालन शृंखला पर प्राप्त की गई है (5×10^{-5} - 10^{-3} mbar एवं 109 से 1090 गॉस)। यह एक अद्वितीय प्लाज्मा स्रोत का चुंबकीय क्षेत्र और एक लंबे समान चुंबकीय क्षेत्र के बीच पाया गया है। प्लाज्मा घनत्व के 10^{-9} - 10^{-12} cm⁻³ में और इलेक्ट्रॉन तापमान 1.5-4.5 eV तक बदला जा सकता है। जांच में प्लाज्मा त्रिज्यता एक समान पाया गया है एवं अक्षीय समानता 1.2 मीटर तक पाया गया है। जिस प्लाज्मा मानदण्डों के लिए इस यंत्र को तैयार किया गया था, उसे प्राप्त किया जा रहा है। अवस्था समिश्रण के लिए जिम्मेदार अैरिंगिक प्लाज्मा दोलनों पर वर्तमान में प्रयोगात्मक अध्ययन चल रहा है। ऊर्जा उपर्युक्त विधियों का उपयोग कर प्लाज्मा के तरंगों को स्थानांतरित कर रहा है। यह प्लाज्मा तापन और चार्ज त्वरण में काम आता है। प्रारंभिक प्रयोगात्मक परिणाम उत्साहजनक है। इन प्रयोगों का महत्व, लेसर संलयन, पोर्टेबल प्लाज्मा आधारित त्वरकों और नियंत्रित संलयन क्षेत्र में चुंबकीय प्लाज्मा संयंत्र है।

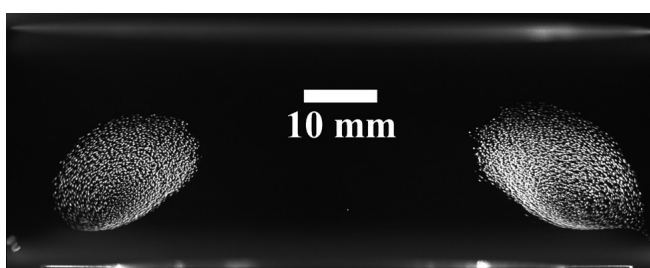
A.3.7 धूलित प्लाज्मा पर प्रयोग

भंवर, प्रकृति में प्राकृतिक घटना की एक विस्तृत शृंखला में जैसे की



चित्र A.3.6.1 में
उल्टा मिरर चुम्बकीय
रेखीय प्लाज़मा यंत्र को
दिखाया गया है।

बवंडर, धुएं के छल्ले आदि में पाए जाते हैं। जटिल प्लाज़मा एक नियंत्रित प्रयोगशाला में धूल भंवर के अध्ययन के लिए एक अनुकूल वातावरण प्रदान करता है। जटिल प्लाज़मा में भंवर एक आदर्श परीक्षण बेड है प्लाज़मा विक्षोभ की शुरूआती अध्ययन के लिए एवं बहुत गतिक स्तर पर सामूहिक प्रभाव का अध्ययन करने के लिए जब गुरुत्वाकर्षण का बल थर्मफॉरेसिस बल के समान होता है तब धूल भंवर धूलित प्लाज़मा में बनता है और इसे बाहर से प्रेरित किया जा सकता है। भंवर न्यूक्लिएशन के साथ चल सकता है और शीयर प्रवाह प्रेरित विक्षोभ पैदा कर सकता है। जटिल प्लाज़मा में निजी उत्साहित भंवर की उत्पत्ति की चर्चा चल रही है।

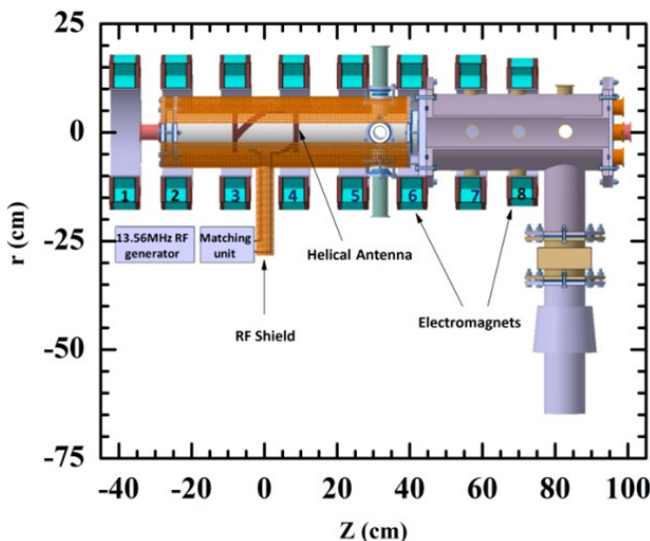


चित्र A.3.7.1 चित्र में लेसर शीट, डस्ट टोरस को उसके व्यास सहित उजागर करती हुई, जो मूल रूप से दो ऊर्ध्वाधर डस्ट भंवरों की तरह एकदम विपरित दो पोलोइडल अनुप्रस्थ-काट को दर्शाती है

है। हमने एक अचुबकीय समानांतर डोसो ग्लो निस्परण और धातु की अंगूठी के कैथोड के साथ प्रयोगात्मक रूप से धूल भंवर उत्पन्न किया है। शीथ विद्युत क्षेत्र को धूल कणों के ऊपर गुरुत्वाकर्षण खिंचाव की भरपाई करने के लिए प्रयोग किया जाता है। धूल भंवर टोरोइडल दिशा में लगातार रूप से चलते हैं जहाँ यह पोलोइडल दिशा में धूम रहें होते हैं। हमारी वर्तमान जांच धूलित कणों के धूर्णन के पीछे का कारण केथोड सतह की ओर से आ रहा आयन विंड में शीयर और एक कैथोड की सतह पर प्रतिक्षेत्र शीथ इलेक्ट्रोक्षेत्र है। आयन खिंचाव में शीयर धूल कणों के बादल पर टॉर्क डालता है जिससे धूर्णन धूल संरचना होती है।

द्रवगतिक का उपयोग करके, यह पाया गया है कि धूल प्रवाही में भंवर आयन ड्रेग ढाल की वजह से है ना कि चार्ज में ढाल मिलने से। इसे धूर्णन के प्रमुख कारण के रूप में यह पुष्टि की गई है। धूल धूर्णन के कारण को, और एक प्रयोग जिसमें अतिरिक्त घनत्व ढाल को जोड़ के मजबूत किया गया है। इससे और एक टोरोइडल धूल ढाँचा मिला है। इन भंवरों की उत्पत्ति को विभिन्न निस्परण जैसे कि चाप और निस्परण धारा को बदल कर देखा गया है और इसका नतिजा धूल कणों की धूर्णन गति इन दोनों क्षेत्र में बढ़ते हुआ पाया गया है।

A.3.8 रेखीय हेलीकन प्लाज़मा यंत्र के साथ नियंत्रणीय चुम्बकीय क्षेत्र प्रवणता हेलीकन प्लाज़मा



चित्र A.3.8.1 हेलिकन प्लाज्मा प्रणाली का 3D योजनाबद्ध रूप

13.56 मेगा हर्ट्ज़ आरएफ जनरेटर संचालित एक हेलिकन एटिना का उपयोग कर हेलीकन प्लाज्मा प्रयोगों को किया जा रहा है। शीतलित प्लाज्मा वो प्लाज्मा है जिसमें कणों की ऊष्मा गति लहरों की चरण गति की तुलना में बहुत कम होती है। चुम्बकीय प्लाज्मा, विद्युत चुम्बकीय तरंगों के लिए एक अनिसोट्रोपिक माध्यम की तरह व्यवहार करता है और विभिन्न प्रकार की तरंगों को समर्थन करता है। चूंकि प्लाज्मा हल्के इलेक्ट्रॉन और भारी आयन से मिलकर बना है, इसलिए विशेष आवृत्तियों की रेंज निम्न आवृत्ति आयन साइक्लोट्रॉन आवृत्ति से उच्च आवृत्ति इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रॉन आवृत्ति है। प्लाज्मा की महत्वपूर्ण विशेषताओं में एक विशेषता यह भी है तरंग कणों के टक्कर के अभाव में भी अवरंदित हो जाता है। कणों के टक्कर के अभाव में होने वाली तरंग अवरंदिन की प्रवृत्ति को प्लाज्मा तापीय एवं करंट ड्राइव के लिए उपयोग में लाया जाता है जिससे की प्लाज्मा को और गर्म किया जा सके जो कि जूल हीटिंग से संभव नहीं है। पल्स विभिन्न आवृत्तियों की शृंखला से मिलकर बनी होती है विभिन्न आवृत्तियाँ भिन्न-भिन्न गति से चलती हैं जिसके कारण उच्च आवृत्ति की लहर से पहले संसूचन बिंदू पर पहुँचती है। इस प्रक्रिया के कारण अवरोही क्रम की सीटी उत्पन्न होती है जिसे विस्टले लहर के नाम से जाना जाता है जब विस्टलअर तरंगे बार्डिंड प्रणाली के अंदर होती है तो उन्हें हेलीकन तरंगे कहते हैं। इस हेलिकन प्लाज्मा प्रणाली में नीचे की ओर असमांगी प्लाज्मा उत्पादन के लिए इन हेलिकन तरंगों के उपयोग का हाल ही में अध्ययन किया है। यह देखा गया है कि एन्टेना से 30-40 से.मी. की दूरी पर स्थित इलेक्ट्रॉनों के गर्म होने का कारण संचारित हेलिकन तरंगे हैं गर्म हुए इलेक्ट्रॉन अपनी जगह को छोड़ने का प्रयास ज्यादा गति से करते हैं। ठंडे इलेक्ट्रॉन की तुलना में जो कि प्रतिवेश में उपलब्ध है जिसके कारण घनत्व में असमानता आ जाती है जो कि नीचे की ओर असमांगी

प्लाज्मा के बनने का कारण है। इसके अलावा अचालक ग्लास कक्ष की आंतरिक दीवार पर चार्जिंग का अध्ययन भी किया गया है। दीवार चार्ज करने की ताकत एन्टेना के छल्ले के पास अधिक है। आरएफ वोल्टेज का परिमाण आरएफ पावर के साथ बढ़ जाता है जिसके कारण दीवार का वोल्टेज भी बढ़ जाता है।

A.3.9 गैर-रेखीय गतिशीलता में डीसी ग्लो निर्वहन प्लाज्मा

एक प्रायोगिक प्रणाली गैर-रेखीय गतिशीलता में डीसी ग्लो निर्वहन प्लाज्मा के अध्ययन के लिए विकसित की गई है। प्लाज्मा का उत्पादन दो समानान्तर इलेक्ट्रॉड के बीच डीसी वोल्टेज लागू करके किया जाता है। स्वचलित धारा में अस्थिरता का मापन धारा प्रोब की मदद से किया जाता है और स्थानिक प्रोपेगेशन आयनीकरण लहर की जाँच फोटो डायोड्स की सारणी से किया जाता है। समय शृंखला डाटा अलग-अलग निर्वहन धारा, आर्गन भरण दबाव और इलेक्ट्रॉड पृथक्करण द्वारा लिया जाता है। माहिर छात्र प्लाज्मा पर काम करने के आरंभिक समय में पेस्चन्स नियम की जाँच कर रहे हैं और इस डीसी ग्लो निर्वहन प्रणाली की I-V विशेषताओं को अपना रहे हैं। ऐसे जी युनिवर्सिटी, कोट्टायम के छात्रों द्वारा I-V विशेषताओं में हिस्टरिसीस की जाँच, अस्थिर एवं स्थिर स्ट्राइटेशन के अवलोकन को प्रस्तुत किया गया एवं आवश्यक प्रारंभिक डाटा प्राप्त किया गया। छात्रों ने गोल्डस्टेन- वेह्नर लॉ को भी सत्यापित किया जो इस डीसी निर्वहन के धारीदार धनात्मक स्तंभ में नियंत्रित है और जो स्ट्राइटेशन लंबाई की निर्भरता नली त्रिज्य एवं दाब को स्पष्ट करता है। इन मापनों से विभिन्न दाबों के लिए स्टेशनरी स्ट्राइटेशन की मोटाई की गणना की गई।

A.3.10 बहु-कस्प प्लाज्मा प्रयोग

सभी चुम्बकों को प्रायोगिक चैम्बर के लिए एकीकृत किया गया है तथा क्षेत्र का मानचित्रण किया गया है। क्षेत्र मूल्यों को विश्लेषणात्मक गणना एवं व्यवसायिक सॉफ्टवेयर से जांचा गया है। आयनाइजर प्लेट को अस्थायी रूपसे आवश्यकता से आधे तापमान पर गर्म किया गया है। इस लक्ष्य को अवरक्त तापलेखी द्वारा प्रतिबिंबित किया गया है। गर्म की गई लक्ष्य प्लेट में कुछ गर्म-धब्बों को देखा गया, जिससे पता चलता है कि तापन एक समान रूप में नहीं हुआ है। इस तापन क्रियाविधि के दौरान यह देखा गया कि सीएफ फ्लैंज का संयोजन एवं वियोजन कई सूक्ष्म-रिसावों का कारण बनता है। बाद में मुख्य चैम्बर एवं रेड्यूसर के बीच एक I-प्रकार के फ्लैंज से निर्वात पात्र में कुछ संशोधन किये जाने का निर्णय लिया गया। साथ ही सेसियम वाष्प प्रवाह को नियंत्रित करने के लिए सेसियम ओवन की वितरण लाइनों के मार्ग में सभी-धातु रिसाव वाल्व को लगाकर संशोधित किया गया। गर्म प्लेट के समीप जोड़ी जाने वाली अंतिम मॉलिब्डेनम नॉजल्स की मॉली वितरण सेवेलिंडग की जा रही है। इसके बाद ओवन से नॉजल तक की संपूर्ण वितरण लाइन को उसके

एक समान तापमान प्रालेख के लिए परीक्षण किया जाएगा, क्योंकि मार्ग में तापमान में गिरावट, सेसियम वाष्प प्रवाह में रुकावट का कारण बन सकती है। अप्रत्यक्ष रूप से गरम की गई प्रोब प्रणाली को निर्मित किया गया एवं आवश्यक तापमान एवं निर्वात सुसंगतता के लिए परीक्षण किया गया है। प्लाज्मा का उत्पादन जल्द ही शुरू किया जाएगा।

A.3.11 अनावेशित प्लाज्मा प्रयोग (SMARTEX-C)

उच्च धारा डीसी विद्युत की आपूर्ति (5000A/100V/1.2s) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है और कमीशनन किया गया है। पीटीएफई लेपिट AWG-8 की 20 टर्न के साथ एक मोटा तार उच्च वर्तमान डीसी विद्युत की आपूर्ति से उच्च वर्तमान अनुमति देने के क्रम में बलयन कर दिया गया है। बस-बार आधारित टीएफ कॉयल का विकास कार्य चल रहा है। ग्रीन रेसिप्रोसिस्टी थियरम का उपयोग कर कैपेसेटिव प्रोब जाँच पर प्रेरित चार्ज खोजने के द्वारा मॉडलिंग की गई है। एक दिए गए इनपुट प्रक्षेप वक्र के लिए संकेत की मॉडलिंग की जा सकती है। प्रयोगात्मक परिणामों के साथ दिया गया प्रक्षेप वक्र से प्राप्त संकेत मेल खाते हैं। जबकि डायकोट्रॉन अस्थिरता के दौर से गुजर इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा के केन्द्र वक्र मार्गदर्शक, यह कण की तरह एक बिंदु मानते हुए दो जाँच डाटा का उपयोग कर प्राप्त की है। पोलोइडल प्लेन में कैपेसेटिव जाँच की सरणी मोड विश्लेषण के साथ जुड़ा हुआ होता है। इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा की प्रतिरोधक दीवार अस्थिरता पर प्रयोग डायकोट्रॉन मोड के रेखीय शासन में बाहर किया गया था। परिसीमन के समय स्केलिंग प्रयोग किए गए।

1.2 सेकंड की अवधि से परे तक चलने डायकोट्रॉन दोलन मनाए गये हैं। 5.0×10^{-9} मिलीबार की बहुत कम दबाव और 700 ms से अधिक के लिए स्थायी होने के लिए निष्क्रियता इलेक्ट्रॉन समांतर उछाल समय के पैमाने, टोरोइडल बहाव पैमाने और इलेक्ट्रॉन तटस्थ टकराव समय के पैमाने समय से भी बड़ा है कनफाइमेंट समय। डायकोट्रॉन मोड आवृत्ति में प्रसार के माध्यम से एक फलन जनरेटर का उपयोग कर उत्साहित थे। एक अर्धचालक आधारित रिले वांछित पल्स अवधि के बाद प्रसार उत्पादन बंद करने के लिए इस्तेमाल किया गया था। नियंत्रित डायकोट्रॉन मोड एनएनपी प्रायोगिक प्रणाली में पहली बार सफलतापूर्वक उत्साहित थे।

A.3.12 प्लाज्मा टॉर्च विकास की गतिविधियाँ

विकास के कार्य: उच्च शक्ति डीसी अस्थानांतरित प्लाज्मा टॉर्च को पहले से विकसित किये गये स्केलिंग नियमों का उपयोग करके 50-100kW की रेंज में प्रचालन के लिए अभिकल्पित, विकसित एवं संयोजित किया गया है। 60kW तक के स्थिर-अवस्था प्रचालन का सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया गया है। 100 kW तक इसके प्रचालन के लिए प्रयोग किये जा रहे हैं। टॉर्च के प्रचालन के लिए कम्प्यूटर आधारित अंतरापृष्ठ एवं नियंत्रणों को संस्थापित किया गया है। अंतःगृह तकनीकों का इस्तेमाल करके मिनिएचर एन्थैल्पी प्रोब को पूर्ण रूप से विकसित



चित्र A.3.13.1 शक्ति आपूर्ति एवं ताप विनियक सहित ~50 kW

पर प्रचालित वायुमण्डलीय दाब अस्थानांतरित डीसी प्लाज्मा टॉर्च किया गया एवं प्लाज्मा टॉर्च प्लूम के भीतर स्थिर अवस्था में बने रहने के लिए परीक्षण किया गया तथा प्लाज्मा एन्थैल्पी का आकलन करने के लिए लगभग ~20 kW टॉर्च शक्ति तक इसका उपयोग किया गया है। निर्वात पंप, अंकीय द्रव्यमान प्रवाह नियंत्रकों एवं दाब संवेदक को जोड़कर प्रोब प्रणाली को संवर्धित किया गया है। इस पर व्यापक प्रयोग किये गये हैं। पेटेंट दस्तावेजों को तैयार किया है और समीक्षा के लिए विशेषज्ञों के समक्ष प्रस्तुत किया है।

मौलिक अध्ययन: एक डीसी अस्थानांतरित प्लाज्मा टॉर्च में बल के संतुलन की विस्तृत सैद्धांतिक जाँच क्रियान्वित की गई है। इसमें दो आयामों के बल संतुलन समीकरणों का विस्तार पूर्वक एवं बाहर से प्रेरित चुम्बकीय क्षेत्र की उपस्थिति में समाधान भी प्रस्तुत है, जो हमारे प्रयोगों में इस्तेमाल की गई प्लाज्मा टॉर्च स्थितियों का अनुकरण करता है। समीकरणों के सांगिकीय समाधानों को भी प्राप्त किया गया है। डाटा का स्पैक्ट्रल विश्लेषण क्रियान्वित किया है। डाटा का स्पैक्ट्रल विश्लेषण क्रियान्वित किया गया, जो उच्च से निम्न आवृत्तियों की ओर स्थानांतरित शक्ति स्पैक्ट्रम से अनियमित से नियंत्रित चुम्बकीय क्षेत्र शंटिंग द्वारा ऐनोड आर्क रूट शंटिंग में परिवर्तन दर्शाता है।

अभिकलनात्मक कार्य: एक सहयोगात्मक परियोजना के तहत भारतीयार युनिवर्सिटी के प्रो.के.रामचन्द्रन द्वारा विकसित प्लाज्मा टॉर्च के स्थिर-अवस्था मॉडल को कई प्रयोगात्मक परिणामों की जांच करने के लिए उपयोग किया गया था। इस उद्देश्य के लिए विशेष रूप से अभिकल्पित एवं विकसित बल्क एन्थैल्पी प्रोब का उपयोग करके प्राप्त किये गये परिणामों की भी जांच की गई है। मॉडल की बैंचमार्किंग एवं सही ट्यूनिंग के लिए कई अन्य प्रयोगों को जारी रखा गया है। कम्प्यूटर मॉडल को एनोड पर स्वसंगत आर्क रूट संलग्न करने के लिए उन्नत बनाया गया है।

A.4. सैद्धान्तिक, मॉडलिंग एवं संगणात्मक प्लाज्मा भौतिकी

मॉडलिंग एवं अनुकरण कार्यक्रम के लिए प्लाज्मा भौतिकी को बहुत तीव्र कम्प्युटेशनल क्षमता की आवश्यकता है। संस्थान ने कई वर्षों में एक बहुमुखी कम्प्युटेशनल क्षमता विकसित की है। वर्तमान में निम्न शीर्षों के अंतर्गत कार्य किया जा रहा है:

| | |
|---|----|
| A.4.1 अरैखिक प्लाज्मा अध्ययन एवं सिद्धांत | 35 |
| A.4.2 लेसर प्लाज्मा अध्ययन | 37 |
| A.4.3 डस्टी प्लाज्मा/जटिल प्लाज्मा के अध्ययन..... | 38 |
| A.4.4 संलयन प्लाज्मा अध्ययन..... | 39 |
| A.4.5 वैश्विक जाइरो-गतिक अध्ययन..... | 40 |
| A.4.6 गैर-अनावेशित प्लाज्मा अध्ययन..... | 40 |
| A.4.7. आण्विक गतिकी (एमडी) अनुकरण..... | 41 |

A.4.1 अरैखिक प्लाज्मा अध्ययन एवं सिद्धांत

अनुद्वैर्ध्य अखिजर-पोलोविन तरंगों के चरण मिश्रण काल का विश्लेषणात्मक अनुमान: डॉसन शीट मॉडल का इस्तेमाल करके अनुद्वैर्ध्य अखिजर-पोलोविन (एपी) तरंग के भंजन का विश्लेषणात्मक रूप से एवं सांख्यिकीय रूप से अध्ययन किया है। यह अच्छी तरह से इत्यात है कि एपी तरंग के लिए भंजन करने के आयाम के नीचे एक आयाम पर चरण मिश्रण की प्रक्रिया के माध्यम से बड़े आयाम की एपी तरंग का भंजन अच्छी तरह से होता है, जब यह स्वेच्छा से छोटे अनुद्वैर्ध्य क्षोभ के अधीन होता है। इस चरण मिश्रण काल पैमाने का आकलन करने के लिए हमने एक विश्लेषणात्मक सूत्र बनाया है, जो प्रावस्था वेग पर रैखिक रूप से एवं क्षोभ आयाम पर व्युत्क्रम रूप से निर्भर करता है। इस सूत्र को अनुकरण का इस्तेमाल करके जांचा गया है।

एक आपेक्षिकीय इलेक्ट्रॉन किरण पुँज द्वारा उत्तेजित वेक फिल्ड का तरल अनुकरण: एक शीट प्लाज्मा से संचरण करते हुए आपेक्षिकीय इलेक्ट्रॉन किरण पुँज द्वारा उत्तेजित वेक फिल्ड का एक विमीय तरल अनुकरण क्रियान्वित किया गया है। वेक फिल्ड की संरचना को एक अखिजर-पोलोविन तरंग के रूप में पहचाना गया है, जो स्केलिंग का अनुसरण करते हुए अंततः टूट जाता है।

बेलनाकार एवं गोलाकार ज्यामिति में आपेक्षिकीय रूप से तीव्र तरंगों की अरैखिक गतिशीलता: डॉसन शीट मॉडल का इस्तेमाल करके बेलनाकार एवं गोलाकार ज्यामितियों में विश्लेषणात्मक रूप से एवं संख्यात्मक रूप से आपेक्षिकीय तीव्र अंतरिक्ष आवेश दोलन/तरंगों की जांच की गई है। लिन्डस्टेड्ट-पॉकारे तकनीक पर आधारित क्षोभ विधि का इस्तेमाल करके यह पता चला है कि ज्यामितीय प्रभावों से शुरू की गई अतिरिक्त असमानता के कारण स्लैब ज्यामिति की तुलना में इन

मामलों में काफी कम आयाम पर चरण मिश्रण के माध्यम से दोलनों/तरंगों का भंजन होता है। आरंभिक क्षोभ आयाम पर चरण मिश्रण काल की स्केलिंग को अनुकरित एवं जांचने के लिए शीट मॉडल पर आधारित एक सांख्यिकीय कोड लिखा गया है।

सिद्धांत एवं प्रयोग के बीच एक स्वाभाविक सेतु प्रदान करने वाला वैज्ञानिक अनुकरण, प्लाज्मा के जटिल व्यवहार को समझने का एक महत्वपूर्ण साधन है। इसलिए संस्थान में बहुमुखी संगणात्मक सुविधाओं का विकास किया जा रहा है, जो निरंतर प्रगति कर रहा है।

बड़े आयाम के आयन-ध्वानिक सॉलिटॉन्स का पार्टिकल-इन-सेल अनुकरण: बड़े आयाम के आयन-ध्वानिक सॉलिटॉन्स के संचरण का अध्ययन प्रयोगशाला फ्रेम में 1-D पार्टिकल-इन-सेल कोड का इस्तेमाल करके किया है, जो आयन गतिशीलता को कणों के रूप में उपचार करते हुए विकसित करता है, लेकिन यह मानता है कि इलेक्ट्रॉन हमेशा की तरह बोल्ट्जमन वितरण का अनुसरण करें। यह पाया गया कि बहुत कम मैश संख्याओं के लिए अनुकरण के परिणाम कॉर्टेवेग-डी ब्रीस सॉलिटन समाधानों से बहुत करीबी से मेल खाते हैं, जो तरंग फ्रेम में प्राप्त किये गये हैं, और जो बिना अपरूपण के संचरण करते हैं। इस प्रकार के दो प्रालेखों का संघटन सामान्य सॉलिटोनिक व्यवहार को प्रदर्शित करने के लिए पाया गया है। मैश संख्या बढ़ने पर दिया गया प्रालेख आरंभ में विकसित होता है और बाद में पूर्ण अरैखिक पॉयसॉन समीकरण के सटीक समाधान पर स्थिर हो जाता है, जो बाद में बिना विरूपण के संचरण करता है। आयाम में आंशिक परिवर्तन मैश संख्या के साथ रैखिक रूप से बढ़ता हुआ पाया गया है।

संधारित्र रूप से युग्मित निस्सरणों के पीआईसी अनुकरण में अस्थिर विद्युत क्षेत्रों के प्रेक्षणः रेडियो आवृत्ति संधारित्र रूप से युग्मित प्लाज्मा (आरएफ-सीसीपी) निस्सरणों में थोक प्लाज्मा एवं शीथ एड्ज के बीच अस्थिर विद्युत क्षेत्रों की उपस्थिति का विश्लेषणात्मक पूर्वानुमान पहले रिपोर्ट किया गया है। हमने रैखिक व्यवस्था में अस्थिर विद्युत क्षेत्र की उपस्थिति के लिए सैद्धान्तिक पूर्वानुमान की जांच करने के लिए अर्ध-परिमित पार्टिकल-इन-सेल (पीआईसी) अनुकरण तकनीक का इस्तेमाल किया है। यह दर्शाया गया है कि पीआईसी अनुकरण के परिणाम, इस व्यवस्था में विश्लेषणात्मक मॉडल द्वारा अनुमानित परिणामों से अच्छा मेल खाते हैं। यह भी प्रदर्शित किया गया कि रैखिक सिद्धांत, रैखिक से कमजोर अरैखिक व्यवस्था तक एक कदम में अस्थिर विद्युत क्षेत्र का अधिमूल्यांकन करता है। संक्रमण क्षेत्र एवं चरण मिश्रण व्यवस्था के विकास पर प्रयुक्त की गई आरएफ विद्युत धारा घनत्व के प्रभाव का पता लगाया है।

सीसीपी निस्सरणों में अस्थिर विद्युत क्षेत्र के स्थानकालिक विकास पर आयनी प्रजाति के द्रव्यमान एवं आवेश का प्रभावः आरएफ-सीसीपी निस्सरण में शीथ एड्ज एवं थोक प्लाज्मा के बीच संधारित्र शीथ का गठन एवं संक्रमण विद्युत क्षेत्र की मौजूदगी का अनुमान लगाया है। ऐसी संरचनाएँ प्लाज्मा संधटन के लिए संवेदनशील हैं। अर्ध-असीमित पार्टिकल-इन-सेल (पीआईसी) अनुकरण के आधार पर रैखिक एवं कमजोर अरैखिक व्यवस्था में अस्थिर विद्युत क्षेत्र एवं चरण मिश्रण परिघटना के स्थान-कालिक विकास पर आयनी प्रजाति के आवेश एवं द्रव्यमान के प्रभाव का पता लगाया है। एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि अनुकरण के परिणाम अनुमान लगाते हैं कि अस्थिर विद्युत क्षेत्र का अधिकतम आयाम, बढ़ते आयनी द्रव्यमान एवं आवेश के साथ घटता है, और आगे बढ़ते आयनी आवेश के साथ विपरित प्रवृत्ति का अनुसरण करते समय बढ़ते आयनी द्रव्यमान के साथ शीथ की चौड़ाई बढ़ती है। एक अरैखिक व्यवस्था में सीसीपी निस्सरणों के थोक क्षेत्र के लिए संक्रमण क्षेत्र एवं सक्षम ऊर्जा परिवहन में तरंग जैसी संरचनाओं के उत्तेजन का भी अनुमान लगाया गया है।

कोशिका में कण अनुकरण द्वारा द्वि आवृत्ति धारीतीय अनावेशन में तरंग उत्सर्जन प्रक्रिया की खोज करना : द्वि आवृत्ति धारीतीय युग्म निरावेशन का व्यापक तौर पर उपयोग आज के आधुनिक समाकलित परिपथों के निर्माण के दौरान किया जाता है। क्योंकि ये सस्ते हैं और पूरे परिपथ में समानता और स्थिरता रहती है। कम दाब पर, स्टोकेस्टिक या संघटु विहिन इलेक्ट्रॉन ऊर्ध्वीय प्रभाव इस तरह के विसर्जन में बहुत महत्वपूर्ण है। कंपन करने वाले उच्च विभव इलेक्ट्रॉन शीथ से इलेक्ट्रॉनों को ऊर्जा स्थानांतरित करने के कारण शीथ एज के एकदम पास स्टोकेस्टिक ऊर्जा उत्पन्न होती है। वर्तमान अनुसंधान इस तरह के विसर्जन में शीथ से तरंगों के उत्सर्जन के प्रमाणों की व्याख्या की गई है जिसकी आवृत्ति

इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा आवृत्ति के आस-पास है। ये तरंगे बहुत तीव्रता से मंद होती हैं जैसे ही ये शीथ से दूर बल्क प्लाज्मा की तरफ गति करती है। या तो लेंडो मंदन या कोई और संबंधित प्रक्रिया के द्वारा। इस कार्य में कम आवृत्ति वाली शीथ की कला के बढ़ने और समाप्त होने के दौरान तीव्र तरंगों के उत्पन्न होने की घटना का अध्ययन किया गया है। कम आवृत्ति के दौरान शीथ के प्रभाव में क्षेत्र वापसी की घटना का अस्तित्व भी कई बार आता है ये भी इस अध्ययन में बताया गया है। क्षेत्र वापसी के क्षेत्र के आस-पास इलेक्ट्रॉन के फंसने की घटना भी कम आवृत्ति दोलनों में कई बार होती है। इस क्षेत्र वापसी क्षेत्र में तरंगों के उत्सर्जन की घटना भी होती है।

संघटु विहिन गर्म प्लाज्मा में अरेखीय संरचनाओं का अध्ययन और फंसे हुए कणों का प्रभावः संघटु विहिन क्षेत्र में, गतिकीय प्रभाव तीव्र इलेक्ट्रॉनों को परिवर्तित कर देते हैं जो कि कई सहभागी रेखीय और अरेखीय प्रक्रियाओं को प्रभावित करते हैं, जबकि वे संतुलित, हाईड्रोडायनामिक संघटु प्लाज्मा के बनने में अच्छे तरह से वर्जित हैं। सीमित आयाम आयन ध्वनि तरंगों जो कि इलेक्ट्रॉन को फंसा लेती है, वे बनने वाले अरेखीय सोलिटन मिश्रण की संरचना को परिवर्तित कर देती है। अंकीय अनुकरण में स्वतः नियमित उत्पन्न सोलिटरी तरंगों का अध्ययन किया गया है जो कि धारा द्वारा उत्पन्न सूक्ष्म असंतुलन, जो ध्वनि आयन मोड को संघटु विहिन प्लासो प्लाज्मा में बढ़ाते हैं, के द्वारा उत्पन्न होते हैं। अरेखीय प्रभावों के परिणाम स्वरूप वृद्धि स्थिर हो जाती है जो कि हाइड्रोडाइनामिक और गतिय कण के फंसने के प्रभावों के कारण उत्पन्न होने वाले अरेखीयताओं के मिश्रण द्वारा चलाये जाते हैं। एक सीमित धारा और एक इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा तरंग के साथ एक सोलिटरी तरंग भी उपस्थित रहती है जो कि फंसाने वाले विभव को अस्थिर करने में सक्षम है। बहुआयामी अनुकरण के परिणामों का विश्लेषण किया गया है और अभिलक्षित किया है, अर्मदित फंसे हुए कणों के मोड में गतिय निर्देशों को आधार माप कर, कला निकायों में शीर्ष के समाधान के रूप में जो कि सागदीव के हल के सामान्य रूप में है और जो कोट वेग दी वरिस समीकरण के परिवर्तित हल का पालन करते हैं, तीव्र अरेखीयता के लिए जिम्मेदार है, जो इलेक्ट्रॉन के फंसने से उत्पन्न होती है।

युग्म दोलनों की संख्या में देरी के साथ आयु परिवर्तन का विश्लेषणः युग्म दोलनों की संख्या से लेकर स्थान समय समूह तक सहभागी व्यवहार के बड़े आवृत्ति परास को दिखा सकता है और इसलिए कई प्रकार की उपयोगिताएँ, भौतिकी, रासायनिक, जीव विज्ञानीकी और सामाजिक विज्ञान में सहभागी व्यवहार की उपयोगी परिपाठी को प्रदर्शित करता है। हमने युग्मीय दोलनों के तंत्र में जीवन अवस्था के व्यवहार पर मंद-समय युग्मन के प्रभाव का अध्ययन किया है। जो कि सक्रिय और निष्क्रिय दोलनों का मिश्रण है जहाँ पर आयु अवस्था को सहभागी सामंजस्य के

कृमित हानि के रूप में परिभाषित किया गया है जैसे कि निष्क्रिय दोलनों की तुल्यता बढ़ती है। हम दो समय मंदित युग्मीय स्टूअर्ट-लेन्डु दोलनों के दो साधारण प्रतिरूपों से शुरू करते हैं, जिनके एक समान आवृत्ति है पर होफ द्वि विभाजन बिंदु से अलग-अलग दूरियों पर स्थित है। एक व्यवस्थित संभास्तक और विश्लेषणात्मक अध्ययन, समय मंदन पर (जिस पर तंत्र पूर्ण तुल्यता हानि अनुभव करता है) महत्वपूर्ण युग्मीय मजबूती पर निर्भरता और हॉफ द्वि विभाजन बिंदु से तंत्र की दूरी को चिह्नित किया गया है। हमने पाया कि तंत्र में आयाम मंदन के लिए देहली युग्मीय बंधन को कम करके समय अवमंदन आयु अवस्था को सुविधाजनक बनाने का कार्य कर सकता है। फिर हमने अपने अध्ययन को बड़े तंत्रों के ऊष्मगतिकी में अनंत तंत्र तक बढ़ाया है। हमारा प्रतिरूप तंत्र और उसके परिणाम मजबूत कार्यकारी विविध भौतिकी और वैज्ञानिकी तंत्र जो कि आयु अवस्था में इच्छुक है, समझने के लिए एक उपयोगी परिपाठी है।

A.4.2. लेसर प्लाज्मा अध्ययन

लेसर किरणित जैव-प्लाज्मा एवं ठोस सब्स्ट्रेट से आयन त्वरण (टीआईएफआर के साथ): टीएफआईआर प्रयोगों (जैसा कि ऊपर उल्लिखित किया है) में जीवाणु लेपित ठोस सतह से बढ़ाई गई इलेक्ट्रॉन ऊर्जा एवं एक्स-रे उत्सर्जनों ने हमें यह सोचने की दिशा दी कि क्या इस प्रकार के जैविक लक्ष्य में ऊर्जावान आयन एक स्रोत के रूप में काम आ सकते हैं। आयन ऊर्जा को मापने के लिए नये प्रयोग किये गये, और एक समतल कांच लक्ष्य की तुलना में जीवाणु लेपित लक्ष्य से कार्बन आयन ऊर्जा में आश्चर्यजनक रूप से 10-20 गुना की वृद्धि प्राप्त की गई है। आईपीआर में हमने पार्टिकल-इन-सेल (पीआईसी) अनुकरणों को स्थापित एवं संचालित किया है तथा इस प्रकार के प्रयोगात्मक परिणामों को पुनःप्राप्त किया है। शीर्ष तीव्रताएँ, लेसर फोकल स्पॉट आकार, स्पंद अवधि से संबंधित विस्तृत जांच अभी भी विचारार्थ है।

टीएफआईआर, मुंबई में प्रयोगों से प्राप्त परिणामों को यहां संस्थान में समूह द्वारा सिद्धांत एवं अनुकरण द्वारा सहयोग के माध्यम से समझाया जा रहा है।

लेसर किरणित जैव-प्लाज्मा से हार्ड-एक्सरे के जनन को समझना (टीआईएफआर के सहयोग से): पिछले टीआईएफआर समूह ने यह प्रदर्शित किया था कि लेसर किरणित जैविक लक्ष्य, ई-कोलाई जीवाणु की कुछ माइक्रोन-परत से युक्त है, जो मध्यम लेसर तीव्रता पर उज्ज्वल हार्ड एक्स-रे उत्सर्जनों (300 किलो इलेक्ट्रॉन बोल्ट्स तक) का कारण बन सकता है। इसी समूह द्वारा आगे प्रयोग किये गये, जिसमें यह दर्शाया गया कि अकेले ई.कोलाई की तुलना में यदि ई.कोलाई जीवाणु को सिल्वर क्लोराइड (AgCl) के साथ अपरिश्रित (डोप्ड)

किया जाए तो नैनोकण एक्स-रे उत्सर्जन को 100 गुना आगे और बढ़ाया जा सकता है। हमने आईपीआर में विद्युतचुम्बकीय पार्टीकल-इन-सेल (ईएमपीआईसी) अनुकरणों द्वारा उन प्रयोगात्मक परिणामों को पुनःप्राप्त किया है। हमारा विश्लेषण यह दर्शाता है कि हार्मोनिक अनुनाद अवशोषण सबसे प्रमुख क्रियाविधि है।

सघन प्लाज्मा के तहत प्रकाश तरंगों का अनियमित संघटनात्मक अवशोषण: जब लेसर फोटोन ऊर्जा विशेष रूप से प्लाज्मा में इलेक्ट्रॉनों और आयनों के बीच संघटनों के माध्यम से प्लाज्मा की ओर स्थानांतरित होती है, तब संघटनात्मक अवशोषण होता है। इस स्थिति में लेसर अवशोषण के लिए इलेक्ट्रॉन-आयन संघटन आवृत्ति काम करती है। कई वर्षों से यह जाता है कि जब प्लाज्मा तापमान में वृद्धि होती है या प्रयुक्त लेसर तीव्रता में वृद्धि होती है तब संघटन आवृत्ति कम होनी चाहिए। तदनुसार, प्लाज्मा में लेसर स्पंदों के लिए प्रयुक्त लेसर ऊर्जा के लिए अवशोषित ऊर्जा के अनुपात के रूप में परिभाषित आंशिक अवशोषण तापमान बढ़ने पर बढ़ता है या तीव्रता बढ़ती है। हालांकि कुछ प्रयोगों में यह पाया गया कि अवशोषण, लेसर की बढ़ती तीव्रता के साथ भी बढ़ सकता है। इस प्रकार का अप्राकृतिक (अर्थात् अपरंपरागत) अवशोषण मौजूदा सैद्धांतिक मॉडल से नहीं समझाया जा सकता। हमने एक संशोधित कट-ऑफ का प्रस्ताव किया है, जो लेसर आवृत्ति एवं क्षेत्र शक्ति पर निर्भर करता है और संघटन आवृत्ति के क्वांटम एवं क्लासिकल मॉडलों से अनियमित अवशोषण को विस्तार से बताया है।

पतली फिल्म के लेसर-ब्लॉ-ऑफ में पार्श्वक रूप से टकरा रहे प्लाज्मा प्ल्यूम्स की संचरण गतिशीलता: परिवेशी आर्गन गैस में लेसर-ब्लॉ-ऑफ (एलबीओ) प्रेरित Li प्लाज्मा में विभिन्न स्थानिक विभाजनों (3-7 mm) पर दो प्ल्यूम अंतःक्रियाओं की व्यवस्थित जांच की गई है। बीज प्लाज्मा से अंतःक्रिया तक प्लाज्मा प्रजाति के परिवहन का प्ल्यूम अपसरण, कणों की गतिक ऊर्जा एवं आयन ध्वनिक गति के संदर्भ में विचार-विमर्श किया गया है। टकरा रहे एलबीओ बीज प्लाज्मा में अंतःक्रिया क्षेत्र के गठन एवं गतिशीलता को समझने का प्रयास किया है।

सुरंग आयनित प्लाज्मा में लेसर स्पंद के स्वतःफोकसन/विसंकेंद्रण पर इलेक्ट्रॉन-आयन पुनःसंयोजन का प्रभाव: एक सुरंग आयनित प्लाज्मा में विभिन्न क्रम के कम अवधी (पिको सेकण्ड) के गाउसी/गहरा खोखला गाउसी लेसर स्पंद (डीएचजीपी) के संचरण की विशेषताओं की जांच के लिए एक रीतिवाद को विकसित किया गया है, जो इलेक्ट्रॉन-आयन के पुनःसंयोजन की व्याख्या करता है। पेराएक्जियल अप्रोच का इस्तेमाल करते हुए एक अरैखिक श्रोडिंजर वेव समीकरण जो पुंज स्पॉट माप का स्थान और काल में निकाला गया है और जिसका सांख्यिक हल

किया गया है लेसर पल्स के ट्रांसवर्स केन्द्रित (स्थान में) और अनुदैर्ध्य संपीड़न (काल में) अन्वेषण के लिए। प्लाज्मा में पल्स के बढ़ने से संगत ऊर्जा स्थानीयकरण का भी विश्लेषण किया गया है। यह देखा गया है कि पुनःसंयोजन के अभाव में डीएचजीपी एवं गाउसी स्पंद क्रमशः दोलित्र एवं स्थिर विसंकेंद्रण से गुजरता है। पुनःसंयोजन को शामिल करने से दोनों डीएचजीपी एवं गाउसी स्पंद विशिष्ट प्राचलों के लिए आवधिक स्वतःफोकसन से गुजरते हैं। प्लाज्मा के भीतर ऊर्जा परिवहन की वृद्धि के लिए डीएचजीपी उपयुक्त होने का विश्वास दिलाता है।

एक्स-रे तरंगदैर्ध्य पर प्लाज्मा में स्थानकालिक फोकसन गतिशीलता: हमने एक सीमित वक्रता किरण पुँज का उपयोग कर एक्स-रे तरंगदैर्ध्य पर प्लाज्मा में एक लेसर स्पंद की स्थानकालिक फोकसन गतिशीलता की यहाँ जांच की है। हमने लेसर स्पंद के फोकसन पर वक्रता प्राचल की निर्भरता का पता लगाया है और यह पहचान की है कि प्लाज्मा में एक्स-रे लेसर स्पंद के लिए स्वतःफोकसन, समतल तरंगअग्र की तुलना में वक्रित तरंगअग्र के साथ अधिक तीव्र है। अनुकरण के परिणाम यह प्रदर्शन करते हैं कि एक्स-रे क्षेत्र में उच्च तीव्रता के प्रभावों को उद्भासित करने के लिए प्लाज्मा में स्थानकालिक फोकसन गतिशीलता को पुँज-प्लाज्मा प्राचलों के उपयुक्त चयन से नियंत्रित किया जा सकता है।

A.4.3 डस्टी प्लाज्मा/जटिल प्लाज्मा के अध्ययन

डस्टी प्लाज्मा में वाष्प-द्रव प्रावस्था संक्रमण की परिघटना का अध्ययन: पिछले कुछ समय से डस्टी प्लाज्मा प्रणाली (डीपीएस) के प्रावस्था संक्रमण की परिघटना ने ध्यान आकर्षित किया है। ऐसी प्रणाली में वाष्प-द्रव (वीएल) संक्रमण की उपस्थिति का प्रश्न अब तक अनुत्तरित एवं पूर्णतया अज्ञात है। हमने आण्विक गतिकी (एमडी) अनुकरणों का निष्पादन करके इस समस्या का पता लगाया है, जो यह दर्शाता है कि

**खगोल भौतिकी एवं पदार्थ विज्ञान से संबंधित
अनुप्रयुक्त अनुसंधान में धूल भरे प्लाज्मा के संभावित
अनुप्रयोग आश्चर्यजनक हैं। आईपीआर में अनुकरण
अध्ययनों के साथ प्रयोग एवं सिद्धांत को दृढ़ता से
अपनाया जा रहा है।**

युकावा स्क्रीनिंग प्राचल (कप्पा) एवं कूलाम युग्मन प्राचल (गामा) की बड़ी रेंज के लिए आयतन आरेख की तुलना में दाब में वीएल संक्रमण में एक महत्वपूर्ण वक्र नहीं होता है। इस प्रकार डस्टी प्लाज्मा में वीएल प्रावस्था संक्रमण को एक सतत संक्रमण पाया गया है। इस खोज का

अनुमानित विश्लेषणात्मक स्पष्टीकरण एक सरल मॉडल की गणना द्वारा दिया गया है।

चंद्र फोटोइलेक्ट्रॉन शीथ एवं धूल के कणों का उत्तोलन (लेवीटेशन): चंद्रमा की सतह के निकट फोटो इलेक्ट्रॉन शीथ की संरचना एवं शीथ में धूल के कणों के उत्तोलन का पता लगाने के लिए मापयंत्रण से युक्त लूना ग्लोब एवं लूना रेसस उपग्रहों का प्रक्षेपण करने का निर्णय लेने से इस रोमांचक क्षेत्र में रुचि तेजी से बढ़ी है। प्रकाश-विद्युत शीथ में विद्युत विभव, विद्युत क्षेत्र एवं इलेक्ट्रॉन घनत्व के प्रालेखों का प्रारूपी चंद्र वातावरण के लिए मूल्यांकन किया गया है एवं एक धूल कण के उत्तोलन की त्रिज्या का प्रालेख प्राप्त करने के लिए इस्तेमाल किया गया है। सौर वायु के प्राचलों पर चाँद की सतह पर विद्युत विभव की निर्भरता एवं चाँद की सतह के पदार्थ की प्रकाश-दक्षता पर भी विचार-विमर्श किया गया है। यह देखा गया कि एम-वितरण के आधार पर प्राप्त परिणाम एवं अर्ध एफ-डी वितरण पर आधारित परिणाम में काफी अंतर है।

एक नॉन-मैक्सिवेलियन लॉरेन्ट्जियन प्लाज्मास में धूल कणों पर सांख्यिकीय आवेश वितरण: सांख्यिकीय यांत्रिकी एवं आवेश गतिकी के आधार पर एक नॉन-मैक्सिवेलियन लॉरेन्ट्जियन प्लाज्मा में समान आकार के गोल धूल कणों की जांच की गई है। दो विशेष स्थितियाँ, अर्थात् (i) संतुलन ताप में प्लाज्मा एवं (ii) असंतुलन अवस्था में जहाँ प्लाज्मा गहरे रंग का है (बिना उत्सर्जन के) या लेसर प्रकाश से किरणित है, उसकी गणना की गई है। सूत्रीकरण में जटिल प्लाज्मा संघटकों की संख्या एवं ऊर्जा संतुलन के साथ आवेशित कणों के लिए समूह संतुलन समीकरण शामिल है। मैक्सिवेलियन प्लाज्मा के मामले में लॉरेन्ट्जियन प्लाज्मा के लिए परिणामों के अपसरण को रेखांकन रूप में सचित्र किया है एवं विचार-विमर्श किया है। यह दिखाया गया है कि आवेश वितरण, बड़े वर्णक्रमीय सूचकांक के लिए मैक्सिवेलियन प्लाज्मा के लिए संगत परिणामों की ओर जाता है। कुछ मामलों में आवेश वितरण धूल कणों के विपरित चार्जिंग करने का पूर्वानुमान लगाता है।

नम सोडियम वाष्प जटिल प्लाज्मा की बलगतिकी : इस प्रपत्र में हमने (i) तापीय संतुलन एवं (ii) प्रकाश द्वारा किरणित होने पर नम (आंशिक रूप से संघनित) सोडियम वाष्प की बलगतिकी की जांच की है, जो इलेक्ट्रॉनों, आयनों, अनावेशित परमाणु एवं सोडियम बिंदुकों से युक्त है। इस सूत्रीकरण में बिंदुकों पर आवेश का संतुलन, प्लाज्मा संघटकों की संख्या का संतुलन तथा इलेक्ट्रॉनों की ऊर्जा का संतुलन शामिल है। बिंदुक आवेश की जांच करने के लिए बिंदुकों का डी-चार्जिंग के लिए एक परिघटना, अर्थात् इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन एवं इलेक्ट्रॉन/आयन अभिवृद्धि के अलावा सतह से धनात्मक सोडियम आयनों के वाष्पीकरण को ध्यान में लिया गया है। परिणामों को रेखांकन रूप में सचित्र किया

है। एक महत्वपूर्ण परिणाम के रूप में किरणित, सोडियम बिंदुकों को इलेक्ट्रॉन घनत्व में फलस्वरूप वृद्धि के साथ देखा गया है।

प्लाज्मा में आवेशित धूल तरल की गतिकी का विश्लेषणः प्लाज्मा में निलंबित छोटे धूल कण स्थानीय रूप से सीमित होने पर विभिन्न प्रावस्था में गुरुत्वाकर्षण एवं विद्युतस्थैतिक क्षेत्रों के संयोजन के माध्यम से स्वतः ही व्यवस्था कर लेते हैं। ये परिघटना डस्टी प्लाज्मा को प्राकृतिक गतिकीय प्रणालियों की व्यापक श्रृंखला के सक्षम प्रतिनिधित्व का एक मध्यम बनाते हैं, जिसमें साधारण प्रयोगशाला के लिए दुर्गम परिमाण है। समतापीय रूप से संचालित धूल तरल की गतिकी का विश्लेषण किया है, जो एक प्रभावी विभव से दिगंशीय रूप से सममितिक बेलनाकार व्यवस्था में सीमित है एवं यह एक प्रवाही प्लाज्मा के असमित अपरूपण प्रवाह के साथ संतुलन में है। जहाँ संचालित तरल के लिए सीमित विभव अवरोध पैदा करते हैं, इसके स्थानिक विस्तार और सीमा वेग को सीमित करते हैं, ऐसे मामलों का विश्लेषण कर रहे हैं। सूत्रीकरण में प्रवेश कर रहे सीमा प्रभावों को उचित सीमा स्थितियों एवं एक व एकाधिक भंवर प्रदर्शन के समाधानों की श्रृंखला को अपनाकर विश्लेषण कर रहे हैं। बेलनाकार व्यवस्था में संतुलन समाधानों को संचालन प्रवाह की एक से एकाधिक भंवर अवस्था से संक्रमण की सुविधा के लिए माना गया है। (i) धूल श्यानता में भिन्नता, (ii) संचालन कर रहे एवं संचालित तरल के बीच युग्मन, एवं (iii) संचालन प्रणाली की संतुलन गतिकी के निर्धारण करने का एक घर्षण, इन प्रभावों का अभिलक्षणन कर रहे हैं।

A.4.4 संलयन प्लाज्मा अध्ययन

संलयन युक्ति में सीमा रेखा क्षेत्र के बहुद शीतलन में इलेक्ट्रॉन उत्सर्जनः इस सूक्ष्म वार्तालाप में हमने दिखाया है कि या तो इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन सतहें सीमा रेखा क्षेत्र से है (या अतिरिक्त सूक्ष्म संरचना धूल कण/किसी सुरक्षित पदार्थ के छोटे कण जो किसी खास उद्देश्य से सतह के चारों तरफ के क्षेत्र में रखा गया है। सतही सीमा क्षेत्र/धूल इलेक्ट्रॉन और इसलिए लेटिस के लिए एक उपयोगी शीतलन प्रक्रिया के जैसा कार्य कर सकता है। इस तरह की शीतलन प्रक्रिया के योगदान का पता करने के लिए एक साधारण गतीय प्रतिरूप स्थापित किया जा चुका है जो कि आवेश प्रवाह संतुलन और उससे संबंधित ऊर्जाओं पर आधारित है। कुछ अतिरिक्त जटिलताओं के साथ जैसे उपयुक्त पदार्थ का चुनाव और सतह पर लेपन करके कार्य फलन में परिवर्तन, अनुमान दिखाते हैं कि किसी प्लेट/कण का तापमान एक सख्त सीमा के अंदर रखना संभव है। अर्थात् आपतित ऊर्जा प्रवाह के लिए किसी इच्छित क्षेत्र में द्रवण/वाष्पन बिंदु।

संलयन युक्ति में धूलित कणों की एसओएल के चारों तरफ गतियांः संलयन युक्ति में अपशिष्ट रोधी परत क्षेत्र के चारों तरफ धूल कणीय सतह की ऊर्जा और आवेश संतुलन पर आधारित गतिज प्रतिरूप

विकसित किया जा चुका है जो धूलीय द्रव्यमान घटाने, उसका तापमान अच्छा रखने और कला परिवर्तन की प्रक्रिया को ध्यान में रखते हुए इनका वर्णन करता है। इस सूत्र का उपयोग बेलनाकार और गोलाकार धूल कणों का जीवनकाल निकालने के लिए किया जा चुका है। संलयन युक्ति में एक वास्तविक स्थिति के अंतर्गत जब प्लाज्मा मेसो थर्मल प्रभाव दर्शाता है, को भी ध्यान रखा गया है। इस उद्देश्य के लिए एक कठिन प्रक्रिया जो कि मोर स्मिथ और लैंग्म्यूर (1926 Phy. Rev. 28, 272), के द्वारा शुरू की गई, को अपनाया गया है, गतिशील प्लाज्मा में बेलनाकार धूलिय सतह पर इलेक्ट्रॉन (आयन) धारा और उससे संबंधित साथ साथ बढ़ने वाले इलेक्ट्रॉनों/आयनों की माध्य ऊर्जा के लिए एक सर्वमान्य समीकरण को निकालने के लिए। विश्लेषणात्मक प्रतिवृति के आधार पर धूल विद्युत विभव ऊर्जा धूल कणों के जीवनकाल के अंकीय परिणाम के लिए एक विशेष प्लाज्मा वातावरण में एसओएल क्षेत्र के समीप ग्रेफाईट और टंगस्टन धूल कणों के लिए मेगा एम्पीयर स्फेरिकल टोकामक (MAST)/जॉइंट यूरोपियन टोरस (JET) संलयन युक्ति की गणना की जा चुकी है। परिणामों को ग्राफ के आधार पर दिखाया गया है अर्थात् कण के आकार, इलेक्ट्रॉन/आयन तापमान और प्लाज्मा आयनीकरण के आधार पर यह देखा गया है कि बड़े धूलीय कण जो कम तापमान वाले प्लाज्मा में ढूबे हुए हैं ज्यादा लंबे समय तक उपस्थित रह सकते हैं। और एक महत्वपूर्ण परिणाम के स्वरूप यह भी देखा गया है कि टंगस्टन के बेलनाकार कण गोलाकार कणों की तुलना में ज्यादा समय तक उपस्थित रहते हैं। ये उपलब्धियाँ विभिन्न धूल कणों के प्रभाव का अनुकरण और अभिलक्षणीय में बड़े स्तर की संलयन युक्ति जैसे (इटर/DEMO) में महत्वपूर्ण हैं।

संतुलित श्रान्ति बहाव के साथ कटे-फटे मोड़ का अध्ययनः ITPA MHD स्थानीय समूह की संयुक्त गतिविधि के परिणाम स्वरूप DIIID के हाल ही के अवलोकनों को समझाने के लिए, जो कि समान और विपरीत टोरोइडल प्रवाह के लिए एनटीएम देहली में असमिति दर्शाते हैं, हम आयन और इलेक्ट्रॉन (CUTIE) के CULham परिवहक कोड के उपयोग से कटे-फटे मोड़स का अनुकरण कर रहे हैं। एक शुद्ध अक्षीय प्रवाह और पोलोइडल प्रवाह समिति को नहीं तोड़ते हैं, एक समान और विपरीत प्लाज्मा घर्षण की उपस्थिति में कटे-फटे मोड़स को रेखीय वृद्धि दर की तुलना में; हमने सर्पिलाकार धूर्णीय प्रवाह की शुरुआत की है। अनुकरण परिणाम ये दर्शाते हैं कि कटे फटे प्रवाह के निशान सर्पिलाकार धूर्णीय प्रवाह के मायने रखते हैं। तब हमने CUTIE समीकरण में अरेखीय पद को सम्मिलित किया और धारा के अरेखीय परिवर्तन के कारण रेखीय वृद्धि दर को धीमा किया। हमने यह प्रदर्शित किया है कि अरेखीय प्रभाव के कारण जैसे ही वृद्धि दर शून्य होता है तो कटे-फटे मोड़स में ठहराव आ जाता है। फिर भी समान और विपरीत शुद्ध अक्षीय या पोलोइडल प्रवाह की स्थिति में अरेखीय ठहराव के स्तर पर (तत्क्षण) त्वरित समिति भंजन या टूटना देखा गया है। ये

सभी अरेखीयता के कारण उत्पन्न सर्पिलाकार धूर्णीय प्रवाह है और ये हमारे अवलकनों की एक महत्वपूर्ण खोज है। परिणामों में दो द्रव की स्थिति में एक द्रव की तुलना में रेखीय मोड ज्यादा स्थायी है और समान और समान और विपरीत अक्षीय प्रवाह की स्थिति में और रेखीय द्वि द्रव प्रवाह में भी समर्पित भंजन संभव है।

गुंजायमान चुम्बकीय विचलनों के साथ किनारे पर स्थित विधाओं का अध्ययन: गुंजायमान चुम्बकीय क्षोभ की गतिकी और ईएलएम का नियंत्रण का अध्ययन किया गया। हमने CUTIE का अनुकरण किया है जो ईएलएम की पुनरावृत्ति दर्शाती है। हमने $n=2$ स्थैतिक बाहरी चुम्बकीय प्रक्षोभों को लगाकर, ईएलएम की पुनरावृत्ति की गतिकी पर आरएमपी के प्रभावों का अध्ययन किया है। हमें उत्साहजनक परिणाम मिले हैं। आरएमपी गुब्बारों की पौलिंग विधाओं के लिए अलग-अलग विधाओं की संख्या के लिए ऊर्जा को पुनः वितरीत करने लगते हैं। जिसके परीणम स्वरूप ईएलएम कम होने लगते हैं। तब हम आरएमपी का आयाम स्थिरता से बढ़ाते हैं और एक प्रकार की देहली देखते हैं जिसके परे परिवहन और बंधन अच्छे खासे बदलते हैं। फिर भी यदि हम आरएमपी का आयाम कम करते हैं तो ये अपनी पूर्वावस्था में आ जाते हैं। यदि हम इसे पहले वाली संख्या तक कम करते हैं तो इनकी अवस्था में एक शैथिल्य देखा गया है क्योंकि ये उच्च विक्षोम स्तर रखता है।

टोकामक में गुब्बारे के किनारे के छाल वाली विधाएँ और एसओएल भौतिकी में अनावेशित गैस की भागीदारी: एसओएल भौतिकी में अनावेशित गैस की भागीदारी का अध्ययन करने के लिए अनावेशित गैस निरंतरता, अर्ध-अनावेशित और अनावेशित गैस निरंतरता समीकरण से बना हुआ एक साधारण द्वि-विमिय प्रारूप बनाया गया है। साधारण एक विमीय विश्लेषण से हम प्लाज़मा में अनावेशित भेदन को गटरार का पूर्वानुमान लगा सकते हैं। रेखीय सिद्धांत से प्राप्त दृष्टिधर दर को प्रदर्शित किया जा चुका है। द्वि-विमीय प्रारूप समीकरण का संख्यात्मक रूप से हल कर लिया गया है। यह पाया गया है कि अनावेशित गैस प्लाज़मा में उतार चढ़ाव को कम करती है और प्रक्षोभों के वर्णक्रम को निम्न आवृत्ति की तरफ प्रतिस्थापित करती है। अनावेशित गैसों के उतार-चढ़ाव के स्तर का भी अध्ययन किया जा चुका है। संरचनात्मक परिणामों की आदित्य टोकामक के प्रयोगों से तुलना की जा चुकी है।

A.4.5. वैश्विक जाइरो-गतिक अध्ययन

बड़े पहलू अनुपात टोकामक में माइक्रोटियरिंग मोड के जाइरो गतिज अनुकरण: पहले भाग में, तेजी से गुजरने वाले पूरी तरह से जाइरो गतिज इलेक्ट्रॉन और आयनों को ध्यान में रखते हुए, पोलोइडल मोड से जुड़ा त्रिज्या युग्मन के साथ टकराव रहित माइक्रोटियरिंग मोड के वैश्विक 2 डी संरचनाएँ प्राप्त की गई हैं। मोड प्लाज़मा बीटा के साथ

निरसीय/मानेटॉनिक रूप से बढ़ता है और दृढ़ता से विद्युत चुंबकीय है और इसे इलेक्ट्रो स्टेटिक चुंबकीय क्षमता और वेक्टर क्षमता का उतार-चढ़ाव की ताकत के अनुपात से देखा गया है। अलग प्लाज़मा बीटा विपरीत मूल्यों पर स्कैन तापमान ढाल लंबाई पैमाने के बीच विपरीत संबंध दिखाता है। जो स्थिरता चित्र बताता है, यह मोड बड़े पहलू अनुपात टोकामक में परिमित बीटा प्लाज़मा के लिए मजबूत तापमान ढाल के लिए जिम्मेदार है। इसका अर्थ यह है कि रियल आवृत्ति का प्लाज़मा बीटा पर एक स्पष्ट और मजबूत निर्भरता पता चलता है और इसके साथ बीटा बढ़ता है। यह दूसरों के द्वारा स्थानीय प्रवाह ठ्यूब गणना से पाया जाने वाला एक लगभग स्थिर मूल्य के विपरीत है। रैखिक वृद्धि दर, एम स्केन से प्राप्त और बीटा स्केन से प्राप्त बताते हैं कि अग्र फंसे हुए इलेक्ट्रॉनों की उपेक्षा करे तो एमटीएम गतिज गुब्बारों मोड से अधिक अस्थिर होते हैं। दूसरे भाग में फंसे हुए इलेक्ट्रॉनों की भूमिका की जांच की गई है। दोनों पासिंग और फंसे हुए इलेक्ट्रॉनों सहित एक वैश्विक जाइरो गतिज अध्ययन से फंसे हुए इलेक्ट्रॉनों की गैर ऐडियाबैटिक योगदान एक गुंजायमान अस्थिरता प्रदान करते हैं, यह पता चला है विशेष रूप से बड़े टोरोइडल मोड नंबरों पर एक निश्चित पहलू अनुपात के लिए 1 वैश्विक 2 डी मोड संरचना ने अस्थिर इलेक्ट्रोस्टैटिक विभव में महत्वपूर्ण बदलाव दिखाया है। अस्थिरता की शुरूआत के लिए प्लाज़मा बीटा सीमा आम तौर पर फंसे हुए इलेक्ट्रॉनों के शामिल किए जाने से नीचे की ओर स्थानांतरित हुआ पाया गया है। मध्यम से बड़े लेकिन परिमित मूल्यों के टोकामक विन्यास के पहलू अनुपात में एक स्कैन से स्पष्ट रूप से पता चलता है कि बड़ा पहलू अनुपात में एक हासमान भूमिका के साथ छोटे पहलू अनुपात में फंसे हुए इलेक्ट्रॉनों से एक महत्वपूर्ण अस्थिर योगदान मिलता है।

A.4.6. गैर-अनावेशित प्लाज़मा अध्ययन

शुद्ध इलेक्ट्रॉन और शुद्ध आयन प्लाज़मा का अध्ययन: संख्यात्मक प्रयोग रैखिक और अरैखिक गतिशीलता एवं ऊर्जावान आयन गूंज अस्थिरता को बेलनाकार सीमित गैर अनावेशित प्लाज़मा की जांच के लिए किया गया है। विक्षोभ अंशिक रूप से आयनीकरण की एक बहुत भारी आयन प्रजातियों द्वारा निष्प्रभावी इलेक्ट्रॉनों का और बेलनाकार सीमित बादल के पैरामेट्रिक अलग अस्थिर संतुलनों का एक सेट पर उत्साहित किया जाता है। एक पार्टिकल-इन-सेल कोड का सामान्यीकरण करके अनुकरण में नियोजित किया गया है। इन संख्यात्मक प्रयोगों में विक्षोभ की प्रारंभिक विकास के चरण से प्राप्त परिणामों, आयन गूंज विक्षोभ की लिनियराइज विश्लेषणात्मक मॉडल के साथ समझाते में हैं। समय के साथ सिमुलेशन के विकास में, तेजी से विकास के चरण के परे, आयन गूंज अस्थिरता का बहुत दिलचस्प नॉनलिनियर घटना का पता चला है, जैसे कि आयन बादल में लहर टुटने से पोलोइडल विधा उत्तेजित होना और इलेक्ट्रॉन बादल पर पोलोइडल पर्टर्बेशन का पिन्च होना।

यह एक साथ घटित नॉनलिनियर दो घटकों के गतिशिलता आयनों के लिए इलेक्ट्रॉन से ऊर्जा हस्तांतरण की प्रक्रिया के साथ जुड़ा हुआ है। बाद में चरणों में भारी आयनों की तापक प्रेरित पार क्षेत्र परिवहन एवं इलेक्ट्रॉन बादल का पिन्च का चीरना उस चीर का उलटा केस्केड होता है। इलेक्ट्रॉन-न्यूट्रॉन टक्करों को शामिल किए जाने पर कार्य एक टोरस के लिए सामान्यकरण गणना की जा रही है। एक निरंतर बाहरी दबाव के खिलाफ एक गैर अर्ध स्थिर अवरोध विस्तार के बाद एक अर्ध स्थिर संपीडन के शामिल बंद एडियोटिक चुंबकीय चक्र में कम टकराव प्लाज्मा के ताप प्रस्तवित किया गया था। ऊष्मा गतिकी अवरोधों को प्लाज्मा हमेशा कम से कम एक गैर अर्ध स्थिर प्रक्रिया होने के चक्र में ताप लाभ दिखाने के लिए प्राप्त किए गए। संतुलन अवस्था और गैर अर्ध स्थिर विस्तार के दौरान विषम ताप के लिए प्लाज्मा के विक्षोभ छूट पर चर्चा की और 1-डीपीआईसी सिमुलेशन के माध्यम से सत्यापित किया गया था। मिरर मशीनों और टोकामक में हीटिंग के लिए इस योजना के आवेदन का सुझाव दिया गया है।

A.4.7 आण्विक गतिकी (एमडी) अनुकरण

युकावा तरल में विश्रांति की प्रकृति: विश्रांति काल के एसिम्टोटिकली उचित अभिव्यक्ति को परिभाषित करने के लिए अतिरिक्त ऊर्जा की भूमिका को संबोधित करने के लिए उच्च गुणवत्ता वाली आण्विक गतिकी अनुकरण का उपयोग किया गया। यह दिखाया गया कि युकावा तरल के गरम होने पर पारंपरिक मैक्स्वेल विश्रांति काल सही तरीके से एसिम्टोटिक नहीं होता, जबकि अतिरिक्त ऊर्जा पर आधारित नई परिभाषा द्वारा होता है। इसका तथा इससे संबंधित मुद्दों का अध्ययन किया गया।

बाह्य गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र तथा बाह्य ताप प्रवणता के अंतर्गत दृढ़ युग्मित प्लाज्मा: एक आण्विक गतिकी अध्ययन आण्विक गतिकी का प्रयोग करते हुए युकावा तरल में स्थिर रेलेघ-बेनर्ड संवहन कोशिकाओं (RB-CCs) की शुरूआत तथा गठन की महत्वपूर्ण समस्या का अध्ययन किया गया। विशिष्ट मानदण्डों के लिए एक क्रांतिक बाह्य तापमान के अंतर को प्रदर्शित किया गया जिसके ऊपर RBCC स्थापित होते हैं। इस क्रांतिक बाह्य तापमान से परे, बाह्य तापमान अंतर के एक नये रैखिक संबंध को दर्शाने के लिए अधिकतम संवहनी प्रवाह वेग की शक्ति को दिखाया गया, जिसकी ढलान सामान्य है। ऐसा पाया गया कि क्रांतिक बाह्य तापमान अंतर के समीप ट्रांसिट्स को स्थिर अवस्था RBCC के रूप में स्थापित होने में अधिकतम समय लगता है, जबकि यह बाह्य तापमान अंतर के बढ़ने के साथ कम होता जाता है। प्रणाली के आकार, पक्ष अनुपात तथा धूल-अनावेशी टकराव की भूमिका को भी संबोधित किया गया।

युग्म - आयन प्लाज्मा की आण्विक गतिकी का अध्ययन-सुपरक्रिटिकल अवस्था में प्रावस्था संक्रमण और परिवहन: यग्म आयन प्लाज्मा की प्रावस्था संक्रमण अवस्थाओं के पास परिवहन गुणों को सॉफ्ट करो युकावा अंतर्क्रिया के द्वारा अंतर्क्रिया करने वाले कणों की आण्विक गतिकी के द्वारा जाँचा गया। स्व-विसरण तथा संबंधित परिवहन गुण अनियमित लक्षण दर्शाते हैं। दृढ़ युग्मित 2-डी तरलों में सामान्यीकृत द्रवगतिक मॉडल का उपयोग करते हुए काल्पोगोरोव प्रवाह का अध्ययन: प्रमुख मुद्दा अपरुपण प्रवाह में आण्विक तापन की भूमिका को समझना था। रेखीय और अरेखीय चरणों में कोल्पोगोरोव प्रवाह के विकास के आण्विक गतिकीय अध्ययन को भी संबोधित किया गया। परिणामों की तुलना विस्को इलास्टिक द्रव मॉडल के परिणामों के साथ की गई। यह कार्य प्रगति पर है।

Fe-Cr मिश्रधातु में हीलियम बुलबुलों की आण्विक गतिशीलता का अध्ययन: न्यूट्रॉनों द्वारा किरणित संरचनात्मक पदार्थों में परिवर्तन होने से उत्पादित हीलियम पदार्थों के गुणों के निम्नीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है। पदार्थ के गुणों में परिवर्तन He बुलबुलों के घनत्व एवं आकार वितरण पर निर्भर करता है, जो He परमाणुओं के संकुलन से होता है। होस्ट सामग्री के अंदर He बुलबुले के आकार एवं संरचना का निर्धारण करके लौह-क्रोमियम मिश्रधातु में He बुलबुले के विकास को समझने के लिए आण्विक गतिकी अनुकरण किया गया। अनुकरण दो अलग-अलग तापमानों जैसे -0.1 K तथा 800 K पर और He बुलबुले की त्रिज्या 2.5 nm तक किया जाता है। हीलियम परमाणु अभिविन्यास, बुलबुलों के विकास तथा विस्थापन उत्सर्जन के परिणाम भी प्राप्त किए गए। 0.1 K तथा 800 K पर हीलियम बुलबुलों के आयतन तथा उनकी संख्या के बीच एक प्रायोगिक संबंध भी प्राप्त किया गया था।

अध्याय B

अन्य परिसरों में गतिविधियाँ

निम्नलिखित गतिविधियाँ अन्य परिसरों में अन्य मुख्य विषयों पर की गई हैं। यद्यपि किए गए सभी कार्य संस्थान के अधिकृत हैं। वर्तमान में तीन अन्य परिसर निम्न प्रकार हैं:

| | |
|---|----|
| B.1. औद्योगिक प्लाज्मा भौतिकी सुविधा केन्द्र (एफसीआईपीटी) | 43 |
| की गतिविधियाँ..... | |
| B.2. ईटर-भारत..... | 46 |
| B.3. प्लाज्मा भौतिकी केन्द्र (सीपीपी-आईपीआर), गुवाहाटी..... | 52 |

B.1 औद्योगिक प्लाज्मा अनुप्रयोगों में मौलिक प्लाज्मा गतिविधियाँ (एफसीआईपीटी)

प्लाज्मा सतह अभियांत्रिकी

प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया का विकास: हालांकि प्लाज्मा कार्बुराइजिंग की खोज सन् 1934 में की गई है, लेकिन पिछले दशक में प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया के विकास के लिए बहुत प्रयास किया गया है। भारत में प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया अर्भा तक विकसित नहीं की गई है और विज्ञान एवं तकनीकी विभाग, नई दिल्ली के सहयोग से एफसीआईपीटी में एक प्रोटोटाइप प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रणाली को विकसित करने के प्रयास किये जा रहे हैं। एफसीआईपीटी में एसिटिलीन गैस का उपयोग करके प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया को विकसित किया गया है। प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया में आमतौर पर इस्तेमाल होने वाली मिथेन गैस की तुलना में एसिटिलीन गैस किफायती है। प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रणाली, स्टेनलेस स्टील से बने निर्वात चैम्बर से युक्त है। प्रणाली में हीटरों को कुछ इस प्रकार से संस्थापित किया जाता है कि वे 1050°C के अधिकतम तापमान तक जा सकें। निर्वात चैम्बर के नीचे शमन चैम्बर, शमन तेल से भरा हुआ है। ये चैम्बर एक गेट वाल्व से अलग किये गये हैं। सामान्य तौर पर प्लाज्मा कार्बुराइजिंग को $950\text{-}1050^{\circ}\text{C}$ के तापमान पर ले जाया जाता है। सब्स्ट्रेट होल्डर को ऋणात्मक अभिनति एवं निर्वात चैम्बर को धनात्मक अभिनति दी जाती है। सब्स्ट्रेट होल्डर पर SAE 8620 के नमूनों को रखा जाता है और 950°C तक गर्म किया जाता है। गरम करने की प्रक्रिया में परा नमूना लाल गर्म हो जाता है, जैसा चित्र B.1.1 बाएँ में दिखाया गया है। अपेक्षित तापमान प्राप्त करने के बाद चैम्बर में द्रव्यवमान प्रवाह नियंत्रकों के माध्यम से निश्चित अनुपात में एसिटिलीन एवं हाईड्रोजन गैस के मिश्रण को डाला जाता है। 5-10 mbar के बीच दबाव को बनाए रखते हैं। 20kW के दर की स्पंदित डीसी शक्ति आपूर्ति का उपयोग करके प्लाज्मा को उत्पन्न किया जाता है। नमूने में कार्बन आयनों के विसरण को इंगित करते हुए प्लाज्मा का गठन नमूने पर एक समान रूप से होता है, जैसा कि चित्र B.1.1 (बाएँ) में दिखाया गया है। अपेक्षित अवधि के बाद वोल्टेज को कम किया जाता है और तब प्लाज्मा की अनुपस्थिति

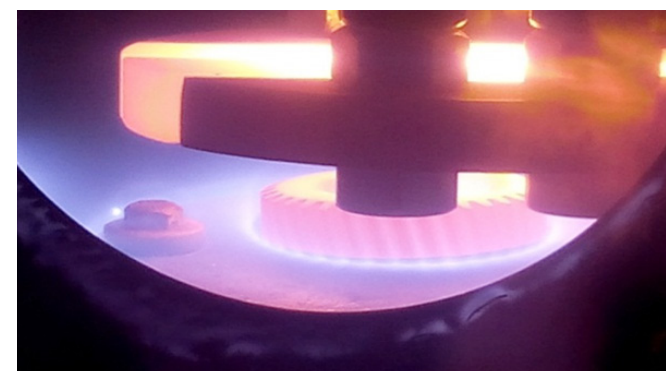


चित्र B.1.1 (बाएँ) तापन प्रक्रिया के दौरान नमूना तप्त लाल में हो जाता है। (दाएँ) प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया के दौरान नमूने के आसपास प्लाज्मा

में नमूने आवश्यक समय के लिए 850°C तक गर्म किये जाते हैं, ताकि कार्बन अधिक गहराई तक विसरित हो सकें। इसके बाद गेट वाल्व को खोला जाता है और नमूने को तेल युक्त शमन चैम्बर में डाला जाता है। विकर्स हार्डनेस टेस्टर के साथ माइक्रोहार्डनेस प्रालेख मापने पर यह इंगित होता है कि सतह की कठोरता 500 HV की कोर कठोरता से 780 HV तक बढ़ गई है। कठोरता की गहराई को कठोरता 550 HV की गहराई के रूप में परिभाषित किया है। ऐसे में संरचना 50% मार्टेन्सिट एवं 50% पर होती है। स्थिति की गहराई 1000 माइक्रोन्स मापी गई है। सतह से कोर की ओर कठोरता में क्रमिक कमी हुई है। प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया के दौरान सतह परकार्बन सांद्रण में वृद्धि एवं Fe3C प्रावस्था के गठन के करण कठोरता में वृद्धि हुई है, जिसकी पुष्टि एक्सआरडी विश्लेषण से की गई है। प्लाज्मा कार्बुराइजिंग का मुख्य रूप से उपयोग तब किया जाता है जब सतह की कठोरता, घर्षण प्रतिरोध एवं सख्ती और साथ ही कोर सामग्री की सख्ती की आवश्यकता होती है। स्वचालित मशीन के भाग, जैसे एक्सेल, बोल्ट और गियर इसके उदाहरण हैं। परिणामों से हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि परंपरागत गैस एवं निर्वात कार्बुराइजिंग प्रक्रमणों की तुलना में प्लाज्मा कार्बुराइजिंग प्रक्रिया तीव्र गति से वस्तुस्थिति की गहराई को प्रदान करने में सक्षम है।

अंतरिक्ष प्लाज्मा और अंतरिक्ष यान सौर सारणी अंतःक्रिया अध्ययन स्प्रिक्स-II: एफसीआईपीटी, आईपीआर ने अंतरिक्ष प्लाज्मा अंतक्रिया प्रयोगों, स्प्रिक्स-II परियोजना को सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है। इस परियोजना का उद्देश्य प्रयोगशाला में एलईआई एवं जीईओ जैसी अंतरिक्ष स्थितियों को अनुकरित करने के लिए एक स्वदेशी

यह गतिविधि प्लाज्मा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में हुए नवीनतम तकनीकी विकास द्वारा संस्थान एवं उद्योगों के बीच प्रगाढ़ संबंध बनाने में सहायक है। पहले भी कई निजी उद्योगों के साथ समझौता ज्ञापन के माध्यम से कई विकसित तकनीकियों का व्यवसायीकरण किया गया है।





चित्र B.1.2 (बाएं) एकीकृत अंतरिक्ष प्लाज्मा अंतःक्रिया के प्रयोग, स्पिक्स-II सुविधा का चित्र। (दाएं) आईपीआर के निदेशक प्रो.डी.बोरा, आईएसएसी के उप निदेशक, श्री.आर.एकुण्डी को परियोजना की रिपोर्ट सुपुर्द करते हुए।

**इसरो द्वारा वित्तपोषित परियोजनाओं को
भी इसरो के अभियानों के लिए आवश्यकता अनुरूप
प्लाज्मा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में प्राप्त जानकारी को
साझा करके किया जा रहा है।**

प्रयोगात्मक परीक्षण सुविधा को विकसित करना था। विश्व भर में इस प्रकार की यह पांचवीं सुविधा है, जो नासा, यूएसए, इंसेए, फ्रांस, एवं जेएएसए, जापान द्वारा स्थापित आईएसओ के मानदंडों (आईएसओ-11221) पर खरी उत्तरती है। जीईओ एवं एलईओ जैसे वातावरण में आर्किंग परिघटना का अध्ययन करने के लिए विभिन्न प्रकार के उपग्रह सौर पैनलों पर कई प्रयोगों को अंजाम दिया गया है। कुछ विशेष खोज की गई एवं इसके वैज्ञानिक परिणामों को अंतर्राष्ट्रीय इंसडी अंतरिक्ष विज्ञान समुदाय के बीच काफी सराहा गया है। स्पिक्स-II सुविधा का एक पूर्ण दृश्य नीचे चित्र B1.2 में दर्शाया गया है।

खाद्य प्रौद्योगिकी में प्लाज्मा: विभिन्न अंतरराष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में हुए परीक्षणों से ये साबित हो गया है कि खाद्य प्रौद्योगिकी में प्लाज्मा एक अहम भूमिका का निर्वाह कर सकता है। खाद्य प्रौद्योगिकी में प्लाज्मा के संभावित भविष्य को ध्यान में रखते हुए ए.डी.पटेल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी, वल्लभ विद्यानगर तथा प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान (आई.पी.आर.) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया। संभाव्यता अध्ययन के लिए एफसीआईपीटी, आईपीआर में एक संहत प्लाज्मा प्रणाली का विकास किया गया है। इ.कोली तथा एस.ऑरन्स बैक्टेरिया की निष्ठियता के लिए कुछ परीक्षण एडीआईटी वल्लभ विद्यानगर में किए गये।

प्लाज्मा हॉल-प्रभाव प्रणोदकों का पदार्थ अभिलक्षण: प्लाज्मा हॉल-प्रभाव प्रणोदनों में एक आयन पुँज स्प्रिट्रिंग के कारण सिरेमिक भित्ति अपरदन एक जीवन सीमक प्रक्रिया है, जिसका प्रयोग उपग्रहों में किया जाता है। प्रणोदक उपकरणों के अपेक्षाकृत लंबे जीवनकाल के कारण

उसके सिरेमिक पदार्थ के स्प्टर अपरदन का तथा अंतरिक्षयान के सौर सेल जैसे संवेदनशील उपकरणों पर उसके जमाव का अध्ययन आवश्यक है। इस शोध समस्या पर एफसीआईपीटी, आईपीआर एलपीएससी (इसरो) के साथ कार्य कर रहा है। प्लाज्मा प्रणोदन में उपयोग किए जाने वाले सिरेमिक पदार्थ के यथावत् अंतर के आयतनी स्प्रिट्रिंग उपज को मापने के लिए एक अति उच्च निर्वात (यूएचवी) सुविधा का विकास किया गया है, जो कॉफमन आयन स्रोत तथा एक घूर्णी क्वाटर्ज ट्रिस्टल से सुसज्जित है। इस शोध परियोजना में लंबे समय तक 50ev से 1000 ev तक की आयन ऊर्जा के साथ विभिन्न कोणों से जैनान आयनों की बमबारी की जाती है, जिससे वास्तव में प्लाज्मा प्रणोदक की अवस्थाओं का अनुकरण किया जा सके। आयन बमबारी के समय एक क्यूसीएम संवेदक विभिन्न कोणों पर घूमते हुए अर्ध वृत्ताकार चाप में स्प्टर्ड पदार्थ को अधिकृत करता है। इस परियोजना के अंतर्गत प्रणोदक के अंदर उच्च तापमान पर चुम्बकीय क्षेत्र प्रोफाइल का नक्शा बनाने, चुम्बकीय पारगम्यता को मापने, तथा सतह के फ्लैशओवर



चित्र B.1.3 विकसित आयन किरण पुँज सुविधा

प्रभावों का अध्ययन करने के लिए सुविधाएँ विकसित की गयी हैं।

प्लाज्मा पदार्थ अंतर्क्रिया उत्प्रेरित सतह नैनोपैटर्निंग: एफसीआईपीटी, आईपीआर डीएसटी-नैनोमीशन तथा डीएसटी-फास्ट्रेक यंग साइटिस्ट योजना द्वारा वित्तपोषित दो परियोजनाओं पर काम कर रहा है। इन परियोजनाओं के अंतर्गत सतहों के साथ प्लाज्मा आयन अंतर्क्रिया का मौलिक अध्ययन तथा सतहों पर विभिन्न नैनोस्केल लक्षणों के उत्पादन की जाँच की जा रही है। आपतन कोण, आयन ऊर्जा प्रभाव के आधार पर विभिन्न प्रकार की नैनोसंरचनाएँ बन जाती हैं। इस अध्ययन के लिए एक तंतु प्लाज्मा निःसरण आधारित सेटअप का विकास किया गया है [चित्र B.1.4], जो 2 keV तक सब्स्ट्रेट को अभिन्न करने की व्यवस्था के साथ $1 \times 10^{15} \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ का प्लाज्मा अधिवाह उत्पन्न करने की क्षमता रखता है। नैनोडॉट का विशिष्ट आकार $\sim 40 \text{ nm}$ होता है, तथा यह आकार आयन ऊर्जा में वृद्धि के साथ-साथ बढ़ता जाता है। प्रयोगात्मक रूप से प्रेक्षित सतह स्थलाकृति का अनुकरण करने के लिए मौजूद स्पट्रिंग सिद्धांतों पर आधारित एक सैद्धांतिक मॉडल का भी विकास किया गया है। यह मॉडल निवेश के लिए स्पटर परमाणुओं के स्व-संगठन (सतह अपरदन के दौरान), विसरण प्रक्रिया तथा प्रयोगात्मक मानकों पर निर्भर करता है। इन नैनोपैटर्न का उपयोग टेम्पलेट्स के रूप में करके उस पर चाँदी के सुव्यवस्थित नैनोकणों को उगाने की संभावना को देखने के लिए उस पर अध्ययन किया जा रहा है (चित्र B.1.4)। सुव्यवस्थित ढंग से उगाए गये इन नैनोकणों का उपयोग सौर सेल तथा आण्विक सबेदकों में किया जाता है।

टाटा स्टील के सौर अनुप्रयोगों के लिए अलुमिना लेपन का संभाव्यता अध्ययन: सौर ऊर्जा अनुप्रयोगों के लिए बिना लेपन के तथा Ni लेपित माइल्ड स्टील सब्स्ट्रेटों पर अलुमिना लेपन निश्चेपित करने के लिए संभाव्यता अध्ययन किया गया। इसमें मैग्नेट्रॉन स्रोत का प्रयोग करते हुए निश्चेपण प्रयोग तथा लेपन का लक्षण-वर्णन भी शामिल थे। इस अध्ययन का उद्देश्य माइल्ड स्टील और सौर सेल के बीच अंतरापृष्ठ परत के रूप में माइल्ड स्टील सब्स्ट्रेट के ऊपर उष्मारोधी लेपन (अलुमिना) का विकास करने की संभावना का अन्वेषण करना है। यह सौर सेल तथा धातु सब्स्ट्रेटों के बीच एक अच्छा अवरोध प्रदान करेगा। ऐसे अनुप्रयोग टाटा स्टील द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों के लिए बनाए जा रहे उत्पादों के विकास में महत्वपूर्ण साबित हो सकते हैं।

प्रोटोटाइप जैवचिकित्सा समाविष्ट की विश्वसनीयता बढ़ाने के लिए प्लाज्मा आधारित सतह संशोधन: एफसीआईपीटी में डीएसटी द्वारा वित्त पोषित एक परियोजना शुरू की गयी है, जिसके अंतर्गत व्यावसायिक रूप से उपलब्ध प्रोटोटाइप जैवचिकित्सा समाविष्ट की विश्वसनीयता को बढ़ाने के लिए प्लाज्मा आधारित सतह संशोधन का प्रयोग किया जा रहा है। यह कार्य सीजीसीआरआई कोलकत्ता के सहयोग से किया जा रहा है। इस गतिविधि में SS316L तथा Ti आधारित मिश्रधातु (Ti-6Al-4V) से बने जैवसंगत समाविष्ट निम्नलिखित प्रक्रियाओं से गुजारें - (i) प्लाज्मा नाइट्रोजिनिंग (ii) Ti/TiN बहुपरती कोटिंग पर मैग्नेट्रॉन आधारित निश्चेपण (iii) इन दोनों का संयोजन; तथा उनके



चित्र B.1.4 विकसित सतह नैनोपैटर्निंग व्यवस्था

विश्वसनीयता में वृद्धि पर इन सतह संशोधनों के प्रभाव का अध्ययन किया जाएग। प्लाज्मा नाइट्रोजिनिंग सतहों के नैनो-यांत्रिकी तथा नैनो-ट्राइब्यॉलॉजिकल गुणों से समाविष्टों की विश्वसनीयता में सुधार की उम्मीद है। परियोजना के पहले चरण में नमूना सामग्रियों पर प्लाज्मा नाइट्रोजिनिंग की जा चुकी है, तथा उनके लक्षण वर्णन का कार्य प्रगति पर है।

सीजे-डटी-एस आधारित पतली फिल्म के सौर सेल का विकास: हाल ही के दिनों में, कम लागत वाले पतली फिल्म आधारित सौर सेल के विकास का अध्ययन कई देशों में लोकप्रिय हो गया है। खासकर कैडमियम टेलुराइड (CdTe), कॉपर इंडिअम गैलियम डाइसेलेनाइड (CuIn-GaSe₂ या CIGS) तथा कॉपर इंडिअम डाइसल्फाइड (CuInS₂-CIS जैसे भी जाना जाता है) आधारित पतली फिल्म सौर सेलों ने सबका ध्यान आर्किष्ट किया है और इन पर काफी काम भी किया गया है। इस प्रकार के सौर सेलों में उच्च रूपांतरण क्षमता (~21.7%) तथा उच्च प्रकाशिक अवशोषण गुणांक (~ $5 \times 10^4 \text{ सेर्मी}^{-1}$) देखा गया है। हालाँकि सभी प्रकार के सौर सेलों की कुछ सीमाएँ होती हैं, जैसे, विषाक्त प्रकृति या सम्प्रिलित तत्वों की कमी। इसी बजह से इंडियम तथा कैडमियम मुक्त पतली फिल्म अवशोषक कोटिंग के विकास की बहुत जरूरत है। अपने उत्कृष्टगुणों की बजह से कॉपर जिंक टिन सल्फाइड (सीजे-डटी-एस) पतली फिल्म सौर सेलों में अवशोषक कोटिंग के लिए एक आशाजनक सामग्री है। इसका प्रत्यक्ष बैंड अंतर 1.45eV तथा उच्च अवशोषण गुणांक 104 cm^{-1} है। सीजे-डटी-एस आधारित पतली फिल्म सौर सेल के निर्माण हेतु एक प्रोटोटाइप प्रणाली को विकसित करने तथा एक फोटोवोल्टेइक यंत्र बनाने के लिए सोलर एनर्जी रिसर्च इनिशिएटिव (SERI) कार्यक्रम के अंतर्गत डीएसटी ने एफसीआईपीटी को एक परियोजना की मंजूरी दी है। इसका उद्देश्य एक ऐसी प्रोटोटाइप प्रणाली का विकास करना है, जो छोटे आकार के सीजे-डटी-एस आधारित



चित्र B.1.5 बहु चैम्बर बहु मैग्नेट्रॉन (एमसीएमएम) निर्वात प्रणाली संस्थापित

सौर सेलों का निर्माण कर सके। सफल प्रदर्शन के बाद, बड़े स्तर पर व्यावसायिक प्रणाली के विकास का प्रयत्न किया जाएगा।

सेल निर्माण की प्रक्रिया : एफसीआईपीटी में स्थापित प्रणाली का एक छायाचित्र चित्र B.1.5 में दर्शाया गया है। यह प्रणाली मैग्नेट्रॉन स्पट्रिंग पर आधारित सीज़ेटीएस सौर सेल की सभी आवश्यक परतें जमा करने के लिए सक्षम है। यह एक मल्टी चैम्बर मल्टी मैग्नेट्रॉन (एमसीएमएम) निर्वात प्रणाली है, जिसमें चार निर्वात संगत SS प्रकोष्ठ हैं। ऊपर उल्लिखित चार परतों में से एक-एक परत प्रत्येक चैम्बर में जमा की जाती है। निश्चेपण केलिए सभी प्रकोष्ठों में एक मैग्नेट्रॉन (कॉन्फोकल व्यवस्था में) रखा जा सकता है, जबकि एक चैम्बर में सल्फर का वाष्प निश्चेपण (तापीय) किया जा सकता है। निर्वात को भंग किए बिना इस नमने को एक चैम्बर से दूसरे तक ले जाया जा सकता है। प्रक्रिया के विभिन्न चरणों का अनुक्रम नीचे चित्र में दर्शाया गया है।

सूक्ष्मतरंग कोयला गैसीफिकेशन परियोजना: भारत में कोयले के विशाल भंडार हैं जिनसे 150 वर्षों तक देश में बिजली की माँग को पूरा किया जा सकता है। परंतु भारतीय कोयले में गाख की मात्रा अधिक तथा तापजनक मान कम है जिससे बिजली संयंत्रों में समस्याएँ बढ़ जाती हैं। इसी कारण विद्युत संयंत्र द्वारा कोयले का आयात किया जाता है जिसमें उन्हें कम लागत आती है। ऐसे कई देश हैं जहाँ का कोयला भारतीय कोयले के समान ही है। इसीलिए शोधकर्ताओं द्वारा ऐसी नई तकनीक का अध्ययन किया जा रहा है जिसमें उच्च राख युक्त कोयले में से भी किफायती तरीके से ऊर्जा निकाली जा सकें। इस संबंध में सूक्ष्मतरंग ऊर्जा को सबसे उपयुक्त पाया गया है, जो निम्न तापजनक मान वाले कोयले से, जिसमें राख भी अधिक होती है, कुशलतापूर्वक गैसीफिकेशन करने में सक्षम है। सूक्ष्मतरंग निम्न ऊर्जा निवेश के साथ उच्च तथा एक समान तापमान का प्लाज्मा स्तंभ (1200°C) प्रदान करता है, जिससे कोयले का कार्बन बहुत कुशलता से सीन गैस (कार्बन मोनोऑक्साइड तथा हाइड्रोजन) के लिए उपयोग किया जा सकता है।

भारत में कोयले के भंडारों का प्रभावी रूप से उपयोग करने के लिए सूक्ष्मतरंग आधारित प्रौद्योगिकी को विकसित किया जा रहा है, जिससे अधिक राख वाले कम कैलोरी मान से प्रभावी कोयला गैसीकरण की परिस्थिति को निर्मित किया जा सकें।

में परिवर्तित हो जाता है। इसके अलावा राख अधिक माइक्रोवेव ऊर्जा अवशोषित नहीं करती, इस कारण यह प्रक्रिया उच्च राख वाले कोयले से आसानी से कोयले से कार्बन को चयनात्मक गैसीफिकेशन करने में सक्षम है। प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान में एफसीआईपीटी समूह भारतीय कोयला गैसीफिकेशन पर अध्ययन के लिए 5kW सूक्ष्मतरंग की एक छोटी प्रणाली (8g/hr) को स्थापित करने के लिए इस परियोजना पर कार्य कर रहा है। एफसीआईपीटी में 1 kW सूक्ष्मतरंग प्लाज्मा टार्च की एक दूसरी प्रणाली (1kg/hr) पर भी प्रयोग किया जा रहा है।

B.2. ईटर-भारत

पिछले एक वर्ष में ईटर-भारत ने ईटर परियोजना में महत्वपूर्ण प्रगति की है। इस अवधि के दौरान ईटर-भारत परियोजना ने कुछ पैकेजों का निर्माण कार्य आरंभ किया है। विभिन्न पैकेजों/शीर्षों के अंतर्गत पूरी की गई गतिविधियों का विवरण नीचे दिया गया है:

B.2.1 भीतरी दीवार का परिरक्षण (आईडब्ल्यूएस)

ईटर निर्वात पात्र में एक दोहरी दीवार संरचना है। न्यूट्रॉनों के पलायन को रोकने के लिए तथा टोरोइडल चुंबकीय क्षेत्र रिप्पल को कम करने के लिए निर्वात पात्र (वीवी) के बाहरी एवं भीतरी शेल के बीच आईडब्ल्यूएस ब्लॉक को रखा जाएगा। ये परिरक्षण ब्लॉक SS 304B4, SS 304B7, SS 430 तथा SS 316L (N)-IG से बने हैं एवं फास्टनर (बोल्ट्स, नट्स, स्पेसर्स, वॉशर्स आदि) XM-19 तथा इनकोनल-625 से बने हैं। आईडब्ल्यूएस ब्लॉकों का निर्माण कार्य अवसरला टेक्नॉलोजिज़ लिं.बैंगलोर में प्रगति पर है। सभी पात्र सेक्टरों (वीएस), VS-6 तथा VS-5 के PS-2 एवं PS-3 के लिए SRs के PS1 के लिए सहायक रिब्स (SRs) एवं लोअर ब्रैकेट (एलबी) के विनिर्माण के लिए नेर्सिंग प्लान को पूरा किया गया है। VS-1, 5, 6, 7, 8 एवं 9 के PS-3 एवं PS-4 के सहायक रिब एवं लोअर ब्रैकेट संयोजन का विनिर्माण आरेख पूरा कर लिया गया है। पोलाइडल खंड -1 (PS-1) के लिए 90% ब्लॉकों एवं 100% सहायक रिब्स की वॉटर जेट कटिंग को पूरा कर लिया गया है। PS-1 के लिए 22% ब्लॉकों की एवं 67% सहायक रिब्स की मशीनिंग को पूरा कर लिया गया है। PS-2 के लिए 22% एवं PS-3 के लिए 13% सहायक रिब्स की वॉटर जेट कटिंग के साथ PS-2 एवं PS-3 के लिए 15% एवं 9% सहायक रिब्स की मशीनिंग को भी पूरा कर लिया गया है। VS-6, 5, 4, 3, 2, 1 के लिए PS-1 SRs एवं PS-1 VS-6, 5 के लोअर बेल्ड ब्रैकेट के आयामी

निरीक्षण को अंजाम दिया गया है। VS-6 के PS-1 के सहायक रिब एवं लोअर ब्रैकेट की वेलिंग की गई। VS-6 के PS-1 के भीतरी दिवार की शील्ड प्लेटों का विनिर्माण हो चुका है। VS-6 के PS-1 सहायक रिब एवं लोअर ब्रैकेट की फैक्टरी स्वीकृति परीक्षण कर लिया गया है। VS-6 के PS_2 एवं VS-5 के PS-1 के लिए सहायक रिब्स (SR) एवं लोअर ब्रैकेट (LB) का निर्माण पूरा कर लिया गया है। VS-5 के PS-1 के लिए SR की वेलिंग LB के साथ प्रगति पर है।

B.2.2 क्रायोस्टेट एवं वीवीपीएस

ईटर के अतिचालक चुम्बक 4.5 K पर कार्य करते हैं, जिसे वातावरण से उष्मीय रूप से पृथक करने की आवश्यकता होती है। इसे प्राप्त करने के लिए इन चुम्बकों को बड़े निर्वात पात्र (क्रायोस्टेट) में रखा जाता है और क्रायोस्टेट के अंदर 80 K का उष्मीय कवच होता है। क्रायोस्टेट एकल दीवार की प्रबलित संरचना है, जिसका समस्त व्यास एवं ऊँचाई ~29 m है। क्रायोस्टेट सामान्य एवं असामान्य प्रचालन स्थिति में समस्त मशीन तथा स्वयं का भार भूतल पर हस्तांतरित करता है। इसका निर्माण 4000 मेट्रिक टन ऑस्ट्रेन्टिक स्टेनलेस स्टील से होगा। क्रायोस्टेट का ऊपरी सिलेंडर, ऊपरी ढक्कन, क्रायोस्टेट संयोजन एवं संस्थापन औजार, ऊपरी सिलेंडर के वेधन एवं गोलाकार बैलोज हेतु विनिर्माण तैयारी समीक्षा बैठक आयोजित की गई। क्रायोस्टेट आधार खंड (बीएस) टायर 1 का निर्माण मॉडल एवं आरेखण, निर्माण एवं निरीक्षण योजना

अंतरराष्ट्रीय परियोजना ईटर एक प्रायोगिक संलयन रिएक्टर है, जिसे वर्तमान में फ्रांस के दक्षिण में स्थित कडराच में निर्मित किया जा रहा है। भविष्य में संलयन ऊर्जा से विद्युत उत्पादन की दिशा में ईटर एक सशक्त कदम है।



चित्र B.2.1 अंतःभित्ति परिरक्षण के ब्लॉक निर्मित

(एमआईपी) को पूरा कर लिया गया है। अनावेशित पूँज द्वारक वाहिनी एवं द्वारक सेल बैलो के लिए अंतिम अभिकल्पन समीक्षा को पूरा किया गया। क्रायोस्टेट आधार खंड (बीएस) तथा नीचे के सिलेंडर (एलसी) मॉक-अप को पूरा किया है तथा क्रायोस्टेट आधार खंड के सैंडविच प्लेट का निर्माण शुरू हो गया है, तथा बीएस के जिंग के लिए पूरा हो चुका है तथा बीएस टायर-2 के लिए शुरू कर दिया है। क्रायोस्टेट आधार खंड टायर-1 एवं टायर-2 का निर्माण प्रगति पर है।

B.2.3 शीतलन जल प्रणाली

ईटर के कुछ विशेष संघटक/प्रणालियाँ प्रचालन के दौरान विशिष्ट ताप पर प्रचलित होंगे। इस तापमान को अपेक्षित मार्जिन में रखना आवश्यक है। विभिन्न घटकों/प्रणालियों से ऊष्मा निकालकर वातावरण में छोड़ने के लिए शीतलन जल प्रणाली की आवश्यकता है। पिछले वर्ष लॉट-1 पाइपिंग की अंतिम अभिकल्पन समीक्षा को पूरा करने के बाद लॉट-2 व लॉट-3 पाइपिंग एवं प्रणालियों की अंतिम अभिकल्पन समीक्षा को पूरा किया गया है। अंतिम अभिकल्पन सीमक्षा में अभिकल्पन गणना, विश्लेषण, योग्यता, निर्माण निपुणता तथा विनिर्माण योजना से संबंधित सभी पहलूओं को शामिल किया है। लॉट-1 पाइपिंग की निर्माण तैयारी समीक्षा का अनुसरण करते हुए पहले लॉट की पाइपिंग लगभग समाप्ति पर है और इसे सितम्बर 2015 तक ईटर साइट तक पहुंचाए जाने की उमीद है। समग्र शीतलन जल प्रणाली की अंतिम अभिकल्पन गतिविधियाँ - पाइपिंग तथा सभी उपस्कर (पंप, ताप विनियोगक, शीतल टॉवर आदि) का संयोजन प्रगति पर है और अगस्त 2015 तक इसे पूर्ण किये जाने की अपेक्षा है। चेन्नई के ठेकेदार लारसन एंड टॉब्रो ने अहमदाबाद के निकट बालवा में एक केन्द्रीय भंडारण क्षेत्र स्थापित किया है, जो पाइपिंग एवं उपकरणों को ईटर साइट भिजवाने के लिए एक केन्द्रीय स्थान के रूप में अपनी सेवा प्रदान करेगा।

B.2.4 क्रायोवितरण एवं क्रायोलाइन्स



चित्र B.2.2 क्रायोस्टेट बेस सैक्षण - टायर 2 - निर्माण उन्नत अवस्था में



चित्र B.2.3 स्टोरेज यार्ड में 1800 mm व्यास के पाइप की उत्तराई

प्लाज्मा संलयन को बनाए रखने एवं विशेष प्रणालियों को कार्यशील तापमान पर रखने के लिए विभिन्न घटकों में शीत शक्ति का संचार करने में क्रायोजेनिक की आवश्यकता होती है। क्रायोजेनिक प्रणाली अतिचालक चुम्बकों से ऊष्मा हानि को कम करने के साथ उनमें अधिक

विद्युत धारा को बनाए रखने में मदद करती है।

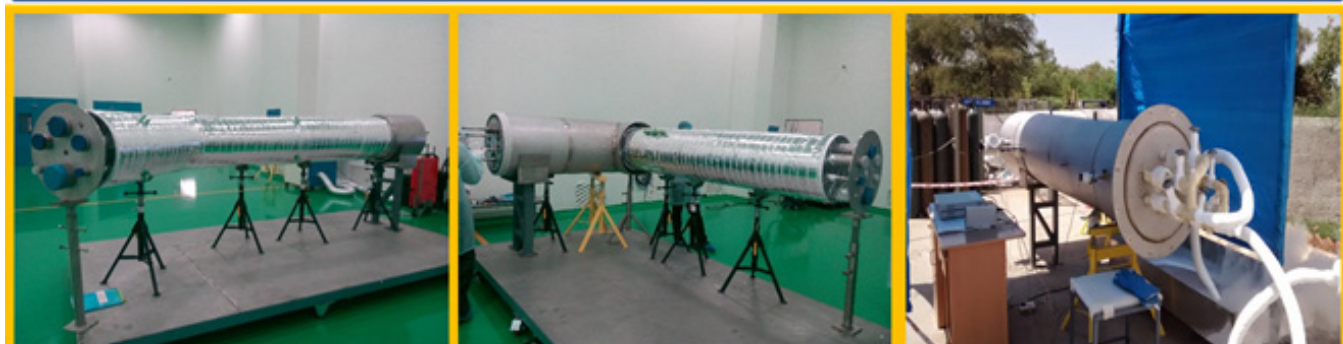
Y+Z क्रायोलाइन तथा कोल्ड सर्क्यूलेटर्स (शीत परिसंचारक) के लिए मेसर्स इनोक्स सीवीए को अनुबंध दिया गया है। क्रायोवितरण अनुबंध के लिए टिंडे क्रायोटेक्निक को इंटेन्ट पत्र जारी किया गया है। X+Z क्रायोलाइन के लिए तकनीकी बोली का मूल्यांकन पूरा कर लिया है। क्रायोलाइन के लिए प्रारंभिक अभिकल्पन गतिविधियाँ प्रगति पर है तथा Y2-ग्रुप क्रायोलाइन की प्रारंभिक अभिकल्पन समीक्षा पूरी कर ली गई है। परीक्षण सहायक शीत बॉक्स (टीएसीएस) का विनिर्माण अभिकल्पन प्रगति पर है। प्रोटोटाइप क्रायोलाइन (Z-ग्रुप) की विनिर्माण तैयारी समीक्षा को विक्रेता के सहयोग से पूरा किया है। परीक्षण सहायक शीत बॉक्स की कवच संरचना एवं डिश छोर का निर्माण पूरा कर लिया है। परीक्षण सहायक शीत संचारकों के लिए आवरण निर्माण पूरा कर लिया है।

B.2.5 आयन साइक्लोट्रॉन तापन एवं धारा चालन के स्रोत

ईटर प्लाज्मा के लिए सहायक तापन एवं धारा चालन पद्धतियों में आयन साइक्लोट्रॉन अनुनाद आवृत्ति (आईसीआरएफ) शृंखला में रेडियो आवृत्ति तरंगों का इस्तेमाल करना एक महत्वपूर्ण पद्धति है। इससे 8 स्रोतों द्वारा कुल 20 MW की आईसीआरएफ शक्ति को आरंभ किया



TACB thermal shield, TACB Outer Vacuum Jacket & TACB Top Plate with Cryogenic Valve Body inserted



Manufacturing of Prototype Cryoline @ INOX CVA, Testing of Prototype segment is under progress

जाएगा, जिसमें प्रत्येक इकाई 2.5MW/निरंतर तरंग (सीडब्ल्यू) क्षमता से युक्त होगी। इस तकनीक का प्रदर्शन करने के लिए इस पैकेज में एक प्रोटोटाइप इकाई को भी शामिल किया गया है। ईटर परियोजना के लिए कुल 9 (1 प्रोटोटाइप तथा 8 श्रृंखला उत्पादन) पूर्ण आईसीआरएफ स्रोतों की आपूर्ति का दायित्व भारत पर पर है। ईटर में इस्तेमाल करने के लिए सबसे उत्तम उच्च शक्ति वाली निर्वात नलिका (डायक्रोड/टेट्रोड) तथा अन्य महत्वपूर्ण घटकों की पहचान करने के लिए एक अनुसंधान एवं विकास कार्यक्रम आरंभ किया गया है। अंतिम चरण के विस्तार के लिए निर्वात नलिका तकनीकियों के तकनीकी चयन को अंतिम रूप देने के लिए डायक्रोड तकनीकी के लिए थेल्स इलेक्ट्रॉन डिवाइसस, फ्रांस तथा टेट्रोड तकनीकी के लिए कॉन्ट्रीनेन्टल इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन, यूएसए के साथ दो प्रमुख अनुबंध शुरू किये गए हैं। असंतुलित भार स्थिति का अनुकरण करने के लिए 3MW परीक्षण रिंग को ईटर-भारत परीक्षण सुविधा में विकसित किया जा रहा है। प्रवर्धक तथा सहायक प्रणालियों/उप-प्रणालियों पर व्यापक प्रयोग किए गये, लक्ष्य के अनुसार निष्पादन प्राप्त करने में तकनीकी समस्या की बेंचमार्किंग एवं इन प्रणालियों/उप-प्रणालियों का उन्नयन/संशोधन किया गया। डायक्रोड एवं टेट्रोड के लिए मानक फैक्टरी स्वीकृति परीक्षण (एफएटी) फैक्टरी टेस्ट बैच पर सफलतापूर्वक पूरे किए गये। डायक्रोड आधारित प्रणाली



चित्र B.2.5 टेट्रोड आधारित प्रणाली के लिए पूर्व-फैक्टरी स्वीकृति परीक्षण (एससीआईपीटी) आरंभ किया गया

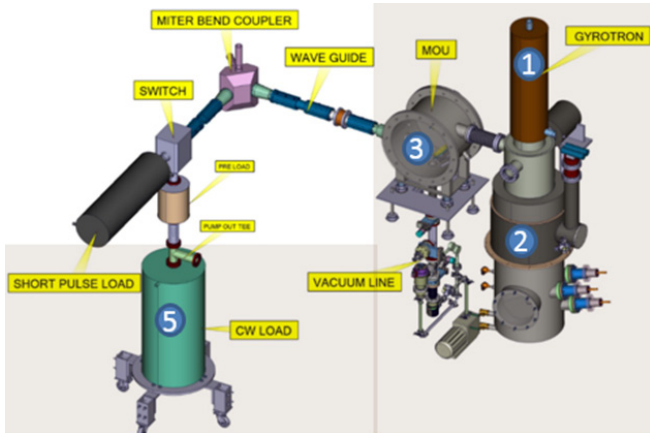
के लिए 2000 सेकण्ड के प्रचालन के लिए 35 MHz से आरंभ करके 65 MHz तक विभिन्न आवृत्तियों पर प्रवर्धकों को आरएफ शक्ति स्तर 1.5MW तक शक्ति देने से पहले संपूर्ण प्रणाली को अवांछित दोलन के लिए स्थिर किया गया। विस्तारित प्रचालन के लिए 36 MHz पर 1.7MW/3600 सेकण्ड के लिए आगे परीक्षण निष्पादित किये गये। सफलतापूर्वक फैक्टरी स्वीकृति परीक्षण (एफएटी) पूरा करने के बाद डायक्रोड आधारित प्रवर्धक प्रणाली को विघटित करके ठीक तरह से पैक किया गया और इसके अंतिम संयोजन, एकीकरण व पूर्ण निष्पादन का परीक्षण करने के लिए इसे ईटर-भारत, आईपीआर प्रयोगशाला भेजने के लिए प्रशासनिक कार्यवाई शुरू की गई। टेट्रोड आधारित प्रणाली के लिए, नियंत्रण के लिए सॉफ्टवेयर आपूर्तिकर्ता की साइट पर प्रणाली से

ईटर परियोजना में भारत एक पूर्ण रूप से सहयोगी है, जिसके तहत भारत द्वारा क्रायोस्टेट पात्र, शक्ति आपूर्तियाँ, शीतलन पाइप लाइनें, कुछ नैदानिकी प्रणालियाँ आदि का वस्तु स्वरूप योगदान दिया जाएगा। इनका अभिकल्पन एवं निर्माण अंतर्राष्ट्रीय मानदंडों के अनुरूप किया जाएगा।

एकीकृत हार्डवेयर पर नियोजित किये हैं तथा लघु स्पंद 100KW/2000 सेकण्डों तथा 500kW के लिए प्रचालित किये गये हैं। आगे के परीक्षण किये जा रहे हैं। ईटर की आवश्यकता के अनुसार आरएफ स्रोतों का परीक्षण करने के लिए ईटर-भारत, आईपीआर प्रयोगशाला में 3MW/CW की एक सहायक टेस्ट रिंग एकीकरण के अंतिम चरण से गुजर रही है। ईटर की आवश्यकता के अनुसार कम शक्ति का आरएफ सेक्शन, नियंत्रण, ट्रांसमिशन लाइन सेक्शन, आरएफ डमी लोड, शक्ति आपूर्तियाँ, कम वोल्ट्टा वितरण आदि को प्राप्त/विकसित किया है तथा उच्च शक्ति वाले प्रवर्धकों के साथ एकीकरण के लिए तैयार रखा है। प्रवर्धक प्रणाली के साथ एकीकरण पूरा होने के बाद ईटर-भारत परीक्षण सुविधा में, उच्च शक्ति आरएफ परीक्षण, वर्ष 2015 में जून महीने के मध्य से शुरू किया जाएगा।

B.2.6 इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रॉन तापन (ईसीएच) प्रणाली

इसी एच व सीडी प्रणाली का उपयोग प्लाज्मा आरंभन सहित प्लाज्मा तापन एवं धारा चालन अनुप्रयोगों के लिए किया जाएगा। इस संदर्भ में भारतीय घरेलू ऐजेन्सी (ईटर-भारत) के पास एक प्रापण पैकेज है (ईसी जायरोट्रॉन स्रोत पैकेज), जिसका मुख्य प्रयोजन - दो उच्च शक्ति वाले अत्याधुनिक जायरोट्रॉन स्रोतों(170 GHz/1MW/3600s) के एक सेट को उसकी सहायक प्रणालियों के साथ आपूर्ति करना है। कार्यान्वयन पद्धति में कार्यात्मक विनिर्देश के आधार पर उच्च शक्ति के जायरोट्रॉन ट्यूबों का प्रापण एवं समग्र एकीकृत निष्पादन का संस्थापन शामिल है।

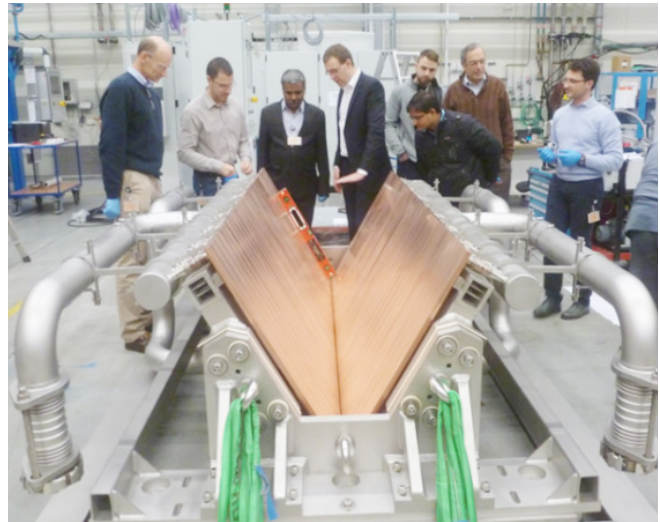


चित्र B.2.6 आयन साइक्लोट्रॉन तापन परीक्षण प्रणाली के लिए स्थानीय नियंत्रण इकाई

एकीकृत जायरोट्रॉन प्रणाली निष्पादन को स्थापित करने के लिए एक जायरोट्रॉन परीक्षण सुविधा (आईआईजीटीएफ) को प्रोटोटाइप सहायक प्रणालियों के साथ विकसित किया जा रहा है। परीक्षण जायरोट्रॉन एवं बेवगाइड के सेट की प्राप्ति प्रक्रिया प्रगति पर है। शक्ति आपूर्ति एवं एचवी संरक्षण प्रणाली के लिए प्राप्ति प्रक्रिया चल रही है व जायरोट्रॉन बॉडी एचवी शक्ति आपूर्ति को प्राप्त कर रहे हैं। एचवी संधारित्रों के स्वीकृति परीक्षणों को पूरा कर लिया गया है तथा एचवी प्रतिरोधकों लैब में सुपुर्द करने के लिए तैयार कर लिया है। आईआईजीटीएफ की ग्राउंडिंग के लिए प्रारंभिक अध्ययन किया गया है। डिजिटल इंटरलॉक मॉड्यूल के लिए कार्यात्मक तथा ईएमसी/ईएमआई परीक्षणों को संतोषजनक परिणामों के साथ पूरा किया गया है। पीएलसी, PXIE का विन्यास, नियंत्रण कक्ष में क्यूबिकल्स, एससीयू मॉड्यूल तथा प्रत्येक क्यूबिकल में चेसिस, विद्युत एवं ॲप्टिकल केबल की आवश्यकता को अंतिम रूप दिया गया है। आईआईजीटीएफ के लिए यौगीएस को प्राप्त किया गया है तथा ग्राउंडिंग के लिए अध्ययन किया जा रहा है।

B.2.7 नैदानिक अनावेशी पुँज (डी एन बी)

ईटर मशीन में हीलियम राख को मापने हेतु आवेश विनिमय पुनर्संयोजन स्पेक्ट्रोदर्शी (C x Rs) का समर्थन करने के लिए वहाँ के डी एन बी (3 सेकेण्ड ॉन/20 सेकेण्ड ॉफ, 5 Hz मॉड्यूलेशन के साथ) को 100 kV, ~18-20 एम्पीयर हाइड्रोजन पुँज प्रदान करना आवश्यक है। स्पाइडर बीम डंप के फेक्टरी स्वीकृति परीक्षण को निर्माता स्थल पी बी ए हेपला, जर्मनी में सफलतापूर्वक संपन्न करने के बाद पडोवा, इटली के अनावेशी पुँज परीक्षण सुविधा (एन बी टी एफ) को दे दिया गया। भारत की ओर से ईटर संगठन के लिए यह पहला विशिष्ट योगदान है। डी एन बी परीक्षण सुविधा के लिए निर्वात पात्र का संविरचन निर्वात तकनीक बैंगलोर में अपने अंतिम चरण में है। डी एन बी पुँज स्रोत तथा स्पाइडर पुँज डंप के निर्माण का कार्य पी बी ए टेपला, जर्मनी में प्रगति पर है। डी एन बी त्वरक ग्रीड के प्रारूप का निर्माण कर लिया गया है तथा ऐसे



चित्र B.2.7 किरण पुँज का फैक्ट्री स्वीकृति परीक्षण

कोणीय ग्रिड संविरचन को पहली बार प्रदर्शित किया गया है। ट्रिवन स्रोत प्रयोग, प्रोटोटाइप उच्च वोल्टता बुशिंग तथा अवशिष्ट आयन डंप के लिए CuCrZr पैनल के अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ जारी हैं।

B.2.8 ईटर-भारत, शक्ति आपूर्ति समूह

डी एन बी, ईटर की आई सी एच तथा सी डी और इ सी एच तथा सी डी प्रणालियों की शक्ति आपूर्ति तथा अनावेशी पुँज सुविधा, पडोवा, इटली के स्पाइडर त्वरक ग्रिड (ए जी) के लिए उच्च वोल्टता शक्ति आपूर्ति (एच बी पी एस) की रूपरेखा और विकास के लिए यह समूह उत्तरदायी है। साथ ही ईटर-भारत की प्रयोगशाला में भी उसी समान प्रणालियों के लिए प्रोटोटाइप शक्ति आपूर्ति का विकास करना भी उन्हीं का कार्य है। इलेक्ट्रोनिक कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. (इ सी आई एल) के साथ त्वरण ग्रिड शक्ति आपूर्ति (ए जी पी एस) तथा डी एन बी ए जी पी एस के निर्माण अनुबंध के तहत शक्ति आपूर्ति के प्रमुख घटक जैसे ट्रांसफॉर्मर तथा एस पी एस प्रतिरूपक क्रमशः ‘ट्रांसफार्मर्स एण्ड रेक्टीफायर्स’ तथा ‘एमट्रेक इलेक्ट्रोनिक्स’ द्वारा बनाए जा रहे हैं, जो इ सी आई एल के उप ठेकेदार हैं। उपयुक्त आई इ सी मानकों के अनुसार कार्यात्मक परीक्षण तथा तृतीय पक्ष परीक्षण सफलतापूर्वक किए जा चुके हैं। उच्च प्रदर्शन वाले औद्योगिक श्रेणी के पी एक्स आई आधारित ए जी पी एस नियंत्रक का विकास आंतरिक रूप से किया जा रहा है। ईटर संगठन समूह की भागीदारी के साथ ए जी एस का फैक्टरी स्वीकृति परीक्षण शीघ्र ही होने वाला है। ईटर-भारत प्रयोगशाला में आई सी प्रारूप उच्च वोल्टता शक्ति आपूर्ति सफलतापूर्वक शुरू की गयी; तथा 27/18 kV के दोहरे उत्पादन के साथ 3 MW शक्ति का प्रदर्शन किया गया। आई सी स्रोत के साथ इसका अंतरापृष्ठ स्थापित किया जा रहा है। ईटर की विसरणयोग्य विद्युत आपूर्ति को प्रदर्शित करने के लिए 22 kV के समर्पित विद्युत



चित्र B.2.8 आयन साइक्लोट्रॉन प्रोटोटाइप उच्च वोल्टता शक्ति आपूर्ति का ईंटर प्रयोगशाला में सफलतापूर्वक कमीशन किया गया एवं 27/18kV के दोहरे उत्पादन के साथ 3MW शक्ति के लिए प्रदर्शित

वितरण नेटवर्क को प्रयोगशाला में स्थापित किया गया है। स्थल विशिष्ट एच बी डेक तथा संचरण लाइन के निर्माण के लिए, जो कि डी एन बी विद्युत आपूर्ति प्रणाली का एक हिस्सा हैं, संविदा जारी की गयी है।

B.2.9 ईंटर-भारत नैदानिकी

एक्स-रे क्रिस्टल स्पेक्ट्रोदर्शी (XRCS) नैदानिकी प्रणालियों के प्रारंभिक डिजाइन की समीक्षा (पी डी आर) के लिए एक्स आर सी एस सर्वेक्षण साइट ट्यूब की विस्तृत डिजाइन तथा विश्लेषण का विकास किया गया। तापीय तथा भूकंपीय विश्लेषण किए गए। स्टेनलेस स्टील तथा एल्युमीनियम घटकों से बनी साइट-ट्यूब के लिए न्यूट्रॉनिक्स विश्लेषण, मॉन्टे कालों विश्लेषण तथा डोस आकलन अध्ययन भी किए गए। ब्रॉडबैंड अंशांकन स्रोत की आवश्यकताओं को विकसित एवं परिभाषित करने के लिए सिमुलेशन अध्ययन किए गए। क्रिस्टलों के परीक्षण की प्रकाशिक व्यवस्था तथा उनके चित्रण गुणों के लिए अवयवों का निर्धारण किया गया। स्पेक्ट्रोदर्शी तथा स्रोत के प्रारूप अनुसंधान एवं विकास के लिए कई घटकों की खरीद भी प्रगति में है। इलेक्ट्रॉन-साइक्लोट्रॉन उत्सर्जन (इ सी इ) नैदानिकी प्रणाली के लिए प्रोटोटाइप संचरण लाइन वेवगाइड घटकों का डिजाइन पूरा हो चुका है तथा वेवगाइड घटकों का संविचन प्रगति पर है। एक पोलराइज़र विपाटक (स्प्लिटर) इकाई के प्रारंभिक डिजाइन का कार्य भी अच्छा चल रहा है। आवश्यक निर्वात उपकरणों की पहचान कर उन्हें खरीदने के आदेश दे दिए गये हैं। एक उच्च तापमान ब्लैक बॉडी अंशांकन स्रोत के डिजाइन तथा विकास का कार्य पूरा किया जा चुका है तथा परीक्षण के अधीन है (चित्र 1)। आपूर्तिकर्ता के कार्यस्थल पर फूरियर रूपांतर स्पेक्ट्रोमीटर (एफ टी एस) के संविचन का कार्य भी अच्छी प्रगति पर है, तथा 2015 में ईंटर-भारत प्रयोगशाला को दिए जाने की संभावना है।

इसी इ नैदानिकी के लिए वृत्ताकार वेबगाइड विंडो असेम्बली का डिजाइन पूर्ण कर लिया गया है तथा उसकी समीक्षा की जा रही है। ईंटर-भारत प्रयोगशाला में 2 मि.मि. से 19 मि.मि. का एक वृत्ताकार

वेबगाइड पारगमन का भी डिजाइन, विकास और परीक्षण किया जा रहा है। ऊपरी पोर्ट #09 के विषय में, ऊपरी पोर्ट #09 के एकीकरण का विस्तृत रूपांकन प्रणाली एकीकरण समीक्षा (एस आई आर) की ओर प्रगतिशील है, जो 2015 के अंत में आयोजित है। डोज़ दर के लिए प्रारंभिक न्यूट्रॉनिक्स विश्लेषण पूरा कर लिया गया है। कंपनिक भार के लिए इंटरस्पेस समर्थन संरचना (आई एस एस) के विक्षेपण तथा बलों का मूल्यांकन किया गया। अशुद्धता घनत्व माप के लिए आवेश विनियम पुनर्संयोजन स्पेक्ट्रोस्कोपी (सी एक्स आर एस) के साथ साथ पूँज उत्सर्जन स्पेक्ट्रोस्कोपी (बी ई एस) एक पूरक नैदानिकी है। बाहरी कोर क्षेत्र के लिए, जिसे सी एक्स आर एस ऐडेस्टल के रूप में भी जाना जाता है, बी ई एस के साथ साथ सी एक्स आर एस नैदानिकी की



चित्र B.2.9 70 से 1000 GHz के अंशांकन के लिए स्वदेशीय विकसित उच्च तापमान (~800 C) ब्लैकबॉडी स्रोत

प्राथमिक भूमिका के रूप में एक वैकल्पिक प्रस्ताव का भी पता लगाया जा रहा है।

B.2.10 संलयन भौतिकी, सूचना प्रौद्योगिकी तथा आई ओ डी ए समन्वय समूह की गतिविधियाँ

ईटर की हेलो धाराओं के विघटन और पूर्वानुमान के अभिलक्षणन के लिए डी-थी डी तथा सी एम ओ डी टोकामकों में विघटनों का प्रतिरूपण-इस कार्य को 2014 की शुरूआत में एम एच डी कार्य दल डब्ल्यू-10 की आई टी पी ए गतिविधि के अंश के रूप में शुरू किया गया था। आई टी समूह ने ईटर-भारत कर्मियों को सेवाएं प्रदान करने में निरंतर सुधार के अपने प्रयासों को जारी रखा। आइ एस ओ प्रमाणीकरण गतिविधियों के भाग स्वरूप एक ऑनलाइन इश्यू ट्रैकर प्रणाली को लागू किया गया जो अब पूर्णतः कार्यशील है। आई टी समूह ने ईटर-भारत में SAP कार्यान्वयन परियोजना को पूरा किया। इन्डस प्रलेखन सर्वर में विभिन्न संशोधन किए गए।

B.2.11 सभी संकुल एवं परियोजनाओं में समान गतिविधियाँ

प्रतिभास संकुल समीक्षा बैठकें आयोजित की गई, बजट अनुमान तैयार किए गए तथा भुगतानों पर नज़र रखी गई। नियमित रूप से कार्यक्रम अपडेट बनाकर अंतर्राष्ट्रीय संगठन को सूचित किए गए। विभिन्न दस्तावेजों की समीक्षा के माध्यम से (गुणवत्ता योजना, निर्माण एवं निरीक्षण योजनाएँ, प्रक्रियाएँ इत्यादि) गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली का अनुपालन सुनिश्चित किया गया। आधुनिक अंतर्राष्ट्रीय परियोजना प्रबंधन कार्यप्रणाली का पालन किया गया; और बौद्धिक संपदा प्रबंधन के लिए प्रकाशनों की पूर्व जाँच तथा उद्योगों के साथ अनुबंध में आई पी प्रावधानों को लागू कर बौद्धिक संपदा प्रबंधन का कार्यान्वयन किया गया। अक्टूबर 2014 में ईटर-भारत ने ईटर-आई पी संपर्क पात्रों की बैठक में भाग लिया। Amalthea 2015 - भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गाँधीनगर, वाइब्रेंट गुजरात ग्लोबल ट्रेड शो 2015, ISDEIV सम्मेलन मुंबई तथा FICCI ग्लोबल अनुसंधान एवं विकास शिखर सम्मेलन, नई दिल्ली में भाग लेकर संलयन के बारे में जनजागरूकता गतिविधियाँ आयोजित की गई। ईटर न्यूज़लाईन तथा ईटर-वार्षिक प्रतिवेदन के माध्यम से जनता को विकास से अवगत कराया गया।

B.2.12 ईटर -भारत अभिकल्पन कार्यालय की गतिविधियाँ

आईओ एवं डीए के बीच 74 डाटा एक्स्चेंज टास्क (डीईटी) को निष्पादित किया गया एवं सहायक तकनीकी समर्थन प्रदान किया गया। एफईएम में अभिकल्पन परिवर्तनों का शीघ्रता से उन्नयन करने के लिए सफलतापूर्वक क्रायोस्टेट “पैरामेट्रिक गणितीय मॉडल” की तैयारी की गई और इसलिए किसी भी विनिर्माण विचलनों के लिए विश्लेषण की पुनरावृत्ति आसानी से की गई। साथ ही आवश्यक लोड की स्थितियों की बैंचमार्किंग करके मॉडल को सत्यापित किया गया। डिज़ाइनरों को तकनीकी (अभिकल्पन एवं विश्लेषण) एवं प्रशिक्षण (सीएडी, एफईए)

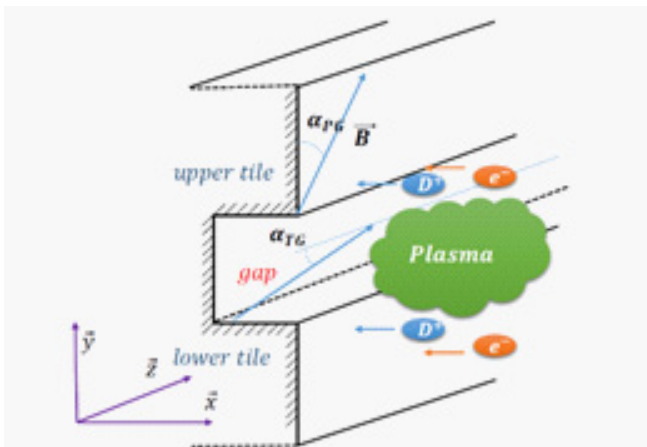
सहायता प्रदान की गई : 15 डिज़ाइनरों को ENOVIA प्रमाणीकरण के लिए सत्यापित किया गया। ज्यामितीय आयाम एवं सह्यता (जीडी एवं टी) प्रशिक्षण तथा उन्नत एनएसवाइएस प्रशिक्षण आयोजित किया गया। ईसीई नैदानिकी वेवगाइड सहायक संरचना के अभिकल्पन को अंतिम रूप दिया गया एवं प्रणाली के प्रारंभिक अभिकल्पन के लिए विश्लेषण द्वारा घटक स्तर के अभिकल्पन के सत्यापन को पूरा किया गया। ईटर की आवश्यकताओं के लिए अभिकल्पन अनुपालन की जांच करने के लिए शीतलन जल प्रणाली सहायक संरचना, आईसीआरएफ लैब व्यवस्था एवं एक्सआरसीएस साइट ट्यूब के विश्लेषणों को अंजाम दिया गया है। CATIA/ENOVIA समस्या निवारण, CAD पद्धति, ईटर की विशिष्ट सीएडी/पीडीम उपकरण प्रक्रियाओं के लिए डिज़ाइनरों को CAD तकनीकी सहायता प्रदान की गई थी। CAD की गणितीय जांच, ENOVIA CAD डाटा संरचना प्रबंधन एवं जांच, विभिन्न पैकेजों की प्रणालियों की इंटर फेस जांच की गई। अभिकल्पन कार्यालय ने प्रणाली के उन्नयन एवं संसाधनों (हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर) का रखरखाव किया: सॉफ्टवेयर जैसे: CATIA, ENOVIA, 3DVIA, ANSYS, I-RUN, SEE इलैक्ट्रिकल एक्स्पर्ट, CADENAS, AUTOCAD आदि। डिज़ाइनरों की जटिल गणितीय संगणना, विश्लेषण एवं ग्राफिक्स आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हार्डवेयर का प्रबंधन एवं मूल्यांकन किया गया। ईटर -भारत पैकेजों के विडियो को 3DVIA कॉम्पोज़र का इस्तेमाल करके विवरणों के साथ विकसित किया गया। अभिकल्पन के विकास एवं एकीकरण से संबंधित परिवर्तन प्रबंधन के समर्थन में विन्यास नियंत्रण बोर्ड (सीसीबी) एवं तकनीकी बैठकों में नियमित रूप से भाग लिया गया।

B.3 प्लाज्मा भौतिकी केन्द्र, गुवाहाटी

B.3.1 सैद्धांतिक एवं अनुकरण कार्य

संलयन उपकरणों में कैस्टेलेटेड पीएफसी टाइल अंतराल में प्लाज्मा जमाव का अध्ययन: तीव्र ताप अभिवाहों का सामना करने के लिए प्लाज्मा मुखित डायवर्टरों एवं सीमकों का कैस्टेलेटेड टाइलों से कवच किया गया है। इस क्रांतिक क्षेत्र में प्लाज्मा जमाव का अध्ययन करने के लिए एक 1D - 3V पार्टिकल-इन-सेल मॉन्टेकोलों संघटन मॉडल (XOOPIC) सहित एक प्लाज्मा-सतह अंतःक्रिया मॉड्यूल का प्रयोग किया गया है। हमने अंतरालों में प्लाज्मा जमाव की एक ठोस असमित देखी है। प्लाज्मा प्रवाह के एक महत्वपूर्ण अंश को नीचे की ओर टाइल

सीपीपी, असम राज्य में गुवाहाटी से लगभग 32 कि.मी की दूरी पर नज़ीराखत, सोनापुर में है। यह संस्थान मूल रूप से असम सरकार के शिक्षा (उच्च) विभाग के अंतर्गत स्थापित किया गया था। 29 मई 2009 से इसे आईपीआर के साथ सम्मिलित कर दिया है।



चित्र B.3.1 कैस्टेलेटेड प्लाज्मा मुखित घटकों के टाइल अंतरालों में
प्लाज्मा जमाव

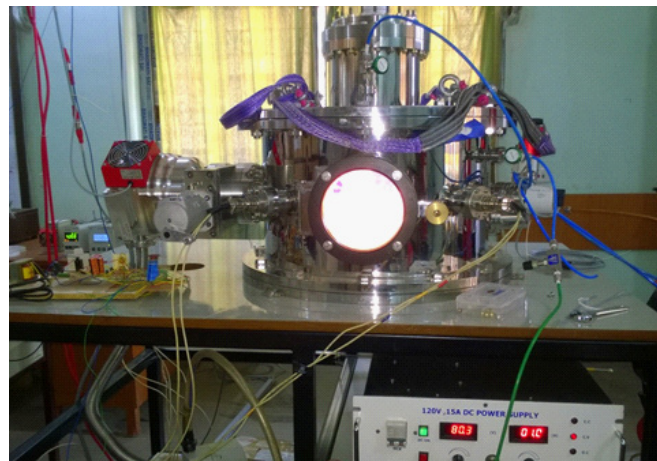
के अग्रणी कोर पर जमा करने के लिए अंतराल से निष्कासित कर दिया है।

इएलएम के दौरान टंगस्टन डायवर्टर प्लेटों में अपरदन का आकलन: चुम्बकीय प्लाज्मा में दो विमीय शीथ संरचना के गठन का विश्लेषण करने के लिए एक 1D - 3V पार्टिकल-इन-सेल मॉन्टे कार्लो संघटन मॉडल (XOOPIC) सहित एक प्लाज्मा-सतह अंतःक्रिया मॉड्यूल का प्रयोग किया गया है। विशेष रूप से हमने शीथ के गठन पर बाहरी चुम्बकीय क्षेत्र की घटना के कोण के प्रभाव की एवं डायवर्टर कवच सामग्रियों के अपरदन पर इसके प्रभाव की जांच की है।

चुम्बकीय क्षेत्र एवं सतहों के बीच कुछ डिग्री के कोणों के लिए डिबाई शीथ की विलूप्ति का अध्ययन: सैद्धांतिक ज्ञान का सीमित अवलोकन देने के साथ संलयन उपकरणों में कोर प्लाज्मा के तरल अनुकरण को भी दिया गया है। चुम्बकीय संलयन उपकरणों में आयन स्पटरिंग के कारण ठोस सतह (डायवर्टर) अपरदन पर ग्रेजिंग कोण के प्रभाव का अध्ययन एक 1D-3V तरल अवधारणा द्वारा किया गया है। परोक्ष चुम्बकीय क्षेत्र के लिए ठोस सतह के सामने एक बाहरी आवरण (प्यान) होता है (जिसे चुंबकीय अंतः आवरण भी कहते हैं) जिसकी मोटाई कई आयनों की लारमर त्रिज्या के बराबर होती है। मानक धारणा यह है कि CS, कई डिबाई लंबाई की मोटाई वाली डिबाई शीथ (DS) के अतिरिक्त है। यह देखा गया है कि निश्चित मान के लिए ग्रेजिंग कोण (कुछ डिग्री) के लिए DS नहीं रहता है और पूरे विभव की CS के पार गिरावट होती है। CS का यह नया विश्लेषण व्यावहारिक महत्व के कई समाधानों को प्रदान करता है, जो वर्तमान में मॉडलों एवं कोर अशुद्धता कोड में उपयोगी समाधानों को सुधारेगा।

B.3.2 प्रयोगात्मक कार्य

जड़त्वीय विद्युतस्थैतिक परिसीमन संलयन परियोजना: वहनीय



चित्र B.3.2 जड़त्वीय विद्युतस्थैतिक परिसीमन संलयन उपकरण में
ड्यूटरियम प्लाज्मा का उत्पादन

और सस्ते न्यूट्रॉन स्रोत जैसे तेल एवं सोना खनन, कैंसर चिकित्सा, संलयन सामग्री अध्ययन, अवैध दवाओं एवं विस्फोटक सामग्रियों की आक्रामकहीन खोजबीन, कोयले में अशुद्धियों की पहचान आदि विभिन्न अनुप्रयोगों की मांग है। विभिन्न उपलब्ध न्यूट्रॉन स्रोतों में जड़त्वीय विद्युतस्थैतिक परिसीमन संलयन (IECF) बहुत ही सूक्ष्म एवं सरल उपकरण है, जो न्यूट्रॉनों के उच्च प्रवाह को उत्पन्न करता है। हमारा उद्देश्य वहनीय न्यूट्रॉन स्रोतों का विकास करना है, जिसमें रैखिक एवं गोलाकार ज्यामिति है, जो सतत एवं दुहराव बर्स्ट मोड में प्रचालित होगा, प्रति सेकण्ड 100 मिलियन से 10 बिलियन की दर पर न्यूट्रॉन उत्पन्न करेगा। इस तरह का उच्च अभिवाह न्यूट्रॉन स्रोत, इलेक्ट्रोनिक घटकों में एवं संलयन सामग्रियों में हो रही क्षति की जांच करने की संभावना प्रदान करता है। हाल ही में बेलनाकार आईसीएफ चैम्बर को उसकी सभी सहायक इकाईयों अर्थात् टर्बो आण्विक पंप, गेट वाल्व, दाब गेज एवं अवशिष्ट गैस विश्लेषक के साथ संस्थापित एवं एकीकृत किया गया था। इस उपकरण में ग्लो डिस्चार्ज प्लाज्मा को ड्यूटरियम माध्यम में उत्पन्न किया गया (जैसा की चित्र B3 में दर्शाया गया है) एवं इसे प्रकाशिक उत्सर्जन स्पैक्ट्रोस्कोप (ओईएस) एवं लैंग्प्यूर प्रोब का इस्तेमाल करके विशेषीकृत किया गया है। ड्यूटरियम प्लाज्मा प्राचलों - घनत्व एवं तापमान को क्रमशः $2.8 \times 10^{15} \text{ m}^{-3}$ एवं 4.06 eV के रूप में प्राप्त किया गया है। आईसीएफ प्रयोग के लिए न्यूट्रॉन एवं गामा विकिरण मानचित्रण का आकलन करने के लिए मॉन्टे कार्लो N-पार्टिकल सिमुलेशन (एमसीएनपी) को हाल ही में क्रियान्वित किया है। आईसीएफ चैम्बर के साथ उच्च वोल्टता शक्ति आपूर्ति का संयोजन करने के पश्चात इस उपकरण से न्यूट्रॉन का उत्पादन जल्द ही शुरू किया जाएगा।

फिल्टर क्षेत्र में आवेशित कणों के परिवहन से चुम्बकित फिल्टर चैनलों का अभिनति प्रभाव: इस गतिविधि में चुम्बकीय क्षेत्र में आवेशित कणों के प्रसार की प्रक्रिया को द्वि प्लाज्मा उपकरण (डीपीडी) में अनुप्रस्थ चुम्बकीय फिल्टर (टीएमएफ) चैनलों के लिए प्रयुक्त की गई ऋणात्मक

क्षमता के माध्यम से क्षेत्र लाइनों के साथ इलेक्ट्रॉन प्रवाह को कम करके संशोधित किया गया है। क्षेत्र लाइनों के साथ इलेक्ट्रॉनों के विद्युतस्थैतिक परिसीमन से टीएमएफ में आवेशित कणों का उच्चतम प्रसार होता है। प्रयोगात्मक रूप से पाए गए प्रसार गुणांक की तुलना विभिन्न प्रसार प्रक्रिया के साथ की गई है, जो पिछले प्रयोगों में पूर्वानुमानित है। यह देखा गया कि लक्ष्य क्षेत्र में टीएमएफ की ऋणात्मक और भनति की सहायता से प्लाज़मा घनत्व को बढ़ाया जा सकता है एवं इलेक्ट्रॉन तापमान को घटाया जा सकता है। यह भी देखा गया कि वर्तमान प्रयोगात्मक स्थितियों में जब तक बहुत कम ऋणात्मक वोल्टता का प्रयोग किया जाता है तब तक चुम्बकीय क्षेत्र में क्रॉस-फिल्ड बॉम प्रसार के साथ आवेशित कणों के प्रसार में स्थिरता दिखाई देती है। ऋणात्मक अभिनत वोल्टता में वृद्धि होने से प्रयोगात्मक प्रसार गुणांक, लक्ष्य क्षेत्र में वर्धित प्लाज़मा प्रवाह के साथ जुड़े बॉम मूल्यों से अलग हो जाते हैं।

चुम्बकीय ड्रिफ्ट एवं अनुप्रस्थ-क्षेत्र की प्रसार प्रक्रिया पर इसका प्रभाव: हमारे प्रयोगात्मक चैम्बर में स्रोत से लक्ष्य क्षेत्र तक अनुप्रस्थ चुम्बकीय फिल्टर (टीएमएफ) के कारण वहां घनत्व की प्रवणता, तापमान, प्लाज़मा विभव एवं चुम्बकीय क्षेत्र मौजूद होते हैं, जो विभिन्न अस्थिरताओं के लिए प्रमुख प्रत्याशी हो सकते हैं। स्रोत से लक्ष्य क्षेत्र तक संभावित प्रवणता एक अक्षीय विद्युत क्षेत्र (ई) बनाती है, जो चुम्बकीय क्षेत्र (बी) में सीधा है, जिससे ExB ड्रिफ्ट में वृद्धि हो सकती है। एक बार फिर स्रोत क्षेत्र से लक्ष्य तक घनत्व प्रवणता द्विचुम्बकीय बहाव को बढ़ा सकती है। चुम्बकीय प्लाज़मा में अनुप्रस्थ क्षेत्र प्रसार प्रवाह तब से दिया गया है जब ये बहाव अक्षीय दिशा में नहीं थे, इसलिए पहले के साहित्य में यह देखा गया कि अनुप्रस्थ क्षेत्र प्रसार से संबंधित प्रयोग को करने के दौरान शोधकर्ताओं ने इन ड्रिफ्ट की उपेक्षा की है। चूंकि ये त्रिज्या बहाव, बहाव तरंग अस्थिरताओं को बढ़ा सकते हैं, जो स्रोत से लक्ष्य तक अनुप्रस्थ क्षेत्र प्रसार को प्रभावित कर सकता है। इसलिए ऋणात्मक आयन उत्पादन के लिए विभिन्न प्राचलों का सही नियंत्रण प्राप्त करने के लिए इन ड्रिफ्ट को समझना भी अति आवश्यक है। अनुप्रस्थ क्षेत्र प्लाज़मा परिवहन की त्रिज्या दिशा में ExB एवं द्विचुम्बकीय ड्रिफ्ट के प्रभाव का अध्ययन करने के लिए द्वि-प्लाज़मा उपकरण (डीपीडी) में एक प्रयोग को अंजाम दिया गया है। प्लाज़मा चैम्बर को एक अनुप्रस्थ चुम्बकीय फिल्टर (टीएमएफ) द्वारा इलेक्ट्रॉन तापमान के आधार पर दो अलग-अलग क्षेत्रों, स्रोत एवं लक्ष्य क्षेत्र में विभाजित किया गया है। स्रोत क्षेत्र में फिलार्मेट निस्सरण पद्धति द्वारा प्लाज़मा का उत्पादन किया जाता है तथा लक्ष्य क्षेत्र में टीएमएफ के माध्यम से प्लाज़मा को फैलाया जाता है। विभिन्न प्लाज़मा प्राचलों पर साइड की दीवार के प्रभाव का अध्ययन करने के लिए टीएमएफ व्यवस्था में विद्युत (स्रोत एवं लक्ष्य क्षेत्र के बीच संभावित प्रवणता के कारण उत्पन्न) एवं चुम्बकीय दोनों क्षेत्रों में एक धातु की प्लेट को सीधी दिशा में डाला जाता है। लैंगम्यूर प्रोब की सहायता से धात्विक प्लेट की उपस्थिति और अनुपस्थिति दोनों स्थितियों में आंकड़े लिये गये हैं।

एक द्वि-प्लाज़मा उपकरण में निम्न तापमान के प्लाज़मा का उत्पादन करने के लिए टंगस्टन एवं मॉलिब्डेनम फिलार्मेट के साथ प्रयोग: निष्कर्षित

ऋणात्मक हाईड्रोजन आयन विद्युत धारा पर दीवार के पदार्थ का प्रभाव ऋणात्मक हाईड्रोजन आयन स्रोत के विकास के लिए प्रमुख रूचि का विषय है। इस प्रभाव का अध्ययन करने के लिए प्लाज़मा के उत्पादन के लिए विभिन्न पदार्थ के फिलार्मेट का इस्तेमाल किया जाएगा और ऋणात्मक आयन घनत्व को मापा जाएगा। विभिन्न फिलार्मेट तारों के साथ प्रारंभिक प्रयोग किये जा रहे हैं। वर्तमान प्रयोग में प्लाज़मा का उत्पादन करने के लिए टंगस्टन एवं मॉलिब्डेनम तारों को इस्तेमाल किया गया है और प्लाज़मा प्राचलों को मापा गया है।

B.3.3 तापीय प्लाज़मा प्रयोगशाला

सीपीपी-आईपीआर उच्च ताप अभिवाह (एचएचएफ) प्रणाली में प्लांसी टंगस्टन लक्ष्यों को उजागर करना: हाल ही में हमने एक प्रयोगों की श्रृंखला को शुरू किया है, जहाँ सीपीपी-आईपीआर एचएचएफ प्रणाली में टंगस्टन लक्ष्यों को एक सतह तापमान के साथ पर्याप्त पिघलने के लिए डाला गया है। इस प्रणाली को एक लैमिनार प्लाज़मा जेट अभिविन्यास सफलतापूर्वक उत्पन्न करने के लिए 10 MW/m^2 स्तर के ऊर्जा घनत्वों के साथ पहले प्रदर्शित किया गया था। स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शकी (एसईएम) की तस्वीर यह दर्शाती है कि 5 मिनट के लिए उद्भासित टंगस्टन प्लेट का मध्य भाग तथाकथित हॉपर या कंकाल क्रिस्टलों से घने रूप में भरा हुआ है, जो आकार में लगभग 20-30 माईक्रोमीटर है। लंबी अवधि (30 मीनट) के लिए उद्भासित लक्ष्य, उर्ध्वाधर बहु-कण स्तंभाकार संरचनाओं को दर्शाता है।

सीआईएमपीएलई-पीएसआई: यह प्रणाली ताप प्रवाह (10 MW/m^2) के मामले में केवल ईटर डायवर्टर क्षेत्र जैसे प्राचलों का ही पुनःउत्पादन नहीं करेगी, बल्कि विशेषीकृत इलेक्ट्रॉन तापमान ($1-5 \text{ eV}$), आयन घनत्व (1020 m^{-3}) एवं आयन प्रवाह ($1024 \text{ m}^{-2} \text{s}^{-1}$) के साथ समान प्लाज़मा रसायन का अनुकरण करेगी। यह प्रणाली विकास की उन्नत अवस्था में है। इसमें निर्वात चैम्बर एवं निर्वात पंपों का पहले से ही परीक्षण/संस्थापन किया जा चुका है। जल शीतलित विद्युतचुम्बक (0.4 टेरस्ला) का निर्माण सक्रियता से प्रगति पर है। कोलकत्ता का निर्माण, लुवाता के साथ डबल पैनकेक संरचनाओं का निर्माण कर रहा है। फिनलैंड ने विशेष कॉपर की आपूर्ति की है। शीतलन टावर एवं प्लेट ताप विनियमक के साथ एक व्यापक जल शीतलन परिपथ का संस्थापन लगभग पूरा हो गया है और चुम्बक शक्ति आपूर्ति के लिए आदेश दे दिया है (1000 एम्पियर, 350 वोल्ट)। तीन नये शक्ति पैनल बोर्ड को संस्थापित किया है, तथा विद्युत तारों को रखने के लिए ऊपर ट्रे रखी गई है। इस क्षेत्र में लगातार बिजली की समस्या के समाधान के लिए एक 750 KVA डिज़ल जनरेटर को प्राप्त किया जा रहा है, जिसे केवल इस प्रणाली के लिए लगाया जाएगा।

अध्याय C. शैक्षिक कार्यक्रम

| | |
|--|----|
| C.1 डॉक्टरेट कार्यक्रम..... | 56 |
| C.2 तकनीकी प्रशिक्षण कार्यक्रम (टीटीपी)..... | 56 |
| C.2 ग्रीष्मकालीन स्कूल कार्यक्रम..... | 56 |

अध्याय D. तकनीकी सेवाएँ

| | |
|---------------------------------------|----|
| D.1 कम्प्यूटर सेवाएँ..... | 56 |
| D.2 पुस्तकालय सेवाएँ..... | 56 |
| D.3 यांत्रिक सेवाएँ..... | 57 |
| D.4 सुरक्षा प्रशिक्षण एवं सेवाएँ..... | 58 |

अध्याय E. प्रकाशन एवं प्रस्तुति

| | |
|--|-----|
| E.1 पत्रिका लेख..... | 59 |
| E.2 आंतरिक शोध एवं तकनीकी प्रतिवेदन..... | 72 |
| E.3 सम्मेलन प्रस्तुति..... | 76 |
| E.4 आईपीआर कर्मचारियों द्वारा प्रदत्त आमंत्रित वार्ता..... | 97 |
| E.5 आईपीआर में प्रतिष्ठित अतिथि वक्ताओं द्वारा दिये गए व्याख्यान.. | 102 |
| E.6 आईपीआर में प्रस्तुत वार्ता..... | 104 |
| E.7 आईपीआर द्वारा आयोजित वैज्ञानिक बैठकें..... | 105 |
| E.8 समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर..... | 105 |

अनुलग्नक - I

| | |
|---|-----|
| सार्वजनिक जागरूकता हेतु आउटरीच कार्यक्रम..... | 106 |
|---|-----|

अनुलग्नक - II

| | |
|--|-----|
| अनुसूचित जातियों, जनजातियों तथा अन्य पिछड़े वर्गों का प्रतिनिधित्व.. | 108 |
|--|-----|

C. शैक्षिक कार्यक्रम

C.1 डॉक्टरेट कार्यक्रम

संस्थान द्वारा प्रचालित पीएच.डी कार्यक्रम में वर्तमान में बयालिस (42) शोधार्थी नामांकित हुए हैं। इनमें से बीस (20) सैद्धान्तिक तथा अनुकरणीय परियोजनाओं पर कार्य कर रहे हैं जबकि अठारह (18) प्रायोगिक परियोजनाओं से जुड़े हैं। वर्ष के दौरान चार (4) नये छात्र इस कार्यक्रम में शामिल हुए हैं तथा पाठ्यक्रम से जुड़े कार्य कर रहे हैं। इस पाठ्यक्रम को पूरा करने के बाद ये पीएच.डी. के लिए नामांकित किये जायेंगे। वर्तमान में आठ (8) पोस्ट डॉक्टोरल फैलोज़ अपने शोध कार्य में लगे हुए हैं।

जमा किये गए पीएच.डी शोधपत्र (अप्रैल 2014 से मार्च 2015 के दौरान)

स्टडीज़ ऑन थर्मल-हाईड्रॉलिक्स ऑफ प्लाज्मा फेसिंग कॉम्पोनेन्ट्स फॉर एसएसटी-1 टोकामक

परितोष चौधरी

के आईआईटी युनिवर्सिटी, 2014

डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्टल एस्पैक्ट्स ऑफ हाई पावर अल्ट्रा-वाइड बैंड द आईसीआरएफ हीटिंग इन टोकामक

राणा प्रताप यादव

होमी भाभा राष्ट्रीय संस्थान, 2014

बायस्ड इलेक्ट्रॉड एक्परिमेन्ट्स इन आदित्य टोकामक

प्रवेश ध्यानी

होमी भाभा राष्ट्रीय संस्थान, 2014

C.2 तकनीकी प्रशिक्षण कार्यक्रम (टीटीपी)

आईपीआर में टीटीपी कार्यक्रम अक्टूबर 2014 से आरंभ किया गया है। भौतिकी, विद्युतीय एवं यांत्रिकी - इन तीनों शाखाओं में कुल नौ उम्मीदवार हैं (प्रत्येक शाखा में तीन)। ये छात्र प्लाज्मा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में एक कठिन पाठ्यक्रम का अध्ययन कर रहे हैं और चार महीने की अपनी परियोजना पर काम कर रहे हैं, जो अक्टूबर 2015 के अंत तक समाप्त होगा। पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक पूरा करने के पश्चात इन्हें एसएसटी-1, आदित्य, सहायक तकनीकीयों एवं संलयन रिएक्टर अभिकल्पन आदि आईपीआर की विभिन्न परियोजनाओं के काम के लिए लिया जाएगा।

C.3 ग्रीष्मकालीन स्कूल प्रोग्राम (एसएसपी)

छियालीस (46) छात्र इस कार्यक्रम में शामिल हुए, जिसमें M.Sc. भौतिकी में 32 छात्रों और इंजीनियरी शिक्षण के (14) छात्र जिसमें

यांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिकी एवं इन्स्ट्रूमेन्टेशन, इलेक्ट्रीकल, रसायनिक एवं धातुकर्म के छात्र शामिल हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य इन छात्रों को संस्थान के वैज्ञानिकों के साथ सक्रिय रूप से परस्पर बातचीत करने तथा प्लाज्मा भौतिकी एवं संबंधित विषयों के बारे में सीखने का एक अवसर प्रदान करना है। परियोजना एवं वक्तव्यों की शृंखला के माध्यम से इन्हें ज्ञान प्रदान किया जाता है। उपर्युक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम के अतिरिक्त नियमित छात्रों को उनकी शैक्षिक आवश्यकताओं के अनुसार कम्प्यूटर, इलेक्ट्रॉनिकी एवं इलेक्ट्रीकल इंजीनियरी में परियोजना कार्य दिया जाता है।

D. तकनीकी सेवाएँ

D.1 कम्प्यूटर सेवाएँ

इस अवधि के दौरान कम्प्यूटर केन्द्र द्वारा जो प्रमुख गतिविधियाँ की गई, वे हैं (1) जिम्ब्रा ईमेल सिस्टम को स्थापित किया गया, (2) आईपीआर की नई बेबसाइट का शुभारंभ, (3) आईपीआर की सभी इकाईयों में विडियो कॉन्फरेंसिंग सुविधाओं को स्थापित करना, (4) 35 टेरा फ्लॉप्स हाई परफॉर्मेन्स कम्प्यूटिंग सिस्टम के लिए निविदा प्रक्रिया शुरू की गई (5) परिसर में वाईफाई को क्रियान्वित करने का पहला चरण पूरा कर लिया गया है। (6) इंटर-कैम्पस डाटा लिंक के लिए एफसीआईपीटी एवं आईपीआर के बीच आरएफ रेडियो लिंक के रूप में एक बैकअप को स्थापित किया गया। (7) महत्वपूर्ण आईटी सेवाओं के 24x7 प्रचालन के लिए नए ब्लेड सर्वरों को कमीशन किया गया है। (8) कम्प्यूटर केन्द्र द्वारा प्रस्तावित विभिन्न आईटी सेवाओं के लिए डाटा के संरक्षण एवं बैकअप की सेवा प्रदान करने के लिए 10 TB की SAN स्टोरेज प्रणाली को कमीशन किया गया है। (9) आईपीआर की आईटी सेवाओं के सुरक्षित प्रचालन को सुनिश्चित करने के लिए एक हार्डवेयर आधारित युनिफाइड थ्रेट मैनेजमेंट (UTM) सिस्टम को स्थापित एवं कमीशन किया गया है। इन सबके अलावा कम्प्यूटर केन्द्र द्वारा कई अन्य गतिविधियों पर भी कार्य किया गया है - जैसे विभिन्न प्रशासनिक प्रक्रियाओं जैसे भर्ती, सीएचएसएस, कॉन्फरेंस मैनेजमेंट आदि के लिए सॉफ्टवेयर टास्क को लागू करना।

D.2 पुस्तकालय सेवाएँ

आई पी आर पुस्तकालय प्लाज्मा भौतिकी तथा संलयन विज्ञान व तकनीक के क्षेत्र में एक अग्रणी पुस्तकालय है। पुस्तकालय आधुनिक बुनियादी सुविधाओं से सुसज्जित है तथा अपनी संकेद्रित सेवाओं व संग्रह द्वारा उपयोगकर्ता समुदाय को सेवाएँ प्रदान करता है। विभिन्न संबंधित विषय क्षेत्रों में उपलब्ध नवीनतम जानकारी को उपलब्ध कराकर आई पी आर में हो रहे अनुसंधान में पुस्तकालय एक प्रेरक की तरह कार्य करता है। पिछले वर्ष में प्रमुख डेटाबेसों जैसे SCOPUS तथा मुख्य पत्रिकाओं जैसे फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, फ्यूजन साइंस एण्ड टेक्नॉलॉजी तथा AIP और APS के ऑनलाइन आर्किव्स का सब्सक्रिप्शन जारी रखा गया। न्यूक्लीयर फ्यूजन तथा प्लाज्मा फिजिक्स

एण्ड कंट्रोल्ड फ्यूजन के ऑनलाइन ऐतिहासिक आर्काइव्स को संग्रह में शामिल किया गया है। पुस्तकालय को DAE कॉन्सोर्टियम के माध्यम से साइन्स डायरेक्ट का एक्सेस प्राप्त है। सब्क्राइब किये गये स्रोतों के अलावा पुस्तकालय के पास आंतरिक इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों का बृहद संग्रह है, जिसमें शोध एवं तकनीकी प्रतिवेदन, पुनर्मुद्रण, शोध निवंध आदि शामिल हैं। ये सभी आंतरिक संसाधन तथा अन्य उपयोगी ओपन एक्सेस संसाधन उपयोगकर्ता समुदाय को पुस्तकालय की वेबसाइट <http://www.ipr.res.in/library/> के माध्यम से प्राप्त होते हैं, जो प्लाज्मा भौतिकी और संलयन जानकारी के लिए एक प्रवेश द्वार का कार्य करता है। राष्ट्रीय स्तर पर प्लाज्मा भौतिक वैज्ञानिकों को सामयिक विषयों की सामग्री व्यापक रूप से भेजकर पुस्तकालय अपनी सामयिक जागरूकता सेवाएँ लगातार जारी रख रहा है। अलर्ट सेवा के रूप में कुल 71 समाचार अंश प्रदर्शित किए गये। प्रतिवेदन की अवधि के दौरान कुल 21252094.00 रुपये के बजट का उपयोग किया गया। कुल 537 पुस्तकें तथा बैक वॉल्यूम, 75 आंतरिक शोध प्रतिवेदन, 60 तकनीकी प्रतिवेदन, अन्य संस्थानों से प्राप्त 34 शोध प्रतिवेदन, 158 पुनर्मुद्रण, 34 पैम्फलेट्स तथा 35 सॉफ्टवेयर संग्रह में शामिल किए गये और 103 नियतकालिक पत्रिकाओं को मंगाया गया। मौजूदा वर्ष के दौरान ई-संग्रह में 24 पत्रिकाओं को केवल ऑनलाइन रूप में सम्प्रसारित किया गया। अंतर पुस्तकालय त्रहन के माध्यम से उपयोगकर्ता समुदाय को आलेखों की वितरण सेवाएँ प्रदान की जाती रहीं, इसके अंतर्गत आईपी आर सदस्यों की 76.34% माँगे पूर्ण की गयी जबकि अन्य संस्थानों की 92.86 % माँगों को संतुष्ट किया गया। उपयोगकर्ता ओं को 42046 प्रतिलिपियाँ प्रदान की गईं। नये सदस्यों, एसएसपी विद्यार्थियों तथा शोध छात्रों को पुस्तकालय तथा उसकी सेवाओं से अवगत कराने के लिए दिशानिर्देश प्रदान किया गया।

D.3 यांत्रिकी सेवाएँ

कार्यशाला सेवाएँ: प्रयोगकर्ता ओं की आवश्यकताओं के अनुसार कार्यशाला आधारभूत यांत्रिकी निर्माण तथ संविरचन सेवाएँ प्रदान करती है। कार्यशाला में कर्तन, झलाई, पिसाई, मोड़ आदि के लिए सुविधाएँ हैं। कार्यशाला ने संस्थान के विभिन्न समूहों के लिए 1176 से भी अधिक कार्य (छोटे और बड़े) किए हैं। इसके अलावा कार्यशाला प्रयोगकर्ता ओं की आवश्यकताओं के लिए अपने भंडार में रखी लघु सामग्रियों (लगभग 3000 किलो.) को भी उपलब्ध कराती हैं। कार्यशाला में किए जा रहे कार्यों में शामिल सामग्रियाँ हैं - ग्रेफाइट, सिरेमिक, लेड तथा ग्लास-फाइबर। बाहरी पार्टियों को ढूँढना बहुत मुश्किल है जो इस तरह के काम कर सकें और इस प्रकार के काम को संभालने के लिए कार्यशाला को खुद को तैयार करने की आवश्यकता है। नई मशीनों की सूची इस प्रकार है: 1. एचएमटी निर्मित सामान्य कार्य हेतु लेथ मशीन; 2. पिनाको निर्मित लघु कार्यों हेतु लेथ मशीन (वीएफडी ड्राइव सहित)। प्रमुख प्रणालियों की सूची है- 1. आरएफ सेक्शन के लिए फेज शीफ्टर ट्रान्समिशन लाइन, 2. आईसीआरएच के लिए एल्युमिनियम रैक एसेम्बल, 3. सीपीपी के लिए त्रहनात्मक आयन निष्कर्षण चैम्बर।

आरेखन सेवाएँ: आरेखन अनुभाग आवश्यक आरेख तैयार कर संस्थान के विभिन्न समूहों को सेवा प्रदान करता है। इन आरेखों में संकल्पनात्मक, इंजीनियरी तथा निर्माण प्रकार साथ ही निर्मित प्रकार भी शामिल है। यह अनुभाग AUTO-CAD, MDT, तथा CAT-IA आदि विभिन्न प्लेटफार्मों में आरेखों को बनाने के लिए प्रशिक्षित कार्मिकों, आवश्यक हार्डवेयर तथा सॉफ्टवेयर से सुसज्जित हैं। आरेखन अनुभाग प्रयोगकर्ता ओं के लिए कार्यशाला में और बाहर किए जाने वाले निर्माण कार्यों के लिए इंजीनियरी आरेखों को बनाने में मदद करता है। प्रमुख प्रणाली के आरेखों की सूची:

त्रहनात्मक आयन स्रोत के प्रयोगों के लिए सेसियम ऑन का आरेख 3D एवं 2D सहित।

3D एवं 2D आरेख सहित आदित्य उन्नयन चुम्बकीय प्रोब कॉयल का आरेख तथा 3D एवं 2D सहित द्विचुम्बकीय लूप कॉयल का आरेख एसएसटी। हॉल में गैस फीड रूप से निर्वात पात्र एसएसटी1 के भीतर तक की गैस फीड लाइन विन्यास का 3D आरेख।

एनबीआई शीतलन जल प्रणाली (सीडब्ल्यूएस) का पाइपिंग विन्यास सीपीपी, आईपीआर के लिए हेलिकन चैम्बर एसेम्बली

सभी पीएफसी मॉड्यूल और साथ ही इन्वन्टर से कैटिया तक परिवर्तित पीएफसी मॉडल

प्रथम दीवार के घटकों के संयोजन अनुक्रम के लिए कैटिया मॉडल बनाया गया।

एसएसटी 1 के लिए अति चालक सीएस के क्रायोस्टेट, जॉइंट बॉक्स, बेस स्पेसर, समर्थक, 80k तापीय शील्डों, फ्लैंज, पंपिंग लाइन एवं शीतलन विन्यासों के 3D मॉडल 2D आरेखों को बनाया गया।

उच्च शक्ति आईसीआरएच प्रणाली प्रभाग के लिए 2KW कैविटि (65-80MHz), 20KW कैविटि (65080MHz), एवं 80KW कैविटि (65-80MHz) एसेम्बली।

एनएनपी/आधारभूत विज्ञान के लिए नॉन न्यूट्रल प्लाज्मा के SMAR-TEX प्रयोग उपकरण की एसेम्बली।

जल प्रशीतलन एवं वातानुकूलन सेवाएँ: यह प्रभाग संस्थान के विभिन्न समूहों की जल शीतलन एवं वातानुकूलन आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। इसके द्वारा पूर्ण किये गये कार्य हैं: (a) एसएसटी-1 केन्द्रीय एसी प्रणाली के लिए 125 टीआर डेरिकन निर्मित स्कू चिलर की कमीशनिंग; (b) एपीपीएस प्रयोगशाला के लिए डीएक्स एप्चयू एसी प्रणाली की कमीशनिंग; (c) एसएसटी एलएचसीडी डब्ल्यूडीएस प्रणाली के लिए वॉर्टेक्स फ्लो मीटरस का संस्थापन एवं सिग्नल केबलिंग कार्य; (d) इंटर डीएनबी प्रणाली के लिए जल शीतलन जोड़ प्रदान किया; (e) एसएसटी-1, एन-एनबीआई एवं इंटर-आईसीआरएच के शीतलन अभियानों का संचलन किया। अभी निम्न कार्य किये जा रहे हैं: (a) टीईएम लैब, एफसीआईपीटी के लिए स्टीक वातानुकूलन प्रणाली; (b) एसएसटी निर्वात N2 बेरिंग निकास और वेंटिलेशन प्रणाली; (c) आईपीआर कैटियन एचवीएसी, निकास एवं वेंटिलेशन कार्य; (d) आरएचवीपीएस लैब डीएक्स एप्चयू एसी प्रणाली; (e) वास्तुकार के सहयोग से पीईबी भवन के एचवीएसी अभिकल्पन एवं निविदा दस्तावेजों को अंतिम रूप दिया।

D.4 सुरक्षा प्रशिक्षण एवं सर्विस

सुरक्षा ट्रेनिंग को संस्थान में किया गया।

| क्रम संख्या | प्रशिक्षण का नाम | व्यक्तियों की संख्या | दिनांक |
|-------------|---|----------------------|-----------------|
| 1 | सुरक्षा प्रवेशण प्रशिक्षण | 14 | 01 & 02-05-2014 |
| 2 | सुरक्षा प्रवेशण प्रशिक्षण | 19 | 01 & 02-12-2014 |
| 3 | स्व-निहित श्वास तंत्र (एस सी बी ए) का परिचालन एवं कार्यपद्धति | 6 | 11/26/2014 |
| 4 | आई.पी.आर., एफ.सी.आई.पी.टी. तथा ईटर भारत के कर्मचारियों के लिए अग्नि उपकरणों के संचालन हेतु व्यवहारिक प्रदर्शन | 63 | 27 & 28-11-2014 |
| 5 | ईटर-भारत प्रयोगशाला भवन में स्थापित अग्नि-बम्बा प्रणाली का व्यवहारिक प्रदर्शन | 32 | 2/19/2015 |
| 6 | ईटर भारत प्रयोगशाला भवन में स्थापित अग्नि अलार्म प्रणाली का सुरक्षा का व्यवहारिक प्रदर्शन | 21 | 4/21/2014 |
| 7 | ईटर भारत प्रयोगशाला भवन में स्थापित अग्नि अलार्म प्रणाली का सुरक्षा कर्मचारियों के लिए व्यवहारिक प्रदर्शन | 12 | 4/29/2014 |
| 8 | आई पी आर के सुरक्षा कर्मचारियों के लिए अग्नि उपकरणों के संचालन का व्यवहारिक प्रदर्शन | 44 | 8/6/2014 |
| 9 | आई पी आर के सुरक्षा कर्मचारियों के लिए अग्नि उपकरणों के संचालन का व्यवहारिक प्रदर्शन | 41 | 11/27/2014 |
| 10 | एफ सी आई पी टी तथा ईटर भारत के सुरक्षा कर्मचारियों के लिए अग्नि उपकरणों के संचालन का व्यवहारिक प्रदर्शन | 15 | 11/28/2014 |
| 11 | कर्मचारियों के लिए प्राथमिक चिकित्सा प्रशिक्षण | 30 | 11/14/2014 |
| 12 | सी पी पी -आई पी आर के कर्मचारियों के लिए सुरक्षा जागरूकता कार्यक्रम | 25 | 8/21/2014 |
| 13 | अनुबंधित चालकों के लिए 'रक्षात्मक चालन' पर प्रशिक्षण | 23 | 1/16/2015 |
| 14 | स्व-निहित श्वास तंत्र (एस सी बी ए) का परिचालन एवं कार्य पद्धति | 13 | 3/30/2015 |

--!!!--

E. प्रकाशन एवं प्रस्तुति

E.1 पत्रिका लेख

E.1.1 जर्नल आर्टिकल्स

कन्स्टट्यूटिव फलों बिहेवियर ऑफ IFAC-1 ऑस्ट्रेनिटिक स्टैन-लेस स्टील डिपिक्टिंग स्ट्रैन सच्चुरेशन ऑवर अ वाइड रैन्ज ऑफ स्ट्रैन रेट्स एण्ड टेम्परेचर्स

दिप्ती समंतराय, अल्पेश पटेल, उत्पल बोरा, एस. के. आलबर्ट एण्ड ए. के. भादुरी

मटेरियल्स एण्ड डिज़ाइन, 56, 565-571, 2014

ग्रेविटेशनल वेक्स फ्रॉम नोन पल्सर्स : रिजल्ट्स फ्रॉम द इनिशियल डिटेक्टर एरा

जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल एस्ट्रॉफिजिकल जर्नल, 785, 119, 2014

रोल ऑफ सेकण्डरी एमिशन ऑन डिसचार्ज डायनामिक्स इन एन एटमोस्फेरिक प्रेसर डाइलेक्ट्रिक बेरियर डिसचार्ज

डबल्यु.एच. टाय, एस. एस. कौशिक, एस. एल. याप एण्ड सी. एस. वोना

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 044502, 2014

रिड्युस्ट लिकेज करण्ट ऑफ मल्टिफेरोइक BiFeO₃ सिरामिक्स वीथ माइक्रोवेव सिन्थेसिस

वी. राधवेन्द्र रेड्डी, दिप्ती कोठारी, संजय कुमार उपाध्याय, अजय गुप्ता, एन. चौहान एण्ड ए. एम. अवस्थी

सिरामिक्स इन्टरनेशनल, 40, 4247-4250, 2014

ऑवरओल पर्फॉर्मन्स ऑफ एसएसटी-1 टोकामक वैक्युम सिस्टम जियाउदीन खान, फिरोज़ खान एस. पठान, सीनू जोर्ज, कल्पेश आर.

धानानी, परावास्तु युवाकिरन, प्रतिभा सेमवाल, गद्द आर. बाबु एण्ड सुब्राता प्रधान

IEEE ट्रान्सेक्शन ऑन प्लाज्मा सायन्स, 42, 1006-1011, 2014

सिमेरा स्टेट्स: द एकिजस्टन्स क्रायटेरिया रिविजिटेड

गोतम सी. सेठिया एण्ड अभिजित सेन

फिजिकल रिव्यु लेटर्स, 112, 144101, 2014

इफेक्ट ऑफ पोलाइजेश न एण्ड फोकिंसग ऑन लेसर पल्स ड्रावन ऑटो-रिजोनान्ट पार्टिकल एसेलरेशन

विक्रम सागर, सुदिप सेनगुप्ता एण्ड प्रद्युम्न कॉव

**फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 043102, 2014
(IPR/RR-633/2014)**

इफेक्ट ऑफ ऑर्गेनिक लिगेन्ड्स ऑफ लिगेन्ड्स (1-प्रोलाइन एण्ड 1-मेथोनिन) ऑन ग्रोथ, स्ट्रॉक्चरल, वायब्रेशनल, क्रिस्टलाइन पर्फेक्शन, SHG एफिसिएन्सी, माइक्रोस्कॉपिक एण्ड ॲपटिकल प्रोपर्टीज ऑफ KDP सिन-गल क्रिस्टल्स

मोह. शकीर, बी. रिसकोब, एम. अजमल खान, एस. अल-फयफी, एनेस्टो डाइगुज एण्ड जी. भागवन्नारेना

स्पेक्ट्रॉकिमिका एक्टा पार्ट अः मॉलेक्युलर एण्ड बाओमॉलेक्युलर स्पेक्ट्रॉकॉपी, 124, 571-578, 2014

एन एनालिटिक एप्रोच टु मोडेलिंग द ऑपटिकल रिस्पोन्स ऑफ एनिसोट्रॉपिक नेनोपार्टिकल एरेस एट सर्फेस एण्ड इन्टरफेसिस एल. पर्सेचिनि, आर. वेर्रे, एन मकेलिन्डेद, जे. जे. वेना, एम. रंजन, एस. फास्को, आइ वी श्वेट्स एण्ड जे. एफ मेकिगल्प

जर्नल ऑफ फिजिक्स: कन्डेन्स्ड मेटर, 26, 145302, 2014

इम्प्रूव्ड पर्फॉर्मन्स ऑफ टु-वे पावर डिविडर युजिंग डा-इलेक्ट्रिक रिजोनेटर

अधिलेश जैन, पी. आर. हन्तुरकार, एस. के. पाठक, एनिमेश बिसवास एण्ड मृ. गांक श्रिवास्तव

माइक्रोवेव एण्ड ओप्टिकल टेक्नोलॉजी लेटर्स, 56, 858-861, 2014

शॉक वेक्स इन अ डस्टी प्लाज्मा हेविंग q-नोनएक्सटेन्सिव इलेक्ट्रॉन वेलोसिटी डिस्ट्रिब्युशन

कौशिक रोय, प्रसंता चटेर्जी, एस. एस. कौशिक एण्ड सी. एस. वोना
एस्ट्रोफिजिक्स एण्ड स्पेस सायन्स, 350, 599-605, 2014

एन ऑवरव्यु ऑफ स्पेसक्राफ्ट चार्जिंग रिसर्च इन इन्डिया: स्पेसक्राफ्ट प्लाज्मा इन्टरएक्शन एक्सपेरिमेन्ट्स-SPIX-II

गुप्ता, एस. बी., कलारिया, के. आर., वाघेला, एन. पी., मुखर्जी, एस., जोशी, आर. एस., पुथानवेंटिल, एस. ई., शंकरन, एम. एण्ड इक्कुन्डी, आर. एस.

IEEE ट्रान्सेक्शन ऑन प्लाज्मा सायन्स, 42, 1072-1077, 2014

इफेक्ट ऑफ कोबोल्ट डोपिंग ऑन द स्ट्रॉक्चरल माइक्रोस्ट्रॉक्चर एण्ड माइक्रोवेव डाइलेक्ट्रिक प्रोपर्टी ऑफ MgTiO₃ सिरामिक्स प्रिपरेशन बाय सेमी अल्कोस्काइड प्रीकर्सर मेर्थॉड

थातीकोन्ड संतोष कुमार, पल्लवी गोगोई, अलगरसामी पेरुमल, प्रमोद शर्मा एण्ड दोब्बिडिपामु

जर्नल ऑफ द अमेरिकन सिरामिक सोसायटी, 97, 1054-1059, 2014

कन्स्ट्रैन्ट्स ऑन कोस्मिक स्ट्रिग्स फ्रॉम द LIGO-विर्गो ग्रेविटेशनल वेव डिटेक्टर्स

जे. आसी एट अल. (*LIGO सायन्टिफिक कोलाबोरेशन एण्ड विर्गो कोलाबोरेशन, एण्ड आईपीएन कोलाबोरेशन)*
फिजिकल रिव्यु लेटर्स, 112, 131101, अग्रैल 2014

प्रोपर्टीज ऑफ ग्रेविटेशनली इक्विलिब्रेटेड युकावा सिस्टम्स - अ मॉलेक्युलर डायनामिक्स स्टडी
हरिश चरण, राजारामन गणेश एण्ड अश्विन जोय
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 043702, 2014
(**IPR/RR-635/2014**)

प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान - एक परिचय (हिन्दी में)
धीरज बोरा
आविष्कार, 44, 3, 2014

प्लाज्मा-पर्यावरण संरक्षण में कुछ उपयोग (हिन्दी में)
सूर्यकान्त बी. गुप्ता
आविष्कार, 44, 6, 2014

भारत में संलयन अनुसंधान कार्यक्रम (हिन्दी में)
शिशिर देशपाण्डे एण्ड पी. के. कॉव
आविष्कार, 44, 13, 2014

प्लाज्मा पर कुछ मौलिक प्रयोग (हिन्दी में)
प्रबल कुमार चट्टोपाध्याय, ए. बी. रविकुमार, रामासुब्रमनिअन, आर. गणेश, बी. गागुंली एण्ड शान्तनु कुमार करकरी
आविष्कार, 44, 19, 2014

टोकामक - नाभिकीय संलयन ऊर्जा की सशक्त मशीन (हिन्दी में)
मोहम्मद शोइब खान
आविष्कार, 44, 24, 2014

संलयन प्लाज्मा में प्रक्षोभ के प्रभाव (हिन्दी में)
अमिता दास एण्ड पी. के. कॉव
आविष्कार, 44, 28, 2014

आदित्य-स्वदेशी टोकामक (हिन्दी में)
रत्नेश्वर झा एण्ड कुमुदिनि तहियानी
आविष्कार, 44, 32, 2014

संलयन न्युट्रॉनिकि-न्युट्रॉन अभिगमन गनन (हिन्दी में)
तेजेन कुमार बासु
आविष्कार, 44, 39, 2014

एप्लिकेशन ऑफ अ हफ सर्च फॉर कन्ट्रिन्युअस ग्रेविटेशनल वेब्स ऑन डाटा फ्रॉम द फिफ्थ LIGO सायन्स रन

जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल
क्लासिकल एण्ड कोन्ट्रम ग्रेविटी, 31, 085014, 2014

काइनेटिक्स ऑफ वेट सोडियम वेपर कोम्प्लेक्स प्लाज्मा
एस. के. मिश्रा एण्ड एम. एस. सोढा
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 043703, 2014

डिजाइन एण्ड डेवेलपमेन्ट ऑफ अल्ट्रा-वाइडबेन्ड 3 3 dB हाईब्रिड कप्लर फॉर आयन सायक्लोट्रॉन रिजोनान्स फ्रिक्वेन्सी हिटिंग इन टोकामक
राणा प्रताप यादव, सुनिल कुमार एण्ड एस. बी. कुलकर्णी,
रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85, 044706, 2014

इफेक्ट ऑफ फ्लक्स एडिशन ऑन मिकेनिकल एण्ड माइक्रोवेव डाइलेक्ट्रिक प्रोपर्टीज ऑफ बेरियम जिन्क टान्टलेट सिरामिक्स स्वाति मनिवन्नान, बी. एस. सूर्यचन्द्र, पी. के. शर्मा, के. सी. जेम्स राजू एण्ड दिबाकर दास
ट्रान्स्पेक्शन्स ऑफ द इन्डियन सिरामिक सोसायटी, 73, 87-89, 2014

केरेक्टराइजेशन एण्ड केलिब्रेशन ऑफ 8-चैनल ई-बैन्ड हेटरोडाइन रेडियोमीटर सिस्टम फॉर एसएसटी-1 टोकामक
वर्षा सीजू, धर्मन्द्र कुमार, प्रवीण शुक्ला एण्ड एस. के. पाठक
रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85, 053503, 2014

आर्गन-ऑक्सिजन मेगेट्रॉन डिसचार्ज प्लाज्मा प्रोब्ड विथ आयन एकोस्टिक वेब्स
पार्थ सेकिया, बिपुल कुमार सेकिया, कल्याण सिन्धु गोस्वामी एण्ड अरिंदम फुकान
जर्नल ऑफ वैक्युम सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी अः वैक्युम, सर्फेसिस एण्ड फिल्म्स, 32, 031303, 2014

स्पेसियल एनालिसिस ऑफ इम्प्युरिटिज ऑन द सर्फेस ऑफ फ्लेना एण्ड ऑप्टिकल विन्डो ऑफ द टोकामक युजिंग लेसर इन्ड्युस्ट्रियल ब्रेक-डाउन स्पेक्ट्रोस्कॉपी
गुलान सिंह मौर्य, आराधना ज्योत्सना, अशोक कुमार पाठक, अर्जई कुमार एण्ड अवधेश के. राय
ऑप्टिक्स एण्ड लेसर्स इन इन्जिनियरिंग, 56, 13-18, 2014

थियोरेटिकल स्टडी ऑफ हेड-ऑन कोलिजन ऑफ दस्ट एकोस्टिक सोलिटरी वेब्स इन अ स्ट्रोगली कफ्ल्ड कोम्प्लेक्स प्लाज्मा
एस. जयस्वाल, पी. बन्धोपाध्याय एण्ड ए. सेन
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 5, 053701, 2014
(**IPR/RR-648/2014**)

प्लाज्मा हिटिंग बाय इलेक्ट्रिक फिल्ड कोम्प्रेशन
के. अविनाश एण्ड पी. के. कॉव
फिजिकल रिव्यु लेटर्स, 112, 185002, 2014
(IPR/RR-579/2014)

सर्च फॉर ग्रेविटेशनल वेव रिंगडाउन्स फ्रॉम पर्टुब्ड इन्टरमिडिएट मास ब्लेक होल्स इन LIGO-Virgo डाटा फ्रॉम 2005-एटिंग बाय इलेक्ट्रिक फिल्ड कोम्प्रेशन 2010
जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल. (LIGO सायन्टिफिक कोलब्रेशन एण्ड द व Virgo कोलब्रेशन)
फिजिकल रिव्यु डी, 89, 102006, 2014

डिजाइन एण्ड इम्प्लमेन्टेशन ऑफ क्वेन्च डिटेक्शन इन्स्टूमेन्टेशन फॉर TF मेनेट सिस्टम ऑफ एसएसटी-1
बाय. क्रिस्टी, ए. एन. शर्मा, के. दोशी, एम. बनोधा, यु. प्रसाद, पी. वरमोरा डी. पटेल एण्ड एस. प्रधान
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिजाइन, 89, 623-627, 2014

डिजाइन एण्ड इम्प्लमेन्टेशन ऑफ डाटा एक्विजिशन सिस्टम फॉर मेनेट्स ऑफ एसएसटी-1
के. दोशी, एस. प्रधान, एच. मसंद, बाय. क्रिस्टी, जे. धोनाडे, ए. शर्मा, बी. पारथी, पी. वरमोरा, यु. प्रसाद एण्ड डी. पटेल
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिजाइन, 89, 679-683, 2014

इब्बेडेड लिनक्स प्लेटफोर्म फॉर डाटा एक्विजिशन सिस्टम्स जिग्नेश कुमार जे. पटेल, नागराज रेड्डी, प्रविनकुमारी, रचना राजपाल, हर्षद पुजारा, आर. झा एण्ड प्रवीण कालापुराक्कल
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिजाइन, 89, 684-688, 2014

कायनेटिक्स ऑफ डस्ट पार्टिकल्स अराउन्ड द स्क्रैप ऑफ लेयर इन फ्युजन डिवाइसिस एस. के. मिश्र, शीखा मिश्र एण्ड एम. एस. सोढा
प्लाज्मा फिजिक्स एण्ड कन्ट्रॉल फ्युजन, 56, 055005, 2014

फिजिबिलिटी ऑफ ईसीई मेजरमेन्ट्स युजिंग हिलबर्ट-ट्रान्सफोर्म स्पेक्ट्रल एनालिसिस युरिय डिविन एण्ड हितेशकुमार बी. पण्डया
फ्युजन सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 65, 399-405, 2014

इन्फ्लुएन्स ऑफ प्रायर फटिंग सायक्लिंग ऑन क्रीप बिहेवियर ऑफ रिड्युस्ड एक्टिवेशन फेरिटिक मार्टेनसिटिक स्टील अरित्रा सरकार, वी. डी. विजयानन्द, पी. पारामेस्वरण, वाणी शंकर, आर. संध्या, के. लाहा, एम. डी. मेथ्यु, टी. जयाकुमार एण्ड ई. राजेन्द्रकुमार मेटालर्जिकल एण्ड मटेरियल्स ट्रान्सेक्शन्स एः फिजिकल मेटालर्जी एन्ड मटेरियल्स सायन्स, 45, 3023-3035, 2014

अ गिलेमिन टाइप ई पल्स फोर्मिंग नेटवर्क एज द ड्राइवर फॉर अ पल्स्ड,, हाई डेस्प्रिटि प्लाज्मा सोर्स

प्रियवंदना जे. राठोड, वी. पी. अनिता. झेड. एच. शोलापुरवाला एण्ड बाय. सी. सक्सेना

रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85, 063503, 2014

नोइस मिटिगेशन इन थर्मोक्यूप्रेशन सिग्नल कन्डिशिंग सिस्टम फॉर न्युट्रल बीम केलोरिमीटर फॉर एनबीआई एसएसटी-1 बंसल, एल. के., पटेल, पी. जे., कुरेशी, के., पटेल, वी. बी., गुप्ता, एल. एन. ठक्कर, डी. पी. सुमोद, सि. बी. वाढेर, वी. परमार, एस. एल. भारती, पी. वड्पल्ले, पी. एण्ड बरुआ, यु. के.

IEEE ट्रान्सेक्शन ऑन प्लाज्मा सायन्स, 42, 6819055, 1780-1784, 2014

स्लो एक्साइटेड स्टेट फोटोऑटोमेरिजेशन इन 3-हाइड्रोक्सिसो-विवानोलाइन

नीरज कुमार जोशी, प्रियंका अरोरा, संजय पंत एण्ड हेम चंद्र जोशी फोटोकमिकल एण्ड फोटोबायोलोजिकल सायन्स, 13, 929-938, 2014

फर्स्ट इन्जिनियरिंग वेलिडेशन रिजल्ट्स ऑफ एसएसटी-1 TF मेनेट सिस्टम

सुब्राता प्रधान, के. के. दोशी, ए. शर्मा, यु. प्रसाद, बाय. क्रिस्टी, वी. शर्मा, एम. वोरा, ए. सिंह, बी. परघुइ, एम. बनोधा, जे. धोनाडे, पी. वरमोरा एण्ड डी. पटेल

IEEE ट्रान्सेक्शन ऑन अप्लाइड सुपरकण्डकिटिवटी, 24, 4202206, 2014

पर्फॉर्मेन्स ऑफ जोइन्ट्स इन एसएसटी-1 मेनेट्स

उपेन्द्र प्रसाद, आशु शर्मा, कल्पेश दोशी, योहान क्रिस्टियन, दिपक पटेल, पंकज वरमोरा, जियाउद्दीन खान, विपुल तन्ना एण्ड सुब्राता प्रधान **IEEE ट्रान्सेक्शन ऑन अप्लाइड सुपरकण्डकिटिवटी, 24, 4801704, 2014**

द रिमूवल ऑफ इम्प्युरिटिज फ्रॉम ग्रे कोटन फेब्रिक बाय एट्रम्सफेरिक प्रेसर प्लाज्मा ट्रिटमेन्ट एण्ड इट्स केरेक्टराइजेशन युजिंग ATR-FTIR स्पेक्ट्रोस्कॉपी

हेमेन दवे, ललिता लेडवाणी, निशा चंदवानी, नरेन्द्रसिंह चौहान एण्ड एस. के. नेमा

द जर्नल ऑफ द टेक्सटाइल इन्स्टिट्यूट, 105, 586-596, 2014

द NINJA-2 प्रोजेक्ट: डिटेक्टिंग एण्ड केरेक्टराइजेशन ग्रेविटेशनल वेवफॉर्म्स मोडेल्ड युजिंग न्युमेरिकल बायनरी ब्लेक हॉल सिम्युलेशन्स जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल

क्लासिकल एण्ड क्वॉन्टम ग्रेविटी, 31, 115004, 2014

सर्च फॉर ग्रेविटेशनल वेव्स एसोसिएटेड वीथ रे बस्टर्स डिटेक्टेड बाय द इन्टरप्लानेटरी नेटवर्क

जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल. (*LIGO* सायन्टिफिक कलौबरेशन, विर्गो कलौबरेशन एण्ड *IPN* कलौबरेशन)

फिजिकल रिव्यु लेटर्स, 113, 011102, 2014

सर्च फॉर ग्रेविटेशनल रेडिएशन फ्रॉम इन्टरमिडिएट मास ब्लेक होल बायनरीज इन डाटा फ्रॉम द सेकण्ड *LIGO*-विर्गो जोइन्ट सायन्स रन जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल. (*LIGO* सायन्टिफिक कलौबरेशन एण्ड विर्गो कलौबरेशन)

फिजिकल रिव्यु डी, 89, 122003, 2014

मेर्थडस एण्ड रिजल्ट्स ऑफ अ सर्च फॉर ग्रेविटेशनल वेव्स एसोसिएटेड वीथ गामा-रे बस्टर्स युंजिंग द *GEO* 600, *LIGO*, and विर्गो डिटेक्टर्स

जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल. (*LIGO* सायन्टिफिक कलौबरेशन एण्ड विर्गो कलौबरेशन)

फिजिकल रिव्यु डी, 89, 122004, 2014

स्टडी ऑन न्युट्रॉन एमिशन फ्रॉम 2.2 kJ प्लाज्मा फोकस डिवाइस एन. टालुकदार, एन. के. निओग एण्ड टी. के. बोरठाकुर

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 062709, 2014

सप्रेशन ऑफ रेले टेलर इनस्टेबिलिटी इन स्ट्रॉनाली कप्ल्ड प्लाज्माज अमिता दास एण्ड प्रद्युम्न कॉव

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 062102, 2014

अ सेमी-एनालिटिक पावर बेलेन्स मॉडल फॉर लॉ (L) टु हाई (H) मॉड ट्रान्जिशन पावर थ्रेसहोल्ड

आर. सिंह, होगन झाना, पी. के. कॉव, पी. एच. डायमण्ड, एच. नोर्डमन, सी. बोर्डले एण्ड ए. लॉटे

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 062503, 2014

रिसेन्ट इम्प्रूवमेन्ट्स इन द *EMC3-Eirene* कोड

वाय. फेर्ना, एच. फ्रेरिच्स, एम. कोबायाशी, ए. बाडर, एफ. एफेन्वर्ग, डी. हार्टिंग, एच. होएल्बे, जे. हुआंग, जी.कावामुरा, जे.डी.लोरे, टी. लंट, डी. रायटर, ओ. स्केमेट्ज़, एण्ड डी. शर्मा

कोन्ट्रिव्युशन्स टू प्लाज्मा फिजिक्स, 54, 426-431, 2014

डायनामिक्स ऑफ मल्टी डबल लेयर्स इन हाय प्रेशर ग्लो डिस्चार्ज इन अ सिम्पल टोरस

मानस कुमार पॉल, पी. के. शर्मा, ए. ठाकुर, एस. वी. कुलकर्णी, एण्ड डी. बोरा

फिजिक्स ऑफ प्लाज्मास, 21, 062112, 2014

ट्रांस्पोर्ट ड्राइवन फ्लोस इन द स्क्रैप-ऑफ लेयर ऑफ आदित्य टोकामक इन डिफ्रंट ओरियंटेशन्स ऑफ मेनेटिक फिल्ड दीपक सांगवान, रत्नेश्वर झा, जाना ब्रोटेन्कोवा, एण्ड एम. वी. गोपालकृष्णा

फिजिक्स ऑफ प्लाज्मास, 21, 062512, 2014

ओप्टिकल टाइम ऑफ फ्लाइट स्टडिज़ ऑफ लिथियम प्लाज्मा इन डबल पल्स लेसर एब्लेशन: एविडेन्स ऑफ इन्वर्स ब्रेम्स्ट्रेहलंग एब्सोर्बशन

वी. शिवकुमारन, एच. सी. जोशी, आर. के. सिंह, एण्ड अजई कुमार

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 063110, 2014

थर्मल सायक्लिंग बिहेवियर ऑफ अलुमिना-ग्रेफाइट ब्रेज्ड जोइन्ट्स इन इलेक्ट्रॉन ट्युब एप्लिकेशन्स

एन. डंडपत, एस. घोष, कल्याण सुंदर पाल, एस. दत्ता एण्ड बी. के. गुहा ट्रान्स्फेशन्स ऑफ नोनफेरस मेटल्स सोसायटी ऑफ चीन, 24, 1666-1673, 2014

Al O₂ फिल्म्स ग्राउन बाय ग्लॉ डिसचार्ज प्लाज्मा एलुमिनाजिंग

एन. आई. जमनापारा, वी. नायक, डी. यु. अवतानी, एन. एल. चौहान, डी. पाण्डा, एस. बी. गुप्ता, के. कलारिया, एन. वाधेला, एस. मुखर्जी एण्ड ए. एस. खन्ना

सर्फस इन्जिनियरिंग, 30, 467-474, 2014

एनालिसिस ऑफ डिपोजिटेड इम्प्युरिटी मटेरियल ऑन द सर्फस ऑफ द ऑप्टिकल बिन्डो ऑफ द टोकामक युंजिंग LIBS

गुलाब सिंह मौर्य, आराधना ज्योत्सना, रोहित कुमार अजई कुमार एण्ड ए. के. राय

फिजिका स्क्रिप्टा, 89, 075601, 2014

न्युमेरिकल स्टडी ऑफ ट्रान्जिशन टु सुपरसोनिक फ्लॉस इन द एड्ज प्लाज्मा

राजिव गोस्वामी, जीन-फ्रेन्कोस आर्टोड, फ्रेड्रिक इमबोक्स एण्ड प्रद्युम्न कॉव

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 072510, 2014

विस्को-इलास्टिक फ्ल्युड सिमुलेशन्स ऑफ कोहरेंट स्ट्रक्चर्स इन स्ट्रॉगली कप्ल्ड डस्टी प्लाज्मा मिडियम

विक्रम सिंह धारोडी, सनत कुमार तिवारी एण्ड अमिता दास

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 073705, 2014

(IPR/RR-659/2014)

कोल्मोगोरोव फ्लो इन टू डाइमेन्शनल स्ट्रोनाली कप्ल्ड डस्टी प्लाज्मा आकांशा गुप्ता, आर. गणेश एण्ड अश्वन जोय

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 073707, 2014

(IPR/RR-656/2014)

स्टेटिस्टिकल चार्ज डिस्ट्रिब्यूशन ऑवर डस्ट पार्टिकल्स इन अ नोन-मेक्सवेलिलअन लोरेन्टजिआन प्लाज्मा
एस. के. मिश्र एण्ड शिखा मिश्र
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 073706, 2014

इम्प्रवेन्ट ऑफ चार्ज वार्ट पार्टिकल्स ट्रान्सपोर्ट अक्रॉस अ ट्रान्सवर्स मेग्नेटिक फिल्टर फिल्ड बाय इलेक्ट्रोस्टेटिक ट्रेपिंग ऑफ मेग्नेटाइज्ड इलेक्ट्रॉन्स
बी. के. दास, पी. हजारिका एम. चक्रबोर्टी एण्ड एम. बन्धोपाध्याय
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 072118, 2014

डायनामिक्स ऑफ अ कन्फाइन्ड डस्टी फ्लुइड इन अ शियर्ड आयन फ्लॉ
मधुचंद्र लाइश्रम, देवेन्द्र शर्मा एण्ड प्रद्युम्न कॉव
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 073703, 2014

ऑबजर्वेशन ऑफ ट्रान्सिएन्ट इलेक्ट्रिक फिल्ड्स इन पार्टिकल-इन-सैल सिम्युलेशन ऑफ कैपेसिटिवली कप्ल्ड डिसचार्जिस
एस. शर्मा, एस. के. मिश्र एण्ड प्रद्युम्न के. कॉव
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 073511, 2014

प्रिलिमिनरी कोरोजन स्टडिज ऑफ P-91 इन फ्लॉविंग लीड-लिथियम विथ एण्ड विथाउट मेग्नेटिक फिल्ड फॉर इन्डियन लीड-लिथियम सिरामीक ब्रीडर टेस्ट ब्लैन्केट मॉड्युल
अट्टचुटुनी सारदा श्री, काम्बले तानजी, चक्रबोर्टी पॉलुमी, आर. के. फोटेडार इ. राजेन्द्रकुमार, ए. के. सूरी, इ. प्लोटासिस, जिक्स, आई. बुसेनिक्स, ए. पोज्जनजेक्स एण्ड ए. शिस्को
न्युक्लियर फ्युज्न, 54, 083029, 2014

बेक्टेरियल सेल्स एन्हान्स लेसर ड्राइवन आयन एसेलेरेशन
मलय डालुइ, एम. कुन्डु, टी. मधु ट्रिविक्रम, आर. राजीव, क्रिश्नु रे एण्ड एम. क्रिश्नामूर्ति
सायन्टिफिक रिपोर्ट्स, 4, 6002, 2014

इम्प्लमेन्टेशन ऑफ एन F-स्टेटिस्टिक ओल-स्काय सर्च फॉर कन्ट्रिन्युस ग्रेविटेशनल वेक्स इन विर्गो VSR1 डाटा
जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल.
क्लासिकल एण्ड क्वॉन्टम ग्रेविटी, 31, 165014, 2014

इन्टर-कॉड कम्प्रेरिजन बेन्चमार्क बीटवीन DINA एण्ड TSC फॉर ईटर डिसर्षन मॉडेलिंग
एस. मियामोटो, ए. ओसायामा, आइ. बन्धोपाध्याय, एस. सी. जारदीन, आर. आर. खयुटदिनोव, वी. ई. लुकाश, वाय. कुसामा एण्ड एम.

सुगिहरा
न्युक्लियर फ्युज्न, 54, 083002, 2014

ग्लॉबल जायरोकायनेटिक्स स्टेबिलिटी ऑफ कोलिजनलेस माइक्रोटियरिंग मॉड्युल इन लार्ज आस्पेक्ट रेसिओ टोकामैक्स आदित्य के. स्वामी आर. गणेश, जे. चौधुरी, एस. ब्रुन्नर, जे. वाकलविक एण्ड एल. विलार्ड

फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 082513, 2014

प्रोपोगेशन डायनामिक्स ऑफ लिटरली कोलिंडिंग प्लाज्मा प्लम्स इन लेस-ब्लॉ-ऑफ ओफ थीन फिल्म भुपेश कुमार, आर. के. सिंह, सुदिप सेनगुप्ता, पी. के. काव एण्ड अर्जई कुमार

फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 083510, 2014

एक्सेक्ट प्रोपोगेटींग नोनलिनियर सिन्गुलर डिस्टर्बन्सिस इन स्ट्रोनली कप्ल्ड डस्टी प्लाज्माज
अमिता दास, सनत कुमार तिवारी, प्रद्युम्न कॉव एण्ड अभिजित सेन
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 083701, 2014

शीथ फोर्मेशन अन्डर कोलिजिनल कन्डिशन्स इन प्रेजेन्स ऑफ डस्ट आर. मौलिक एण्ड के. एस. गोस्वामी
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 083702, 2014

स्टडिज ऑन हाइड्रोजन प्लाज्मा एण्ड डस्ट चार्जिंग इन लॉ-प्रेसर फिलामेन्ट डिसचार्ज
बी. ककाती, डी. कलिता, एस. एस. कौशिक, एम. बन्धोपाध्याय एण्ड बी. के. सैकिया

फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 083704, 2014

पोटेन्शिअल फोर्मेशन इन अ कोलिजनलेस प्लाज्मा प्रोड्युस्ड इन एन ऑपन मेग्नेटिक फिल्ड इन प्रेजेन्स ऑफ वॉल्युम नेगेटिव आयन सोर्स अनन्या फुकान, के. एस. गोस्वामी एण्ड पी. जे. भुयान
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 084504, 2014

अ नॉवल एप्रोच मिटिगेटिंग डिसर्पशन्स युजिंग बायस्ड इलेक्ट्रॉड इन आदित्य टोकामक प्रवेश ध्यानी, जे. घोष, पी. के. चट्टोपाध्याय, आर. एल. तन्ना, डी. राजू, एस. जोइसा, असिम कुमार चट्टोपाध्याय, डेबज्योति बासु, एन. रामेया, एस. कुमार, के. सत्यानारायना, एस. बी. भट्ट, पी. के. आत्रेय, सी. एन. गुप्ता, सीवीएस राव रत्नेश्वर झा, वाय. सी. सक्सेना एण्ड आर. पाल
न्युक्लियर फ्युज्न, 54, 083023, 2014

डेमेज्ड स्टडिज ऑन टनास्टन ड्यु टु हिलियम आयन इरेडिएशन एन. जे. दत्ता, एन. बुजारबरुआ एण्ड एस. आर. मोहन्ती

जर्नल ऑफ न्युक्लियर मटेरियल्स, 452, 51-56, 2014

थर्मल बिहेवियर ऑफ एसएसटी-1 वैक्युम वेसल एण्ड प्लाज़मा फेसिंग कोम्पोनेन्ट्स ड्युरिंग बेकिंग
जियाउद्धीन खान, युवाकिरन पारावरस्तु एण्ड सुब्राता प्रधान
प्रोसिडिया मटेरियल्स सायन्स, 6, 216-228, 2014

टेम्परेचर इन्स्टाबिलिटी इन हाई- Tc सुपरकन्डकिंग वायर एक्पोज्ड दु
थर्मल डिस्टर्बन्स
जियाउद्धीन खान, सुब्राता प्रधान एण्ड इरफान अहमद
प्रोसिडिया मटेरियल्स सायन्स, 6, 249-255, 2014

मेग्नेटिक प्रोपर्टीज ऑफ कॉडोप्ट MgTiO₃ सिरामिक्स संतोष कुमार थातिकोन्डा, पल्लबी गोगोई, भागाबनकिसन, अलगरस्वामी पेरुमल, प्रमोद शर्मा एण्ड पामु डोब्बिडी फिजिक्स आँफ प्लाज़माज, 448, 330-332, 2014

अ सिग्नेचर फॉर टर्ब्युलेन्स ड्रावन मेग्नेटिक आयलेन्ड्स ओ. अगुल्लो, एम. मुरागिलया, ए. पोये, एस. बेन्कड़ा, एम. यागी, एक्स. गार्बेट एण्ड ए. सेन
फिजिक्स ऑफ प्लाज़माज, 21, 092303, 2014

लूनर फोटोइलेक्ट्रॉन शीथ एण्ड लेविटेशन ऑफ डस्ट एम. एस. सोढा एण्ड एस. के. पिंशा
फिजिक्स ऑफ प्लाज़माज, 21, 093704, 2014

हाई पावर CW टेस्टिंग ऑफ 3.7-GHz क्लायस्ट्रॉन फॉर SST1 LHCD सिस्टम प्रमोद कुमार शर्मा, किरन के. आम्बुलकर, शैफाली डालाकोती, नटराजबूथी रंजनबाबू, प्रमोद आर. परमार, चेतन जी. विरानी एण्ड अरविन्द कुमार एल. ठाकुर
IEEE ट्रान्सेक्शन्स ऑन प्लाज़मा सायन्स, 42, 2298-2308, 2014

ओपेसिटी एण्ड एटोमिक एनालिसिस ऑफ डबल्ड पल्स लेसर अब्लेटेड Li प्लाज़मा वी. शिवाकुमारन, एच. सी. जोशी एण्ड अर्जई कुमार
फिजिक्स स्क्रिप्टा, 89, 095604, 2014

फर्स्ट ओल-स्काय सर्च फॉर कन्टिन्युस ग्रेविटेशनल वेक्स फ्रॉम अननोन सोर्स इन बायनरी सिस्टम्स जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल. (द LIGO सायन्टिफिक कोलब्रेशन एण्ड Virgo कोलब्रेशन)
फिजिकल रिव्यु डी, 90, 062010, 2014
कोर्डिराइट बेज्ड ग्लास-सिरामिक ग्लैज्ड फ्लॉर टाइल्स बाय माइक्रोवेव

प्रोसेसिंग

सुमन घोष, कल्यान सुंदर पाल, आशिष कुमार मांडल, निलोर्मा बिसवास, मंजिमा भट्टाचार्य एण्ड पायेल बन्द्योपाध्याय
मटेरियल्स केरेक्टराइजेशन, 95, 192-200, 2014

सर्फस एक्टिवेशन ऑफ पोलिस्टर फेब्रिक युजिंग एमोनिया डाइलेक्ट्रिक बेरियर डिस्चार्ज एण्ड इम्प्रूवमेन्ट इन कलर डेप्थ हेमेन दवे, ललिता लेडवानी, निशा चंदवानी, भक्ति देसाई एण्ड एस. के. नेमा
इन्डियन जर्नल ऑफ फायबर एण्ड टेक्स्टाइल रिसर्च, 39, 274-281, 2014

डिजाइन, डेवलपमेन्ट एण्ड फेब्रिकेशन ऑफ इन्डिजिनिअस 30 kA NbTi CICC फॉर फ्युज़न रिलेवन्ट सुपरकन्डकिंग मेग्नेट महेश घाटे, पियुष राज, अरुण सिंह, सुब्राता प्रधान, एम. एम. हुसैन एण्ड के. के. अब्दुल्ला
क्रायोजेनिक्स, 63, 166-173, 2014

डबल इमेजिंग वीथ एन इन्टेर्सिफाइड विजिबल टेस्ट केमेरा टु विज्युलाइज द फाइन स्ट्रॉक्चर ऑफ टर्बुलेन्स कोहरेन्ट प्लाज़मा स्ट्रॉक्चर्स (Blobs) इन TJ-II

इ.डी.ला.कल, पी.सेमवाल, ए.मार्टिन, अगुलेरा, बी.वेन मिलिगन, जे.एल.डी.पबलोस, जे.डी.खान एण्ड सी.हिडलगो
प्लाज़मा फिजिक्स एण्ड कन्ट्रोल्ड फ्युज़न, 56, 105003, 2014

ऑन द एक्जस्टन्स ऑफ वेपर-लिकिड फेज ट्रान्जिशन इन डस्टी प्लाज़माज एम. कुन्डु, के.अविनाश ए.सेन एण्ड आर.गणेश
फिजिक्स ऑफ प्लाज़माज, 21, 103705, 2014

टाइम-डिले इफेक्ट्स ऑन द एंगिंग ट्रान्जिशन इन अ पोप्युलेशन ऑफ कप्ल्ड ओक्जिलेटर्स भूमिका ठाकुर, देवेन्द्र शर्मा एण्ड अभिजित सेन
फिजिकल रिव्यु ई-स्टेटिस्टिकल, नोनलिनियर एण्ड सॉफ्ट मेटर फिजिक्स, 90, 042904, 2014

कोहरेन्ट स्ट्रॉक्चर्स इन आयन टेम्परेचर ग्रेडिएन्ट टर्ब्युलेन्स जोनल फ्लॉ रामेश्वर सिंह, आर.सिंह, पी.कॉव, ऑ.डी.गुरकेन एण्ड पी.एच.डायमण्ड

फिजिक्स ऑफ प्लाज़माज, 21, 102306, 2014

डायनामिक्स ऑफ कोम्प्रेशनल मेक कोन्स इन अ स्ट्रोनाली कप्ल्ड कोम्प्लेक्स प्लाज़मा पी.बन्द्योपाध्याय, आर.डे, संगिता काड्यान एण्ड अभिजित सेन
फिजिक्स ऑफ प्लाज़माज, 21, 103707, 2014

अ सेट अप फॉर अ बायस्ड इलेक्ट्रॉड एक्सपेरिमेन्ट इन आदित्य टोकामक
प्रवेश ध्यानी जोयदीप घोष, के. सत्यनारायण, वी ई प्रवीणलाल, प्रमिला गौतम, मिनशा शाह, आर. एल. तन्ना, पिन्दु कुमार, सी चावडा, एन सी पटेल, वी पंचाल, सी एन गुप्ता क ए जांडजा,, एस बी भट्ट, एस. कुमार, डी राजू पी के आत्रेय एस जोइसा पी के चट्टोपाध्याय एण्ड वाय सी सक्सेना

मेरमेन्ट सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 25, 105903, 2014

ईटर कोम्पोनेन्ट्स कुलिंग : सेटिस्फाइंग द डिस्ट्रिब्यूटर नीड्स ऑफ सिस्टम्स एण्ड कोम्पोनेन्ट्स
स्टिवन जेम्स प्लॉयहर, बाबुलाल गोपालापिलाई, लिलिआना क्रिस्टिना टीओडोरोस, गिवन्नी डेल ओर्को, अजित कुमार, दिनेश गुप्ता, नीरव पटेल एण्ड महेश अशोक जादव
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 1975-1978, 2014

स्टेट्स ऑफ इन्डियन एलएलसीबी टीबीएम प्रोग्राम एण्ड R&D एक्टिविटि
आर. भट्टचार्य एण्ड इन्डियन TBM टीम
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 1107-1112, 2014

डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट ऑफ हाइड्रोजन आइसोटोप सेन्सर इन लिक्विड PbLi
अमित सिरकार, संजिव कुमार शर्मा, रुद्रेश बी. पटेल एण्ड पी. ए. रायजादा
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 1223-1226, 2014

प्रोग्रेस इन इन्जिनियरिंग डिजाइन ऑफ इन्डियन एलएलसीबी टीबीएम सेट फॉर टेस्टिंग इन ईटर
पारितोष चौधरी, एस. रंजितकुमार, दीपक शर्मा, चंदन दनानी, एच. एल. स्वामी, आर. भट्टचार्य, अनिता पटेल, ई. राजेन्द्रकुमार एण्ड के. एन. व्यास
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 1362-1369, 2014

करण्ट स्टेट्स ऑफ टेक्नोलॉजी डेवलपमेन्ट फॉर फेब्रिकेशन ऑफ इन्डियन टेस्ट ब्लैन्केट मॉड्युल (TBM) ऑफ ईटर
टी. जयाकुमार एण्ड ई. राजेन्द्रकुमार
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 1562-1567, 2014

डिजाइन ऑफ ईटर वैक्युम वेसल इन-वॉल शिल्डिंग
एक्स. वाना, के. आओकी, एम. मोरिमोटो, सी. एच. चोइ, वाय. उतिन, सी. सर्वोच्चिया, ओ. तैहाडेतत, बी. मिल्ले, ए. तेरसावा, वाय. ग्रिबोव, वी. बारबाश, ई. पोलुनोवस्किय, एस. दानी, एच. पाठक, जे. रावल, एस. ल्यु एण्ड एस. दु
फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 1814-1819, 2014

इन्फ्लुएन्स ऑफ फेज ट्रान्सफोर्मेशन ऑन थर्मोमिकेनिकल एनालिसिस ऑफ मोडिफाइड 9Cr-1Mo स्टील
एम. जुबैरुद्दिन, एस. के. अलबर्ट, वी. चौधरी एण्ड वी. के. सूरी
प्रोसिडिया मटेरियल्स सायन्स, 5, 832-840, 2014

अ वेल्डिंग सिम्युलेशन ऑफ डिसिमिलर मटेरियल्स SS304 एण्ड कॉपर
सुरेश अकेल्ला, वेमनाबोइना हरिनध, यागदी क्रिश्ना एण्ड रमेश बुदु
प्रोसिडिया मटेरियल्स सायन्स, 5, 2440-2449, 2014

वेल्डिंग प्रोसेस सिम्युलेशन मॉडल फॉर टेम्परेचर एण्ड रिसिड्युल स्ट्रेस एनालिसिस
हरिनधवेमनाबोइना, सुरेश अकेल्ला एण्ड रमेश कुमार बुदु
प्रोसिडिया मटेरियल्स सायन्स, 6, 1539-1546, 2014

एक्स-रे एक्सोर्झन स्पेक्ट्रोस्कॉपी केरेक्टराइजेशन ऑफ आयन-ओक्साइड नेनोपार्टिकल्स सिन्थेसाइज्ड बाय हाई टेम्परेचर प्लाज्मा प्रोसेसिंग
सी. बालासुब्रमनियन, वी. जोसेफ, पी. गुप्ता, एन. एल. सैनि, एस. मुखर्जी, डी. डी जिओचिनो एण्ड ए. मार्सल्ली
जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉन स्पेक्ट्रोस्कॉपी एण्ड रिलेटेड फेनोमेना, 196, 125-129, 2014

इन्फ्लुएन्स ऑफ मेगेनेटिक फिल्ड ऑन लेसर-प्रोड्युस्ड बेरियम प्लाज्माज: स्पेक्ट्रल एण्ड डायनामिक बिहेवियर ऑफ न्युट्रल एण्ड आयोनिक स्पेसिस
मकराजू श्रीनिवास राजू, आर के सिंह, प्रमोद गोपिनाथ एण्ड अर्जई कुमार
जर्नल ऑफ एप्लाइड फिज़िक्स, 116, 153301, 2014

इफेक्ट ऑफ आर्गेन एडिशन ऑन प्लाज्मा पेरामीटर्स एण्ड डस्ट चार्जिंग इन हाइड्रोजन प्लाज्मा
बी. काकाती, एस. एस. कौशिक. एम. बन्द्योपाध्याय, बी. के. सौकिया एण्ड वाय. सी. सक्सेना
जर्नल ऑफ एप्लाइड फिज़िक्स, 116, 163302, 2014

एडिएबेटिक इलेक्ट्रॉन रिस्पोन्स एण्ड सोलिटरी वेव जनरेशन बाय ट्रेड पार्टिकल नोनलिनियरिटी इन अ हाइड्रोजन प्लाज्मा
डेबराज मांडल एण्ड देवेन्द्र शर्मा
फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 102107, 2014

प्लाज्मा डायग्नोस्टिक्स एट आदित्य टोकामक बाय टु व्युज विजिबल लाइट टोमोग्राफी
मयंक गोस्वामी, प्रभात मुन्शी, अनुपम सक्सेना, मनोज कुमार एण्ड अर्जई कुमार

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 2659-2665, 2014

मिकेनिकल प्रोपर्टीज ऑफ 9Cr-1W रिड्युस्ड एकिटवेशन फेरिटिक मार्टेनसिटिक स्टिल वेल्ड्मेन्ट प्रिपेर्ड बाय इलेक्ट्रॉन बीम वॉल्डिंग प्रोसेस सी. आर. दास, एस. के. आलबर्ट, शिजु सेम, पी. मस्तानैह, जी.एम.एस. के. चैतन्य, ए. के. भादुरी, टी. जयाकुमार, सी.वी.एस. मुर्ति एण्ड ई. राजेन्द्रकुमार

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 2672-2678, 2014

फ्युज़न इल्ड मेजरमेन्ट्स ऑन जेट द धेर केलिब्रेशन
डी. बी. सिमे, एस. पौपोविचेव, एस. कोनरोय, आई. लेनार, एल. स्नोज, सी. सोवडेन, एल. जियाकोमेल्ली, जी. हर्मन, पी. एलन, पी. मचेटा, डी. प्लमर, जे. स्टिफन्स, पी. बाटिस्टोनी, आर. प्रोकोपोविकज, एस. जेडनोरोग, एम. आर. अभांगी, आर. मकवाना एण्ड JET EFDA कन्ट्रिब्युट्स

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 2766-2775, 2014

मल्टिमेसेन्जर सर्च फॉर सोर्सिस ऑफ ग्रेविटेशनल वेब्स एण्ड हाई एनर्जी न्युट्रीनोस: इनिशियल रिजल्ट्स फॉर LIGO-Virgo एण्ड आइसक्युब एम. जी. आर्टसेन एण्ड ए. कुमार एट अल. (आइसक्युब कोलब्रेशन), (LIGO सायन्टिफिक कोलब्रेशन एण्ड द Virgo कोलब्रेशन)

फिज़िकल रिव्यु डी, 90, 102002, 2014

मेजरमेन्ट ऑफ स्पेट्रियल एण्ड टेम्पोरल बिहेवियर ऑफ H? इमिशन फ्रॉम आदित्य टोकामक युजिंग अ डायग्नोस्टिक बेज्ड ऑन अ फोटोमल्टिप्लायर ट्युब एरे
एम. बी. चौधरी, जे. घोष, आर. मनचंदा, अजय कुमार, एस. बनेजी, एन. रामेया, निरल विरानी, अनिरुद्ध माली, ए. अमरदास, पिन्डु कुमार, आर. एल. तन्ना, सी. एन. गुप्ता, एस. बी. भट्ट एण्ड पी. के. चट्टोपाध्याय रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85, 11E411, 2014

सिलिकोन ड्रिफ्ट डिटेक्टर बेज्ड एक्स-रे स्पेक्ट्रोसकॉपी डायग्नोस्टिक सिस्टम फॉर द स्टडी ऑफ नोन-थर्मल इलेक्ट्रॉन्स एट आदित्य टोकामक एस. पुरोहित, वाय. एस. जोइसा, जे. वी. रावल, जे. घोष, आर. तन्ना, बी. के. शुक्ला एण्ड एस. बी. भट्ट

रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85 , 11E419, 2014

एनालिटिकल एस्ट्रिमेट ऑफ फेज मिक्सिंग टाइम ऑफ लोनिट्युडिनल अखिएजर-पोलोविन वेब्स
आर्थ्या मुखर्जी एण्ड सुदिप सेनगुप्ता

फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 112104, 2014

केरेक्टरिस्टिक ऑफ द पोजिटिव आयन सोर्स एट रिड्युस्ड गैस फीड एस. के. शर्मा, पी. भारती, वी. प्रहलाद, पी. जे. पटेल, बी. चोक्सी, एम. आर. वाढेर, डी. ठक्कर, एल. एन. गुप्ता, एस. रामबाबु, एस. परमार,

एन. कोन्ट्राक्टर, ए. के. साहू, बी. पण्डया, बी. श्रीधर, एस. पण्डया एण्ड यु. के. बरुआ

रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85, 113504, 2014

न्युमेरिकल स्टडिज ऑन हिलियम कुल्ड डायवर्टर फिनार मॉक अप वीथ सेक्टरियल एक्सटेन्ड सर्फेसिस संदीप रिमजा, कमलकान्त सतपथी, समीर खिरवडकर एण्ड करुपन्ना वेलुसामी

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 2647-2658, 2014

स्टेटिस्टिकल मॉडेलिंग ऑफ डिसचार्ज बिहेवियर ऑफ एट्मोस्फेरिक प्रेसर डाइलेक्ट्रिक बेरियर डिसचार्ज

डबल्यु. एच. टे, एस. एस. कौशिक, सी. एस. वॉना, एस. एल. येप एण्ड एस. वी. मुनिएन्डी

फिज़िक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 113502, 2014

एक्साइटेशन फंक्शन ऑफ 56Fe(n, γ)53Cr रिएक्शन फ्रॉम थ्रेशोल्ड टु 20 MeV फॉर फ्युज़न एप्लिकेशन्स

पी. एम. प्रजापति, भावना पाण्डे, सी. वी. एस. राव, एस. जाखर, टी. के. बासु, बी. के. नायक, एस. वी. सूर्यनारायण एण्ड ए. सक्सेना

फ्युज़न सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 66, 426-431, 2014

इनकॉर्पोरेशन ऑफ लिथियम लीड युटेक्टिक एज अ वर्किंग फ्लुइड इन RELAP5 एण्ड प्रिलिमिनरी सेफटी एसेसमेन्ट ऑफ LLCS ए. के. त्रिवेदी, के. टी. संदीप, सी. एलिसन, ए. खन्ना, वी. चौधरी, ई. आर. कुमार एण्ड पी. मुन्शी

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 2956-2963, 2014

ब्रिज जोड्न्ट फेब्रिकेशन एण्ड वेलिडेशन फॉर एसएसटी-1 PF कॉर्ल वाइन्डिंग पैक

उपेन्द्र प्रसाद, ए. एन. शर्मा, डी. पटेल, के. दोशी, पी. वरमोरा, वाय. क्रिस्टी एण्ड एस. प्रधान

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 3078-3082, 2014

मिकेनिकल प्रोपर्टीज एण्ड माइक्रोस्ट्रक्चरल इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ TIG वेल्डेड 40 mm एण्ड 60 mm थीक एसएस 316L सेम्पल्स फॉर फ्युज़न रिएक्टर वैक्युम वैसल एप्लिकेशन्स

रमेश कुमार बुद्ध, एन. चौहान एण्ड पी. एम. राओले

फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिज़ाइन, 89, 3149-3158, 2014

सायक्लिक सॉफ्टवेरिंग एज अ पेरामीटर फॉर प्रेडिक्शन ऑफ रेमन्ट क्रीप रपक्चर लाइफ ऑफ अ इन्डियन रिड्युस्ड एकिटवेशन फेरिटिक-मार्टेनसिटिक (IN-RAFM) स्टील सबजेक्टेड टु फटिंग एक्पोर्जस अरित्र सरकार, वी. डी. विजयानंद, वाणी शंकर, पी. परमेश्वरन, आर. संध्या, के. लाहा, एम. डी. मेथ्यु, टी. जयाकुमार एण्ड ई. राजेन्द्रकुमार

फ्युजन इन्जिनियरिंग एण्ड डिजाइन, 89, 3159-3163, 2014

थर्मल-हार्डोलिक एण्ड थर्मो-मिकेनिकल डिजाइन ऑफ प्लाज्मा फेसिंग कोम्पोनेन्ट्स फॉर एसएसटी-1 टोकामक परितोष चौधुरी, एस. के. एस. पराशर, पी. संत्रा एण्ड डी. चेन्ना रेड्डी इन्टर्नेशनल जर्नल ऑफ थर्मल सायन्स, 86, 299-306, 2014

कोम्प्यूटिविलिटि स्टडी ऑफ प्लाज्मा ग्रोन एल्युमिना कोटिंग वीथ Pb-17Li अन्डर स्टेटिक कन्डिशन्स नीरव आइ. जमनापारा, ए. सारदा श्री, ई. राजेन्द्र कुमार, एस. मुखर्जी एण्ड ए. एस. खन्ना जर्नल ऑफ न्युक्लियर मटेरियल्स, 455, 612-617, 2014

एन एबसोल्यूट मेथॉड फॉर डिटरमिनेशन ऑफ एन इमर्सन अल्ट्रासोनिक ट्रान्सडुसर एम. एम. नारायणन, नरेन्द्र सिंह, अनिश कुमार, सी. बाबू राव एण्ड टी. जयाकुमार अल्ट्रासोनिक्स, 54, 2081-2089, 2014

अ रिकन्सिडरेशन ऑफ द नॉइस एकिवेलेन्ट पावर एण्ड द डाटा एनालिसिस प्रोसिजर फॉर द इन्फ्रारेड इमेर्जिंग विडियो बोलोमीटर्स श्वेतांग एन. पण्डया, बायरोन जे. पीटरसन, मासहिरो कोबायाशी, संतोष पी. पण्डया, कियोफुमी मुकाइ एण्ड रियुसि सानो रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 85, 123501, 2014

डेल्टा फेराइट इन द वेल्ड मेटल ऑफ रिड्युस्ट एकिवेशन फेरिटिक मार्टिन्सिटिक स्टील शीजु सेम, सी. आर. दास, वी. रामासुब्बु, एस. के. आलबर्ट, ए. के. भादुरी, टी. जयाकुमार एण्ड इ. राजेन्द्रकुमार जर्नल ऑफ न्युक्लियर मटेरियल्स, 455, 343-348, 2014

इम्प्रूव्ड अपर लिमिट्स ऑन द स्टोकेस्टिक ग्रेविटेशनल वेव बेकग्राउन्ड फ्रॉम 2009-2010 LIGO एण्ड Virgo डाटा जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल फिजिकल रिव्यु लेटर्स, 113, 231101, 2014

लेसर हीटेड एमिसिव प्रोब्स डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट अन्डर नेशनल फ्युजन प्रोग्राम एण्ड पोटेन्शियल मेजरमेन्ट मेहता पायल, अरुण शर्मा एण्ड जोयदीप घोष चाइनिश फिजिक्स लेटर्स, 31, 125201, 2014

इन्टरप्रिटिंग द बिहेवियर ऑफ अ क्वार्टर-वेव ट्रान्समिशन लाइन रिसोनेटर इन मेगेनेटाइज्ड प्लाज्मा जी. एस. गोगना, एस. के. करकारी एण्ड एम. एम. टर्नर फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 21, 123510, 2014

मोर्फो-सेडिमेन्टरी केरेक्टरिस्टिक्स ऑफ द क्वोटर्नरी मटिली फेन एण्ड एसोसिएटेड रिवर टेरेसिस, जलपाइगुरी, इन्डिया: इम्प्लिकेशन्स फॉर क्लार्मेटिक कन्ट्रॉल्स

रिम्पल कर, तपन चक्रबोर्टी, चंदन चक्रबोर्टी, पार्थसारथी घोष, अनिल के. त्यागी एण्ड अशोक के. सिन्धवी जिओमोर्फोलॉजी, 227, 137-152, 2014

डेवलपमेन्ट ऑफ अ प्रोटोटाइप हाइब्रिड डीसी सर्काई ब्रेकर फॉर सुपरकन्डिक्टिंग मैग्नेट्स क्वेन्च प्रोटेक्शन रोय, एस. कानाबार, डी., डोडिया, सी. एण्ड प्रधान, एस.

IEEE ट्रान्सेक्शन्स ऑन एप्लाइड सुपरकण्डिक्टिविटि, 24, 6845332, 2014

एक्सपेरिमेन्टल एण्ड फिनाइट एलिमेन्ट एनालिसिस ऑफ रेसिड्युअल स्ट्रेस एण्ड डिस्टोर्शन इन GTA वेल्डिंग ऑफ मॉडिफाइड 9Cr-1Mo स्टील

मोहम्मद जुबेरुद्दीन, शाजु के. आलबर्ट, एस. महादेवन, एम. वासुदेवन, विलास चौधरी एण्ड वी. के. सूरी जर्नल ऑफ मिकेनिकल सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 28, 5095-5105, 2014

माइक्रोवेव सिन्थेसिस एण्ड मिकेनिकल केरेक्टराइजेशन ऑफ फंक्शनली ग्रेडेड मटेरियल फॉर एप्लिकेशन्स इन फ्युजन डिवाइसिस चारु लत्ता दुबे, यशश्री पाटिल, शैलेष कानपरा, समीर एस. खिरवडकर एण्ड सुभाष सी. कश्यप बुलेटिन ऑफ मटेरियल सायन्स, 37, 1607-1611, 2014

इलेक्ट्रॉन-एमिशन-इन्ड्युस्ट कुर्लिंग ऑफ बाउन्ड्री रिजिओन इन फ्युजन डिवाइसिस

संजय के. मिश्र, के. अविनाश एण्ड प्रद्युमन कॉव

जर्नल ऑफ प्लाज्मा फिजिक्स, 80, 863, 2014

42-GHz/500-kW इलेक्ट्रॉन सायक्लोट्रॉन रिजोनान्स हिटिंग सिस्टम ऑन टोकामक एसएसटी-1

ब्रज किशोर शुक्ला, परेश जे. पटेल, जतिन पटेल, रंजनबाबु, हर्षदा पटेल, प्रग्नेश धोरजिया, प्रशांत सिंह, चीरमवीटिल वी. सुमोद, दीपल पी. ठक्कर, लक्ष्मी नारायण गुप्ता, उजव्वल के. बरुआ, रन्तेश्वर झा, धीरज बोरा, मिखाइल स्मेलेव, व्लाडिमिर इरखीन, मिखाइल खोजिन, व्लाडिमिर बेलोउसोव, एलेना सोल्युयानोवा, इज्जेनि टाइ, जाखर गासैनिव एण्ड ग्रेगोरी डेनिसोव

IEEE ट्रान्सेक्शन्स ऑन प्लाज्मा सायन्स, 43, 485-489, 2015

क्वेन्च केरेक्टराइजेशन एण्ड थर्मो हाइड्रॉलिक एनालिसिस ऑफ एसएसटी-1 TF मैग्नेट बसबार

ए. एन. शर्मा, एस. प्रधान, जे. एल. दुचाटियु, वाय. क्रिस्टी, यु. प्रसाद,

के. दोशी, पी. वरमोरा, वी. एल. तन्ना, डी. पटेल एण्ड ए. पंचाल
फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिजाइन, 90, 67-72, 2015

अ क्रिटिक ऑफ रिसेन्ट सेमीक्लासिकल स्पाईन-हाफ क्वॉन्टम प्लाज्मा
 थियोरिज
 जी. एस. क्रिशनास्वामी, आर. नित्यानंदा, ए. सेन एण्ड ए. थ्यागाराजा
कन्ट्रिब्युशन्स टु प्लाज्मा फिजिक्स, 55, 3-11, 2015

डेवेलपमेन्ट ऑफ एक्सेल बेज्ड स्टेटिक सिम्युलेटर फॉर वेरियस टेस्ट
 फेजिस ऑफ ईटर प्रोटोटाइप क्रायोलाइन
 नितिन शाह, केतन चौकेकर, मोहित जेडोन एण्ड बिश्वनाथ सरकार
इन्डियन जर्नल ऑफ क्रायोजेनिक्स, 39, 128-133, 2014

एकोस्टिक एमिशन स्टडिज ऑन वेल्ड बीड डिफेक्ट्स इन न्युक्लियर
 ग्रेड SS 316L मटेरियल्स
 एस. वी. रंगनायाकुलु, जे. शीवा राजू, ए. कुचेड-लुडु एण्ड वी.
 रमेशकुमार
ऑपन जर्नल ऑफ एकोस्टिक्स, 4, 115-130, 2014

स्टक्चरल डिटेइल्स लेसर ट्रिटेड SS 304 एण्ड SS 316L(N) प्लैट्स
 परधु येल्ला, वेन्कटेश्वरलु पिन्नोजु, कोटेश्वर राव वी. राजूलापति, पी.
 प्रेम किरन, रमेश कुमार बुद्ध, पी. एम. राओले, के. भानु संकरा राव
प्रोसिडिया इन्जिनियरिंग, 86, 27-33, 2014

स्ट्रक्चरल मॉडिफिकेशन ऑफ स्टैनलेस स्टील सर्फेस युजिंग पल्स्ड
 लेसर्स
 पी. वेन्कटेश्वरलु, पाधु येल्ला, रमेश कुमार बुद्ध, के. भानु संकरा राव,
 राओले पी. एम., कोटेश्वर राव वी. राजूलापति, पी. प्रेम किरन,
टेक्नोलॉजी लेटर्स, 1, 5-8, 2014

ग्रोथ ऑफ इन्डस्ट्रियल स्कैल नेनोक्रिस्टॉलाइन TiN फिल्म युजिमा
 सिलिन्ड्रिकल मेग्नेट्रॉन सिस्टम
 आर. राने, एम. रंजन, पी. ए. रायजादा एण्ड एस. मुखर्जी
**इन्टरनेशनल जर्नल ऑफ थीन फिल्म्स सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी,
 3, 89, 2014**

द स्टडी ऑफ इलेक्ट्रॉमेग्नेटिक कस्प सोलिटॉन्स
 दीपा वर्मा, अमिता दास, प्रद्युम्न कॉव एण्ड सनत कुमार तिवारी
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 22, 013101, 2015
(IPR/RR-693/2014)

वॉल चार्जिंग ऑफ अ हेलिकोन एन्टेना रेप्ड प्लाज्मा फिल्ड डाइलेक्ट्रिक
 ट्यूब
 क्षितिश के. बरादा, पी. के. चट्टोपाध्याय, जे. घोष, वाय. सी. सक्सेना
 एण्ड डी. बोरा

फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 22, 013507, 2015
(IPR/RR-677/2014)

डिजाइन ऑफ अ लिनियर न्युट्रॉन सोर्स
 एन. बुजरबुआह, एन. जे. दत्ता, जे. के. भारद्वाज एण्ड एस. आर.
 मोहन्ती
फ्युज़न इन्जिनियरिंग एण्ड डिजाइन, 90, 97-104, 2015

सर्चिंग फॉर स्टोकेस्टिक ग्रेविटेशनल वेव्स युजिंग डाटा फ्रॉम द टु
 कोलोकेटेड LIGO हेन्फोर्ड डिटेक्टर्स
 जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल (LIGO सायन्टिफिक कोलाबोरेशन
 एण्ड विर्गो कोलाबोरेशन)

फिजिकल रिव्यु डी, 91, 022003, जनवरी 2015

इफेक्ट ऑफ डिट्रियम आयन बीम इरेडिएशन ओनटु द मिरर-लाइक
 पल्स्ड लेसर डिपोजिटेड थीन फिल्म्स ऑफ हॉर्डियम
 ए. टी. टी. मोस्टाको, अलिका खरे, सी. वी. एस. राव, सुधिर सिंह वाल,
 आर. जे. मकवाना एण्ड टी. के. बसु
**न्युक्लियर इन्स्ट्रुमेन्ट्स एण्ड मेथॉड्स इन फिजिक्स रिसर्च, सेक्शन
 बी; बीम इन्टरेक्शन्स वीथ मटेरियल्स एण्ड एटॉम्स, 342, 150-
 157, 2015**

नेरो-बैन्ड सर्च ऑफ कन्ट्रिन्युस ग्रेविटेशनल वेव सिग्नल्स फ्रॉम क्रेब
 एण्ड वेला पल्सर्स इन विर्गो Vsr4 डाटा
 जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल (LIGO सायन्टिफिक कोलाबोरेशन
 एण्ड विर्गो कोलाबोरेशन)

**फिजिकल रिव्यु डी-पार्टिकल्स, फिल्ड्स, ग्रेविटेशनल एण्ड
 कोस्मोलोजी, 91, 022004, 2015**

सिन्क्रोनाइजेशन बीटवीन टु कप्ल्ड डायरेक्ट करण्ट ग्लॉ डिसचार्ज
 प्लाज्म सोर्सिस
 नीरज चौबे, एस. मुखर्जी, ए. एन. सेकर आइनार एण्ड ए. सेन
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 22, 022312, 2015
(IPR/RR-712/2014)

टर्ब्युलेन्स इन स्ट्रॉनाली कपल्ड डस्टी प्लाज्माज युजिंग जनरलाइज्ड
 हाइड्रोडायनामिक डिस्क्रिप्शन
 सनत कुमार तिवारी, विक्रम सिंह धरोडी, अमिता दास, भावेश जी.
 पटेल एण्ड प्रद्युम्न कॉव
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 22, 023710, 2015

रॉल ऑफ न्युट्रूल गैस इन स्क्रेप-ऑफ न्युट्रूल गैस इन लेयर टोकामक
 प्लाज्मा
 एन. बिसाह, आर. झा एण्ड पी. के. कॉव
फिजिक्स ऑफ प्लाज्माज, 22, 022517, 2015



(IPR/RR-709/2014)

इलेक्ट्रॉन डेन्सिटी मोडिफिकेशन इन आयनोस्फेरिक E लेयर बाय इन्सार्टिंग फाइन डस्ट पार्टिकल्स
शिखा मिश्र एण्ड एस. के. मिश्र
फिज़िक्स ऑफ प्लाज़माज, 22, 023706, 2015

स्टेटिस्टिकल मिकेनिक्स ऑफ डस्ट चार्जिंग इन अ मल्टि आयन प्लाज़मा
वीथ नेगेटिव एण्ड पोजिटिव आयोनिक स्पेसिस
एस. के. मिश्र एण्ड शिखा मिश्र
फिज़िक्स ऑफ प्लाज़माज, 22, 023705, 2015

पार्टिकल इन सैल सिम्युलेशन ऑफ लार्ज एम्प्लिट्युड आयन एकॉस्टिक
सोलिटोन्स
सर्वेश्वर शर्मा, सुदिप सेनगुप्ता एण्ड अभिजित सेन
फिज़िक्स ऑफ प्लाज़माज, 22, 022115, 2015

(IPR/RR-697/2014)

रिसोल्विंग एन अनोमली इन इलेक्ट्रॉन टेम्परेचर मेजरमेन्ट युजिंग
डबल्ड एण्ड त्रिपल लेनाप्युर प्रोब्स
सोमेन घोष, के. के. बराडा, पी. के. चट्टोपाध्याय, जे. घोष एण्ड डी. बोरा
प्लाज़मा सोसिस सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 24, 015017, 2015

(IPR/RR-669/2014)

मॉलेक्युलर डायनामिक्स सिम्युलेशन ऑफ हिलियम एटॉम डिफ्युजन
इन आर्यन क्रोमियम बाक्रिस्टल ग्रैन
ए. अभिषेक, एम. वरियर एण्ड आर. गणेश

ट्रान्सेक्शन्स ऑफ द इन्डियन इन्स्टिट्युट ऑफ मेटल्स, फरवरी
2015

(IPR/RR-654/2014)

सिल्वर नेनोपार्टिकल्स ऑन GaSb नेनोडोट्स: अ LSPR-बुस्टेड
बायनरी प्लेटफॉर्म फॉर ब्रॉडबैन्ड लाइट हार्वेस्टिंग एण्ड
सर्स मुकुल भटनागर, मुकेश रंजन एण्ड सुब्रोतो मुखर्जी
जर्नल ऑफ नेनोपार्टिकल रिसर्च, 17, 1-13, 2015

किमेरा स्टेट्स इन अ पोप्युलेशन ऑफ आडेन्टिकल ओस्जिलेटर्स
अन्डार प्लानर क्रॉस कॉलिंग
सी. आर. हेन्स, ए. मिश्र, पी. के. रॉय, ए. सेन एण्ड एस. के. दाना
प्रमाण - जर्नल ऑफ फिज़िक्स, 84, 229-235, 2015

फोटोफिजिकल बिहेवियर एण्ड फ्लुरोसेन्स क्वोन्चिंग बाय हेलिडेस ऑफ
क्वानिंडाइन डिकेशन: स्टेडी स्टेट एण्ड टाइम रिसोल्व्ड स्टडी
नीरज कुमार जोशी, नीरज तिवारी, प्रियंका अरोरा, रंजना रोतेला, संजउ

पंत एण्ड हेम चंद्र जोशी
जर्नल ऑफ लुमिनेसेन्स, 158, 412-416, 2015

माइक्रोस्कॉपिक ओरिजिन ऑफ शियर रिलेक्सेशन इन अ मॉडल
विस्कॉलास्टिक लिक्विड
जे. अश्विन एण्ड अभिजित सेन
फिज़िकल रिव्यु लेटर्स, 114, 055002, 2015

अ सिम्पल एक्सप्रेसिनेटल मेथॉड टु डिटरमाइन मैग्नेटिक फिल्ड
टोपोलॉजी इन टोरोइडल प्लाज़मा डिवाइसिस
शेकर जी. थतिपामुला, उमेश के. शुक्ला, आर. गणेश, बाय. सी. सक्सेना एण्ड डी. राजू
रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 86, 033504, 2015

(IPR/RR-701/2014)

स्टेबिलाइजेशन ऑफ रेलेइघ टैलर इन्टेर्विलिटि इन अ नोन-न्युट्रोनियन
इनक्ष्यूसिबल कोम्प्लेक्स प्लाज़मा
एस. गराइ, डी. बनेर्जी, एम. एस. जानकी एण्ड एन. चक्रबर्ती
फिज़िक्स ऑफ प्लाज़माज, 22, 033702, 2015

डायनामिक्स प्रोग्रामिंग बेज्ड टर्बुलेन्स वेलोसिमेट्री फॉर फास्ट विजिबल
इमेजिंग ऑफ टोकामाक प्लाज़मा
सान्तनु बनेर्जी, एच. जुशी, एन. निशिनो, के. मिश्र, टी. ओन्ची, ए.अ. कुजमिन, बाय। नागाशिमा, के. हनडा, के. नाकामुरा, एच. इडेह, एम. हासेगावा एण्ड ए. फुजिसावा
रिव्यु ऑफ सायन्टिफिक इन्स्ट्रुमेन्ट्स, 86, 033505, 2015

(IPR/RR-694/2014)

प्लाज़मा डेन्सिटी एस्टिमेशन ऑफ अ फ्युजन ग्रेड ICP सोर्स थ्रु
इलेक्ट्रॉन पेरामीटर्स ऑफ द आरएफ जनरेटर सर्किट
एम. बन्धोपाध्याय, दास सुधिर एण्ड ए. चक्रबर्ती
न्युक्लियर फ्युजन, 55, 033017, 2015

फोर्मेशन ऑफ कोलिजनल शिथ इन इलेक्ट्रॉनेगेटिव प्लाज़मा बीथ टु
स्पेसिस ऑफ पोजिटिव आयन्स
आर. मौलिक एण्ड के. एस. गोस्वामी
फिज़िक्स ऑफ प्लाज़माज, 22, 033510, 2015

मॉलेक्युलर डायनामिक्स सिम्युलेशन्स ऑफ सोलिटॉन-लाइक स्ट्रक्चर्स
इन डस्टी प्लाज़मा मिडियम
सनत कुमार तिवारी, अमिता दास, अभिजित सेन एण्ड प्रद्युम्न कॉव
फिज़िक्स ऑफ प्लाज़माज, 22, 033706, 2015

कॉक्सियल प्रोपेशन ऑफ लेगुरे-गॉसियन (LG) एण्ड गॉसियन बीम्स
इन अ प्लाज़मा

शिखा मिश्र, संजय मिश्र एण्ड पी. ब्रिजेश
लेसर एण्ड पार्टिकल बिम्स, 33, 123-133, 2015

डिकोम्पोजिशन मॉड्स ऑफ ओस्टेनाइट इन 9Cr-W-V-Ta रिंग्युस्ट एकिटवेशन फेरिटिक मार्टेन्टिक स्टील्स रविकिरन, आर. मिथिलि, एस. राजू, एस. सरोजा, टी. जयाकुमार एण्ड ई. राजेन्द्र कुमार
मटेरियल्स सायन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 31, 448-459, 2015

कम्प्रेरेटिव एनालिसिस ऑफ इन्सुलेटिंग प्रोपर्टी ऑफ प्लाज्मा एण्ड थर्मली ग्राउन एल्युमिना फिल्म्स ऑन इलेक्ट्रॉस्पार्क एल्युमिनाइड कॉटेड 9Cr स्टिल्स एन. आइ. जमनापारा, स्टिफानो फ्रानीनी, जे. आलफोन्सा, एन. एल. चौहान एण्ड एस. मुखर्जी
सर्फेस एण्ड कॉटिंग्स टेक्नोलॉजी, 266, 146-150, 2015

मैग्नेट थर्मल एण्ड ट्रान्सपोर्ट बिहेवियर इन सिंगल क्रिस्टॉलाइन RCu2Ge2 (R=La, Ce, Pr एण्ड Sm) कॉम्पाउन्ड्स एच. मेन्डपारा, देवांग ए. जोशी, ए. के. निगम एण्ड ए. थामिझेवेल जर्नल ऑफ मैग्नेटिज़म एण्ड मैग्नेटिक मटेरियल्स, 377, 325-333, 2015

डाइरेक्टेड सर्च फॉर ग्रेविटेशनल वेक्स फॉर्म Scorpius X-1 वीथ इनिसियल LIGO डाटा जे. आसी एण्ड ए. कुमार एट अल फिजिकल रिव्यु डी-पार्टिकल्स, फिल्ड्स, ग्रेविटेशनल एण्ड कोस्मोलॉजी, 91, 062008, 2015

डिजाइन ऑप्टिमाइजेशन ऑफ हीट एक्सचेन्जर युज्ड इन क्रायोपम्प कुलिंग सर्किट फॉर अ टिपिकल फ्युज्जन मशीन: अ पेरामेट्रिक स्टडी शाह नितिन, सरकार बिश्वनाथ एण्ड नाइक हेमंत इन्डियन जर्नल ऑफ क्रायोजेनिक्स, 40, 112-117, 2015

डेवलपमेन्ट इन डिजाइन ऑफ टेस्ट इनकास्ट्रक्चर फॉर ईटर प्रोटोटाइप क्रायोलाइन टेस्ट चोकेकर केतन, भट्टाचार्य रितेन्द्र, शाह नितिन, श्रीनिवास मुरलिधर, कपूर हिमांशु, पटेल प्रतिक, कुमार उदय एण्ड सरकार बिश्वनाथ इन्डियन जर्नल ऑफ क्रायोजेनिक्स, 40, 140-146, 2015

सिसमिक एण्ड रेन्डम वाइब्रेशन एनालिसिस ऑफ इन्टरनल क्रायोजेनिक लाइन्स ऑफ वाल्व बोक्स हिमांशु कपूर, जोतिर्मय दास, उदय कुमार, हितेनसिंह वाधेला, रितेन्द्र भट्टाचार्य एण्ड बिश्वनाथ सरकार इन्डियन जर्नल ऑफ क्रायोजेनिक्स, 40, 35-41, 2015

लोकलाइज्ड सर्फेस प्लाज्मोन रिजोनान्स एनिसोट्रॉपी इन टेम्पलेट एलाइन्ड सिल्वर नेनोपार्टिकल्स: अ केस ऑफ बाएक्सियल मैटल ऑप्टिक्स मुकेश रंजन, मुकुल भटनागर एण्ड सुब्रोतो मुखर्जी जर्नल ऑफ एप्लाइड फिजिक्स, 117, 103106, 2015

E.1.2 कॉन्फरन्स पेपर्स

इन्टर्ग्रेटेड लिकिवड नाइट्रॉजन डिस्ट्रिब्युशन नेटवर्क फॉर द कूलिंग ऑफ एसएसटी-1 80K थर्मल शिल्डस सिस्टम जी. एल. एन. श्रीकान्त, के. पटेल, आर. पंचाल, पी. शाह, वी. एल. तन्ना, एस. प्रधान एण्ड एम. के. गुप्ता 13th इन्टरनेशनल इन्स्टिट्युट ऑफ रेफ्रिजरेशन कॉन्फरन्स ऑन क्रायोजेनिक्स, क्रायोजेनिक्स 2014, प्राग, Czech Republic, 277-281, 2014

इन्टर्ग्रेशन ऑफ LHCD सिस्टम वीथ SST1 मशीन एण्ड इट्स हाइ पावर आरएफ पर्फोर्मन्स इन वैक्युम पी. के. शर्मा, के. के. आम्बुलकर, एस. डालाकोटी, पी. आर. परमार, सी. जी. विरानी एण्ड ए. एल. ठाकुर

AIP कॉन्फरन्स प्रोसिडिंग्स, 1580, 470, 2014

प्लाज्मा रोटेशन एण्ड NTM ऑनसेट ड्राइवन बाय सेन्ट्रल EC डेपोजिशन इन TCV टोकामक एस. नोवेक, ई. लाजारो, ओ. सोटर, जी. कनल, बी. दुवाल, एल. फेडरस्पाइल, ए. एन. कारपुशोव, डी. कीम, डी. राजू, एच. रेइमरडस, जे. रोसेल, डी. टेस्टा, डी. वग्नर एण्ड TCV टीम

AIP कॉन्फरन्स प्रोसिडिंग्स, 1580, 502, 2014

स्टडिज ऑफ एडसोर्षन केरेक्टरिस्टिक्स ऑफ एकिटवेटेड कार्बन्स डाउन टु 4.5 K फॉर द डेवलपमेन्ट ऑफ क्रायोसोर्षन पम्पस फॉर फ्युज्जन सिस्टम्स एस. कास्तुरिरेगन, यु. बेहेरा, जी. ए. विवेक, वी. क्रिश्नामूर्ति, आर. गंगरेडी, एस. एस. उद्गाता एण्ड वी. एस. त्रिपति

AIP कॉन्फरन्स प्रोसिडिंग्स, 1573, 1206, 2014

ऑपरेशनल एण्ड ट्रबलशूटिंग एक्सपेरिएन्स इन द एसएसटी-1 क्रायोजेनिक सिस्टम जी. महेसुरिया, पी. पंचाल, आर. पंचाल, आर. पटेल, डी. सोनारा, एन. सी. गुप्ता, जी. एल. एन. श्रीकान्त, डी. क्रिस्टियन, ए. गर्ग, एन. बैरागी, के. पटेल, पी. शाह, एच. निमावत, आर. शर्मा, जे. सी. पटेल, जे. टांक, वी. एल. तन्ना एण्ड एस. प्रधान

AIP कॉन्फरन्स प्रोसिडिंग्स, 1573, 1645, 2014

केरेक्टराइजेशन ऑफ सिसियम वेपर डेलिवरी सिस्टम फॉर नेगेटिव

आयन सोर्सिस

बंसल, जी., पण्डया, के., सोनी, जे., गहलोत, ए., बन्धोपाध्याय, एम. एण्ड चक्रबोर्टी, ए.

ICOPS/BEAMS 2014 - 41st IEEE इन्टरनेशनल ऑन प्लाज्मा सायन्स एण्ड द 20th इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन हाई पावर पार्टिकल बीम्स, 7012431, 2015

ब्रिंथिंग मॉड ऑफ डस्ट क्लाउड इन अ कॉजनरेटेड डस्टी प्लाज्मा बोस, एम., सरकार, एस., अतुल, जे. के., मोन्डल, एम. एण्ड मुखर्जी, एस.

ICOPS/BEAMS 2014 - 41st IEEE इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन प्लाज्मा सायन्स एण्ड द 20th इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन हाई-पावर पार्टिकल बीम्स, 7012428, 2015

लार्ज वॉल्युम पेनिंग प्लाज्मा डिसचार्ज सोर्स: एन एफिसिएन्ट लाइट एमिटिंग सोर्स फॉर द सोर्स फॉर द विजिबल एण्ड VUV रेडिएशन्स सामन्टेनिअस्ली

लाल व्यास, जी., प्रकाश, आर. पाल, यु. एन., मन्चंदा, आर. एण्ड हेल्डर, एन.

ICOPS/BEAMS 2014 - 41st IEEE इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन प्लाज्मा सायन्स एण्ड द 20th इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन हाई-पावर पार्टिकल बीम्स, 7012288, 2015

42GHz ECRH आसिस्टेड प्लाज्मा ब्रेकडाउन इन टोकामक एसएसटी-1

बी. के. शुक्ला, एस. प्रधान, परेश पटेल, रंजन बाबू, जतिन पटेल, हर्षिदा पटेल, प्रग्नेश धोरजिया, वी. तन्ना, पी. के. आत्रेय, आर. मनचंदा, मनोज गुप्ता, शंकर जोइसा, सी. एन. गुप्ता, राजू डेनियल, प्रशांत सिंह, आर. झा, डी. बोरा एण्ड एसएसटी-1 टीम

EPJ वेब ऑफ कॉन्फरन्स, 87, 02008, 2015

स्टेट्स ऑफ द डिजाइन ऑफ द ईटर ईसीई डायग्नोस्टिक जी. टैलर, एम. ई. ऑस्टिन, जे. एच. बेनो, एस. दनानी, आर. एफ. इल्लिस, आर. फेडर, जे. एल. हेस्लर, ए. ई. हब्बाड, डी. डब्ल्यू. जोहनसन, आर. कुमार, एस. कुमार, वी. कुमार, ए. ऑरोआ, एच. के. बी. पण्डया, पी. ई. फिलिप्स, सी. रॉमन, डब्ल्यू एल. रॉवन, वी. उडिन्सेव, जी. वायाकिस एण्ड एम. वॉल्स

EPJ वेब ऑफ कॉन्फरन्स, 87, 03002, 2015

न्यु एप्रोच टु ईसीई मेजरमेन्ट्स बेज्ड ऑन हिलबर्ट-ट्रान्सफोर्म स्पेक्ट्रल एनालिसिस

हितेष कुमार बी. पण्डया एण्ड युरि डिविन

EPJ वेब ऑफ कॉन्फरन्स, 87, 03003, 2015

कम्प्युटेशनल स्टडिज ऑन ईसीई स्पेक्ट्रम फॉर ईटर, इन द प्रेजेन्स

ऑफ अ स्मॉल फ्रेक्शन ऑफ नोन-थर्मल्स एण्ड रेडियल रिसोल्युशन एवोल्युशन फॉर ओब्लिक व्यू पी

पी. वी. सुभाष, याशिका घाई, हितेश के. पण्डया, अमित के. सिंह, ए. एम. बेगम एण्ड पी. वासु

EPJ वेब ऑफ कॉन्फरन्स, 87, 03004, 2015

इन्जिनियरिंग आसपेक्ट्स ऑफ डिजाइन एण्ड इन्टिग्रेशन ऑफ ईसीई डायग्नोस्टिक इन ईटर

बी. एस. उडिन्ट्सेव, जी. टेलर, एच. के. बी. पण्डया, एम. ई. ऑस्टिन, एन. कसल, आर. काटालिन, एम. क्लोघ, बी. कुक्वेल, एम. दपेना, जे. -एम. ड्रेवन, आर. फेडर, जे. पी. फ्रिकॉन-न्यु, टी. जियाकोमिन, जे. गुड्राव, एम. ए.अ हेन्डर्सन, एस. हागिस, एस. इग्लेसियास, डी. ज्होनसन, सिद्धार्त कुमार, विणा कुमार, बी. लेवेसी, डि. लोसर, एम. मेसिनियो, सी. पेनाट, एम. पोटल्स, जे. डब्ल्यू. उस्टर-बीक, ए. सिरिनेल्ली, सी. वकास, जी. वायाकिस एण्ड एम. जे. वाल्श

EPJ वेब ऑफ कॉन्फरन्स, 87, 03006, 2015

गिगाबाइट इथर्नेट बेज्ड इमेक एक्विजिशन सिस्टम फॉर IR कैमेरा एच. मांडलिया, ए. टंडन, जे. शाह एण्ड आर. राजपाल

6th इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन कम्प्युटेशनल इन्टेलिजेन्स एण्ड कम्युनिकेशन नेटवर्क्स (CICN 2014), 453-457, 2015

इन्वेस्टिगेशन ऑफ ऑप्टिकल रिस्पोन्स ऑफ Ag नेनोडोट्स एण्ड नेनोपार्टिकल एरेस

भटनागर, एम. रंजन एण्ड एस. मुखर्जी

इन्टरनेशनल कॉन्फरन्स ऑन फाइबर ऑप्टिक्स एण्ड फोटोनिक्स, IIT, खरगोपुर, इन्डिया, 13-16 December 2014

रॉल ऑफ ट्रैप्ड इलेक्ट्रॉन्स ऑन ग्लॉबल जायरोकायनेटिक लिनियर स्टेबिलिटी ऑफ कॉलिजनलेस माइक्रोट्रियरिंग मॉड्स

आदित्य के. स्वामी, आर. गणेश, जे. चौधुरी, एस. ब्रुन्नर, जे. वेक्लाविक एण्ड एल. विलार्ड

जर्नल ऑफ फिजिक्स: कोन्फरन्स सिरिज्स, 561, 012017, 2014

इनरशिया ड्रावन रेडियल ब्रिंथिंग एण्ड नोनलिनियर रिलेक्सेशन इन सिलिन्ड्रिकली कन्फाइन्ड प्योर इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा

एम. सेनगुप्ता एण्ड आर. गणेश

AIP कोन्फरन्स प्रोसिडिंग्स, 1668, 020005, 2015

E.1.3 पुस्तक के अध्याय

एनहान्सड एबसोर्पशन ऑफ सब-सायकल लेसर पल्सिस इन क्लस्टर एम. कुन्डु एण्ड पी. के. कॉव एडवान्सिस इन लेसर फिजिक्स एण्ड टेक्नोलॉजी, एडिटेड बाय मन मोहन, अनिल कुमार, आरान्या बी.

भद्राचर्जी एण्ड अनिल के. राजदान, केब्रिज युनिवर्सिटी प्रेस, इन्डिया, 2015
ISBN: 978-93-84-84463-41-0 (Book Chapter)

बूक टाइटल: प्लाज़मा टेक्नोलॉजिस फॉर टेक्स्टाइल्स एण्ड एप्रेल, चुड-हेड पब्लिशिंग इंडिया प्रा. लि., न्यू दिल्ली, ISBN: 978-93-80308-55-5

बेसिक्स ऑफ प्लाज़मा एण्ड इट्स इन्डस्ट्रियल एप्लिकेशन्स इन टेक्स्टाइल्स
आर. राने, एम. रंजन एण्ड एस. मुखर्जी

नेनोटेक्निया सिन्थेसिस एण्ड इट्स इन्टर्ग्रेशन इन टेक्स्टाइल्स युजिंग
प्लाज़मा टेक्नोलॉजी
सी. बालासुब्रमनियन

एट्मोसफेरिक प्रेसर प्लाज़मा प्रोसेसिंग ऑफ टेक्स्टाइल ऑफ एट
FCIPT
एस. के. नेमा एण्ड पी. बी. झाला

प्लाज़मा टेक्स्टाइल टेक्नोलॉजी स्टेट्स, टेक्नोइकोनोमिक्स,
लिमिटेशन्स एण्ड इन्डस्ट्रियल युसेज पोटेन्शियल
पी. बी. झाला एण्ड एस. के. नेमा

E.1.4 पुस्तक संपादन

चुडहेड पब्लिशिंग इंडिया द्वारा प्रकाशित पुस्तक प्लाज़मा टेक्नोलॉजिज
फॉर टेक्स्टाइल एण्ड अप्रेललड का विमोचन 10 दिसम्बर 2014 को
श्री सौरभ पटेल, माननीय मंत्री, वित्त, ऊर्जा एवं पेट्रोरसायन, गुजरात
सरकार ने INTEXCON 2014 के उद्घाटन सत्र में गांधीनगर में
किया। पुस्तक का संपादन आईपीआर के डॉ. एस. के. नेमा तथा एन
आई डी के अनुसंधान सलाहकार प्रो. पी. बी. झाला ने किया था।

E. 2 आंतरिक तकनीकी प्रतिवेदन

इन्स्टोलेशन एण्ड टेस्टिंग ऑफ 220V, 1500A डीसी पावर सप्लाई
एट आईपीआर
दवेन कानाबर, स्वाति रॉय एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-278/2014 (APRIL 2014)

सिम्युलेशन स्टडिज फॉर द डिफोर्मेशन इन मेटल गैस्केट फॉर UHV
एप्लिकेशन
शिशिर पुरोहित एण्ड बी रमेश कुमार
IPR/TR-279/2014 (ARRIL 2014)

डेवलपमेन्ट, टेस्टिंग एण्ड इन्टिग्रेशन वीथ DAC ऑफ 14 बोल्ट, 450
एम्पियर डीसी रेग्युलेटेड फिलामेन्ट पावर सप्लाई फॉर 200 kW, 91.2
MHz CW आरएफ एप्लिकेशन

भावेश आर. कडिया, किरीट परमार, वाय एस एस श्रीनिवास, एच. एम.
जादव, आजाद मकवाना, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-280/2014 (मई 2014)

डिजाइन एण्ड सिम्युलेशन ऑफ लॉ लॉस सर्क्युलर कॉर्गैट्ड वेवगाईड
फॉर हाई पावर 42 GHz, 200 kW जाइरोट्रॉन

जिनल ए. मिस्त्री, शेक एजाजुद्दीन, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड
आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-281/2014 (मई 2014)

डिजाइन एण्ड सिम्युलेशन ऑफ डबल डिस्क सेफायर आरएफ विन्डो
फॉर हाई पावर 42 GHz, 200 kW जाइरोट्रॉन

जिनल ए. मिस्त्री, शेक एजाजुद्दीन, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड
आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-282/2014 (मई 2014)

डेवलपमेन्ट ऑफ प्लाज़मा एल्युमिनाइजेशन प्रोसेस फॉर इनकोनल
(IN 718) एलोइड्स

एन. आई. जमनापारा, एस. मुखर्जी, एस. बेनुगोपाल, आर. एस. राणे,
एन. एल. चौहान, एस. बी. गुप्ता, एन. वाघेला, के. कालरिया, बी. के.
पटेल, सी. चावडा एण्ड एन. सी. पटेल
IPR/TR-283/2014 (मई 2014)

डिजाइन एण्ड सिम्युलेशन ऑफ आरएफ कोएक्सील वैक्युम विन्डो
फॉर आईसीआरएच सिस्टम फॉर टोकामक आदित्य

सांकेत चौधरी, एजाजुद्दीन शेक, अतुल वरिया, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड
आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-284/2014 (मई 2014)

डिजाइन एण्ड एनालिसिस ऑफ आरएफ स्विच एण्ड इम्पेडन्स मेर्चिंग
इन T-जंक्शन ट्रान्समिशन लाईन

सांकेत वी. चौधरी, अतुल वरिया, एजाजुद्दीन, एस. वी. कुलकर्णी, एण्ड
आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-285/2014 (मई 2014)

डिजाइन एण्ड एनालिसिस ऑफ आरएफ विन्डो फॉर 10GHz
रियलास्टिक मेनेट्रॉन कप्लिंग

सांकेत वी. चौधरी, अतुल वरिया, एजाजुद्दीन शेक, एस. वी. कुलकर्णी,
एण्ड आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-286/2014 (मई 2014)

डिजाइन एण्ड सिम्युलेशन ऑफ सिन्गल डिस्क डायमण्ड विन्डो फॉर

हाई पावर 42 GHz, 200 kW जायरोट्रॉन
जिनल ए. मिस्त्री, शेक एजाजुद्दीन, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड
आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-287/2014 (मई 2014)

कन्डिशनर्निंग ऑफ एसएसटी-1 टोकामक वैक्युम वेसल बाय बैकिंग
एण्ड गलॉ डिसचार्ज किलर्निंग
जियाउद्दीन खान, सीजू जोर्ज, प्रतिभा सेमवाल, कल्पेश आर. धानानी,
फिरोज़खान एस. पठान, युवाकिरन पारावास्तु, डी. सी. रावल, गडू आर.
बाबु, एम. एस. खान एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-288/2014 (मई 2014)

डेवलपमेन्ट ऑफ एटमोस्फेरिक प्रेशर प्लाज्मा सिस्टम टु इम्प्रूव
एडहिशन बीटवीन फेन्क्रिक एण्ड कोर्टिंग
आर. राणे, ए. वैद, एन. चंदवानी, एस. मुखर्जी, एम. पारेख, एस. बासु
एण्ड एस. के. नेमा
IPR/TR-289/2014 (मई 2014)

थियोरेटिकल केलक्युलेशन एण्ड एनालिसिस मॉडलिंग फॉर द इफेक्टिव
थर्मल कन्डिक्टिविटि ऑफ लिथियम मेटाइटेनेट पेबल बेड
मौलिक पंचाल, ए. श्रीवास्तव, पी. चौधरी एण्ड ई. राजेन्द्रकुमार
IPR/TR-290/2014 (मई 2014)

मटेरियल सर्फेस केरेक्टराइज़ेशन फेसेलिटिज़ एट FCIPT
आलफोन्सा जोसेफ, पूर्वी किकानी, नीरव जमनापारा, मुकेश रंजन, सी.
बालासुब्रमनियन एण्ड एस. मुखर्जी
IPR/TR-291/2014 (जून 2014)

DAC कन्ट्रोल वोल्टेज वेरिएबल आरएफ एट्युएटर फॉर
जनरेटिंग आरएफ पल्सिस ऑफ डिफ्रंट शेप्स एण्ड एम्प्टिट्युड्स फॉर
आईसीआरएच सिस्टम
मनोज सिंह, एच. एम. जादव, रमेश जोशी, सुनिल कुमार, श्रीनिवास
वाय. एस. एस., एस. वी. कुलकर्णी एण्ड आरएफ-आईसीआरएच ग्रुप
IPR/TR-292/2014 (जून 2014)

GPIB बेज्ड इन्स्ट्रुमेन्टेशन एण्ड कन्ट्रोल सिस्टम फॉर ADITYA
थॉम्सन स्कैटरिंग डायग्नोस्टिक
किरन पटेल, मौलिक सुथार, विष्णु चौधरी, जिन्टो थोमस, नेहा सिंह,
विशाल पिल्लई एण्ड अर्जई कुमार
IPR/TR-293/2014 (जून 2014)

डाटा एकिविजिशन, कन्ट्रोल एण्ड ऑपरेशन ऑफ डाइग्नोस्टिक्स एण्ड
वैक्युम इन्टरफेस सेक्शन्स ऑफ आईसीआरएच-आरएफ सिस्टम्स
ऑन एसएसटी-1
एच. एम. जादव, मनोज सिंह, रमेश जोशी, अतुल वरिया, ए. गायत्री,

एस. वी. कुलकर्णी एण्ड आईसीआरएच-आरएफ ग्रुप
IPR/TR-294/2014 (जुलाई 2014)

अप ग्रेडेशन ऑफ फाइबर ओप्टिक बेज्ड एनालॉग सिग्नल लिन्क फॉर
ECRH सिस्टम ऑफ SST
हर्षदा पटेल, पूनम सिंह, स्वेता सिद्धपुरा, बी. के. शुक्ला, जतिन पटेल,
एन. राजन बाबु, प्रग्नेश धोरजिया एण्ड चेतन विरानी
IPR/TR-295/2014 (जुलाई 2014)

एक्सपेरिमेन्टल एण्ड मोन्टे-कालो एक्सोल्यूट एफिसिएन्सी केलिब्रेशन
ऑफ HPGe गामा-रे स्पेक्ट्रोमीटर फॉर एप्लिकेशन इन न्युट्रॉन
एक्टिवेशन एनालिसिस
शैलजा तिवारी, एस. जाखर, एम. अभनी, आर. मकवाना, वी. चौधरी,
सी. वी. एस. राव एण्ड टी. के. बासु
IPR/TR-296/2014 (जुलाई 2014)

डेवलपमेन्ट्स ट्रुवड्स रिमोट मेटोलोजी फॉर SST1 वैक्युम युजिंग
क्लोज रेन्ज डिजिटल फोटोग्राफ्यर्टी
गडू रमेश बाबु, जियाउद्दीन खान एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-297/2014 (जुलाई 2014)

इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ द इनस्पेक्शन पोसिबिलिटिज ऑफ कर्ड Cu-W
मोनोब्लॉक एसेम्ब्ली युजिंग अल्ट्रासोनिक फेज्ड एरे
केदार भोपे, मयुर मेहता एण्ड एस. एस. खिरवडकर
IPR/TR-298/2014 (अगस्त 2014)

रिपोर्ट ऑन अल्ट्रासोनिक इनस्पेक्शन एण्ड माइक्रोहार्डनेस टेस्टिंग ऑन
हाई हीट फ्लक्स टेस्टेड Cu-W मोनो-ब्लॉक्स
केदार भोपे, मयुर मेहता, चारुलता दुबे, एम. एस. खान एण्ड एस. एस.
खिरवडकर
IPR/TR-299/2014 (अगस्त 2014)

480 A डीसी पावर सप्लाई वेलिडेशन वीथ हाई TC बेज्ड
सुपरकन्डिक्टिंग लोड
उपेन्द्र प्रसाद, पियुष राज, ए. पंचाल, ए. बानो, पी. वरमोरा, डी. कन्वर,
एण्ड एस. प्रधान
IPR/TR-300/2014 (अगस्त 2014)

Pb-Li लूप फॉर टेस्टिंग लिकिवड मेटल डायग्नोस्टिक्स
एस. साहू, आर. भट्टाचार्या, ए. डिओघर, ए. प्रजापति, एस. गुप्ता एण्ड
एस. वर्मा
IPR/TR-301/2014 (अगस्त 2014)

डेवलपमेन्ट ऑफ माइक्रो-कन्ट्रोलर बेज्ड EMCCD कैमेरा
विष्णु चौधरी एण्ड अर्जई कुमार

IPR/TR-302/2014 (अगस्त 2014)

स्टडी ऑन प्लाज्मा गैसिफिकेशन ऑफ पेट्रोलियम वेस्ट इन टु Syn-Gas

ए. संघारियात, पी. बी. मुरुगन, बी. के. पटेल, सी. पाटिल, बी. चौहान, बी. जैन, एस. मुखर्जी एण्ड एस. के. नेमा

IPR/TR-303/2014 (सितम्बर 2014)

कन्ट्रोल एण्ड डाटा एकिवजिशन सिस्टम फॉर केरेक्टराइजेशन ऑफ माइक्रोवेव कोम्पोनेन्ट्स फॉर ईसीई डायग्नोस्टिक्स इन ईटर-इंडिया लेब जिग्नेश पटेल, प्रवीना कुमारी, विस्मयसिंह रातंजी, सुमन दनानी एण्ड रचना राजपाल

IPR/TR-304/2014 (सितम्बर 2014)

डिक्टेशन एण्ड मिटिगेशन ऑफ इलेक्ट्रॉ-मेनेटिक इन्टरफेरन्स नोइस टु एनहान्स डिक्टेशन सेन्सिटिविटी ऑफ एसएसटी-1 थोम्सन स्केटरिंग सिस्टम

विष्णु चौधरी, किरन पटेल, जिन्दो थोमस एण्ड अर्जई कुमार

IPR/TR-305/2014 (सितम्बर 2014)

स्टेडी स्टेट सीएफएक्स एण्ड स्ट्रक्चरल एनालिसिस ऑफ द ईटर-लाइक शिल्ड ब्लैकेट मोड्युल फर्स्ट वोल मॉक अप
रितेष कुमार श्रीवास्तव एण्ड परितोष चौधरी

IPR/TR-306/2014 (सितम्बर 2014)

डिजाइन, फेब्रिकेशन एण्ड टेस्टिंग ऑफ वेरिएबल di/dt , (10MA/sec max) करण्ट पल्स जनरेशन सिस्टम फॉर एसएसटी-1 रोगोव्स्की केलिब्रेशन

वाय. एस. श्रीनिवास, एम. बी. गोपालाक्रिश्न, भावेश कडिया, समीर कुमार, ई. वी. प्रवीणलाल, डी. राजू, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड आर. झा
IPR/TR-307/2014 (सितम्बर 2014)

स्लोइंग एण्ड स्टोपिंग ऑफ वेव इन डिस्पर्सिव मॅटामटेरियल लोडेड हेलिकल गाईड

दुष्प्रभाव के. शर्मा एण्ड सूर्या के. पाठक

IPR/TR-308/2014 (सितम्बर 2014)

कमिंशिंग ऑफ इन्ट्रेग्रेटेड पावर सप्लाई (15kV, 28A एण्ड श्री ओविसिलिरी सप्लाईज) फॉर टेस्टिंग ऑफ 200kW स्टेज CW आरएफ एम्प्लिफायर्स

भावेश आर. कडिया, वाय. एस. श्रीनावास, किरीट एम. परमार, एच. एम. जादव, रमेश जोशी, सुनिल कुमार, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड आईसीआरएच ग्रुप

IPR/TR-309/2014 (सितम्बर 2014)

मेजरमेन्ट ऑफ थ्रेशोल्ड वोल्टेज ड्यूरिंग वैक्युम आर्क ऑन सेटेलाइट

सोलर पेनल कुपन्स इन लैंबोरेटरी

आर. जोशी एण्ड एस. बी. गुप्ता

IPR/TR-310/2014 (अक्टूबर 2014)

डेवलपमेन्ट ऑफ एन ईएसडी डिटेक्शन एण्ड केरेक्टराइजेशन फेसिलिटी फॉर स्पेस लाइक LEO एण्ड GEO एन्वारोनमेन्ट एस. बी. गुप्ता, के. आर. कलेरिया, एन. पी. वाघेला, आर. एस. जोशी, एस. मुखर्जी, एस. ई. पुथानविह्विल, एम. शंकरन एण्ड आर. एस. एक्कुन्डी

IPR/TR-311/2014 (अक्टूबर 2014)

विहेवियर ऑफ आर्क करण्ट वेवफोर्म सेटेलाइट सोलर पेनेल्स एण्ड इट्स डिपेन्डेन्स ऑन आर्क लोकेशन, डिसिपेटेड चार्ज एण्ड इरेडिएशन टाइम

राश्मि एस. जोशी एण्ड सूर्यकान्त बी. गुप्ता

IPR/TR-312/2014 (अक्टूबर 2014)

केलिमेट्रिक पल्स पावर मॅजरमेन्ट टॅकनिक फॉर हाई पावर जायरोट्रोन्स हर्षिदा पटेल, बी. के. शुक्ला, प्रग्नेश धोरजिया, राजन बाबु, जर्तिन पटेल, मिखाइल श्मेलेव, यरी बेलोव, आर. झा एण्ड डी. बोरा

IPR/TR-313/2014 (अक्टूबर 2014)

एन अपडेट ऑफ स्पेसक्राफ्ट चार्जिंग रिसर्च इन इन्डिया: स्पेसक्राफ्ट प्लाज्मा इन्टरेक्शन एक्प्रेरिमेन्ट्स SPIX-II

सूर्यकान्त बी. गुप्ता, एस. मुखर्जी, कीना आर. कलेरिया, नरेश पी. वाघेला, रश्मी एस. जोशी, सुरेश ई. पुथानविह्विल, एम. शंकरन एण्ड रंगानाथ एस. एक्कुन्डी

IPR/TR-314/2014 (नवम्बर 2014)

एमेन्डमेन्ट ऑफ सिग्नल कन्डिशिंग सिस्टम फॉर न्युट्रल बीम इन्जेक्टर ऑफ एसएसटी-1

करिश्मा कुरेशी, पी. जे. पटेल, एल. के. बंसल, पी. भारती, एस. एल. परमार, एल. एन. गुप्ता, विजय वाधेर, दीपल ठक्कर, सी. बी. सुमोद, बी. चोकसी, एस. शर्मा, एम. आर. जाना, वी. प्रहलाद एण्ड यु. के. बरुआ

IPR/TR-315/2014 (नवम्बर 2014)

एक्सपेरिमेन्टल स्टडी फॉर वॉटर एण्ड फॉरिटिक स्टील शिल्डिंग प्रोपर्टीज वीथ 14MeV न्युट्रोन इरेडिएशन ऑफ डबल वॉल शॉल

एस. जाग्वर, बी. रमेश कुमार, आर. मकवाना, एम. अभनी, सी. वी. एस. राव एण्ड टी. के. बासु

IPR/TR-316/2014 (नवम्बर 2014)

कूलन्ट केलोरिमेट्री सेट-अप डेवेल्प फॉर द हाई हीट फ्लक्स टेस्ट फेसिलिटी एट आईपीआर

यशश्री पाटिल, एस. एस. खिरवडकर, सुनिल बेलसरे, राजामन्नर स्वामी, सुधीर त्रिपाठी एण्ड केदार भोपे
IPR/TR-317/2014 (नवम्बर 2014)

मेग्नेटिक फिल्ड एनालिसिस, फ्रेब्रिकेशन एण्ड वेलिडेशन ऑफ मोनो-फिलामेन्टरी MgB2 बेज्ड रेस्ट्रैक कॉइल
अनन्या कुंडू, पियुष राज, उपेन्द्र प्रसाद, अरुण पंचाल, अनीस बानु, पंकज वरमोरा, सुब्राता कुमार दास, नितिश कुमार, धवल भवसार एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-318/2015 (जनवरी 2015)

डेवलपमेन्ट ऑफ टन्जेनशियल व्यु फॉर इन्फ्रारेड इन्टरफ़रॉमीटर फॉर एसएसटी-1
राजविन्द्र कौर, आशा अधिया, पवित्र कुमार मिश्र, स्वदेश पटनायक एण्ड श्रीशेल पडसालगी
IPR/TR-319/2015 (जनवरी 2015)

टेस्टिंग ऑफ प्रोसेस सेन्सर्स हाई-टेप्प्रेचर एण्ड हाई प्रेसर लिकिवड मॅटल एप्लिकेशन्स
ए. सारस्वत, एस. साहू, ए. के. प्रजापति, एस. गुप्ता, टी. एस. राव, आर. पी. भद्राचार्य एण्ड पी. दास
IPR/TR-320/2015 (जनवरी 2015)

एलएसपीआर एनिसोट्रोपी इन टेप्प्लेट एलाइन्ड सिल्वर नेनोपार्टिकल्स:
अ केस ऑफ बाएक्सअल मॅटल ऑप्टिक्स मुकेश रंजन, मुकुल भटनागर एण्ड एस. मुखर्जी
IPR/TR-321/2015 (जनवरी 2015)

इन्टरफेस ऑफ एलएचई लॉबल मॉनिटर एंज़ एन इन्टरलॉक वीथ क्वेन्च डिटेक्शन सिस्टम फॉर द जायरोट्रॉन मेग्नेट सिस्टम
मोनी बनोधा, योहान खिरस्ती, पियुष राज एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-322/2015 (जनवरी 2015)

सिल्वर नेनोपार्टिकल ऑन GaSb नेनोडोट: अ एलएसपीआर बुस्टेड बायनरी प्लेटफोर्म फॉर ब्रॉडबेन्ड लाइट हार्वेस्टिंग एण्ड एसईआरएस मुकुल भटनागर, मुकेश रंजन एण्ड सुब्रोतो मुखर्जी
IPR/TR-323/2015 (जनवरी 2015)

एक्सपेरिमेन्टल वेलिडेशन ऑफ नॅगेटिव रिफ्रेक्शन ऑफ नोवल सिनाल साइडेड एफएफ-शेप्ड मेटामटिरियल
दुष्प्रत्यक्ष कुमार शर्मा, जेजेयु बूच एण्ड सूर्य कुमार पाठक
IPR/TR-324/2015 (फरवरी 2015)

डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट ऑफ अ 200kV, 15mA हाई वोल्टेज डीसी टेस्ट जनरेटर

अमल एस., उर्मिल एम. ठाकर, कुमार सौरभ एण्ड उज्जवल के. बरुआ IPR/TR-325/2015 (जनवरी 2015)

डिजाइन, इम्प्लमेन्टेशन एण्ड ओप्टिमाइजेशन ऑफ गीगाबाइट एथेन्ट नेटवर्क फॉर I&C इन्टरफेसिंग एट हाई हीट फ्लक्स टेस्ट फेसिलिटी आर. सुर्यधी, टी. पटेल, आर. रोशन, आई. एन्टवाला एण्ड एस. खिरवडकर

IPR/TR-326/2015 (फरवरी 2015)

फ्रिकवन्सी स्वीप लिनियराइजेशन ऑफ स्कैन्ड फ्रिकवन्सी रिफ्लेक्टोमीटर सिस्टम फॉर प्लाज्मा डेन्सीटी प्रोफाइल मेजरमेन्ट एन. वाय. जोशी, जे. जे. यु. बूच एण्ड एस. के. पाठक

IPR/TR-327/2015 (फरवरी 2015)

डिटरमाइनेशन ऑफ हाईट्रान्सफर इफेक्टिवनेस ऑफ थर्मल इन्स्युलेटिंग मट्रियल्स फॉर हाई टेम्परचर प्रोसेस पाइप्स आदित्य कुमार वर्मा, एस. वर्मा, ए. सरस्वत, जे. चौहाण, ई. आर. कुमार एण्ड के. एन. व्यास

IPR/TR-328/2015 (मार्च 2015)

न्युक्लियर पफॉर्मन्स एनालिसिस ऑफ इन्डियन एलएलसीबी टीबीएम सेट फॉर ईटरःकोन्सेप्च्युअल डिजाइन एच. एल. स्वामी, ए. के. शॉ एण्ड सी. दनानी

IPR/TR-329/2015 (मार्च 2015)

डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट ऑफ एक्सट्रिम्ली लॉ रिपल एण्ड हाइली स्टेबिलाइज्ड डीसी पावर सप्लाई रेटेड फॉर 30V, 300A आजादर्सिंह मकवाना, चिरागकुमार डोडिया, भद्रेश पारघी एण्ड सुब्राता प्रधान

IPR/TR-330/2015 (मार्च 2015)

स्टेट फिडबेक कन्ट्रोल ऑफ चोपर फेड डीसी मोटर युजिंग लाइनर क्वोड्राटिक रेग्युलेटर मेथोड इन MATLAB- सिस्युलिन्क अमित के. श्रिवास्तव, अरनब दास गुप्ता, नित्या श्रिवास्तव एण्ड जियाउद्दीन खान

IPR/TR-331/2015 (मार्च 2015)

डेवलपमेन्ट ऑफ पीएक्सआई बेज्ड डाटा एक्विजिशन एण्ड कन्ट्रोल (DAC) सिस्टम फॉर आरएफ-आईसीआरएच सिस्टम

मनोज सिंह, एच. एम. जादव, रमेश जोशी, वाय. एस. एस. श्रीनिवास, सुनिल कुमार, एस. वी. कुलकर्णी एण्ड आरएफ-आईसीआरएच म्रुप

IPR/TR-332/2015 (मार्च 2015)

डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट ऑफ पीएलसी बेज्ड डीसी फॉर 45.6 MHz, 100kW आईसीआरएच सिस्टम युजिंग EPICS एण्ड MODBUS/TCP

रमेश जोशी, एच. एम. जादव, वाय. एस. एस. श्रीनिवास, सुनिल कुमार
एण्ड एस. वी. कुलकर्णी
IPR/TR-333/2015 (मार्च 2015)

एक्सपरिमेन्टल टेस्ट सेट अप टु इवेल्यूएट स्प्रिंग बेक इन सुपरकन्डिंग
CICC's एट रुम टेम्परेचर अरुण पंचाल, महेश घाटे, धवल भवसार
एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-334/2015 (मार्च 2015)

एप्लिकेशन ऑफ आर्टिक्युलेटेड एबसोल्युट कॉ-ओर्डिनेट मेजरिंग
मशीन फॉर क्वोलिटी कन्ट्रॉल इन फेब्रिकेशन ऑफ रेडियल प्लेट्स
धवल भवसार, महेश घाटे, अरुण पंचाल एण्ड सुब्राता प्रधान
IPR/TR-335/2015 (मार्च 2015)

डेवलपमेन्ट ऑफ हार्डवेर फॉर लिक्विड फ्लॉ मेजरमेन्ट वीथ LabVIEW

अमित कुमार श्रीवास्तव, सूर्यकान्त बी. गुप्ता एण्ड दीपक अध्यारु
IPR/TR-336/2015 (मार्च 2015)

डिजाइन फेब्रिकेशन एण्ड डेवलपमेन्ट ऑफ लेब स्केल वैक्युम हीट
ट्रांसफॉर्मर्स

धवल भवसार, पियुष राज, महेश घाटे, चिराग डोडिया एण्ड सुब्राता
प्रधान

IPR/TR-337/2015 (मार्च 2015)

E.3 सम्मेलन प्रस्तुति

**13th इंटरनेशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ रेफ्रिजरेशन कॉन्फ्रेंस ऑन
क्रायोजेनिक्स, CRYOGENICS 2014, प्रेग, चेक रिपब्लिक,
7-11 अप्रैल 2014**

इंटिग्रेटेड लिक्वीड नायट्रोजन डिस्ट्रिब्यूशन नेटवर्क फॉर द कुलिंग
ऑफ एसएस्टी-1 80K थर्मल शील्ड्स सिस्टम
जी.एल.एन. श्रीकांत, के. पटेल, आर. पंचाल, पी. शाह, बी.एल. तन्ना,
एस. प्रधान, एम.के. गुप्ता

**इंटरनेशनल इन्स्टिट्यूट ऑफ वेल्डिंग-इंटरनेशनल वेल्डिंग काँग्रेस
(IC 2014), न्यू दिल्ली, 9-11 अप्रैल 2014**

ए.ट्रान्जीयंट एलिमेंट सिम्युलेशन फॉर द थर्मो-मिकेनिकल स्टडी ऑफ
लीप सील लेजर वेल्ड जोइट्स

आशिष यादव, चन्द्रमौली रोड़ी, मुकेश जिन्दल, जयदीप जोशी, एंड
अरुण चक्रबर्ती

इस्पेक्शन ऑफ वेल्डेड ऐरो मटिरियल ऑफ एल्युमिनियम HE-15
एस. वी. रंगानायकलु, ए. कुचेलुदु, बी. वीरभद्रैया, बी. रमेश कुमार

**26th मिटिंग ऑफ द आईटीपीए पेडेस्टल एंड एज फ्रिजिक्स
टॉपिकल ग्रुप, प्रेग, चेक रिपब्लिक, 15-17 अप्रैल 2014**
न्यूमेरिकल इंवेस्टीगेशन ऑफ पेडेस्टल स्ट्रक्चर इन द प्रेजेन्स ऑफ
एक्स्टर्नल सोर्सोज़ एंड फ्लोज़
निर्मल बीसार्ड

**18th जॉइंट वर्कशॉप ऑन इलेक्ट्रॉन एमिशन एंड इलेक्ट्रॉन
साइक्लोट्रॉन एमिशन एण्ड इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रॉन रेजोनेन्स
हीटिंग, नारा, जापान, 22-25 अप्रैल 2014**

न्यू एप्रोच टु इसीई मेजरमेंट्स बेज़ड ऑन हिल्बर्ट-ट्रांसफॉर्म स्पेक्ट्रल
एनालिसीस
हितेष कुमार बी. पंड्या एंड यूरी डीवीन

स्टेट्स ऑफ द डिजाइन ऑफ द ईटर इसीई डायग्नोस्टिक
जी. टेलर, एम. ई. ऑस्टीन, जे. एच. बेनो, टी.डब्लू. क्रोव, एस. दनानी,
आर. एफ. एलीस, आर. फेडर, ए. ई. हबर्ड, डी. डब्ल्यु. जॉन्सन, आर.
कुमार, एस. कुमार, ए. औरोआ, एच. के. बी. पंड्या, पी. ई. फिलिप्स,
सी. रोमन, डब्ल्यु. एल. रॉवन, बी. युदिन्सेव, जी. वायाकिस, एंड एम.
वॉल्श

इंजीनीयरिंग आस्पेक्ट्स ऑफ डिजाइन एंड इंटीग्रेशन ऑफ माईक्रोवेव
डायग्नोस्टिक्स इन ईटर
बी. एस. युन्सेव, जी. वायाकिस, एम. जे. वॉल्श, जे. एम. ड्रेवॉन, टी.
जीआकोमिन, जे. डब्ल्यु. ऊस्टरबीक, एम. पार्टलेस, ए. सीरीनेल्ली,
एम. ई. ऑस्टीन, आर. फेडर, एम.ए. हेंडर्सन, डी. जॉनसन, एच.
पंड्या, पी. सान्चेज, डी. शेलुचिन, जी. टेलर, बी. वेरश्कोव

कंप्युटेशनल स्टडीज ऑन इसीई स्पेक्ट्रम फॉर ईटर, इन द प्रेजेन्स
ऑन अ स्मॉल फ्रेक्शन ऑफ नॉन-थर्मल एंड रेडीयल रेजोल्युशन
ईवोल्युशन फॉर ऑब्ली व्यू
पी. बी. सुभाष, याशिका धाई, हितेष कुमार बी. पंड्या, मेहराज बी. पी.
वासु

**41st IEEE इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन प्लाज्मा साइंस, एंड
20th इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन हाई-पावर पार्टिकल बीम्स
(ICOPS/BEAMS 2014), मेरीयोट वॉर्डमैन पार्क, वॉशिंगटन
डीसी, 25-29 मई 2014**

कैरेक्टराइज़ेशन ऑफ सीज़ियम वेपर डिलीवरी सिस्टम फॉर नॅगेटीव
आयन सोर्सेज़

जी. बंसल, के. पंड्या, जे. सोनी, ए. गेहलौत, एम. बन्धोपाध्याय, ए.
चक्रबर्ती

**20th टॉपिकल कॉन्फ्रेंस ऑन हाई टम्परेचर प्लाज्मा डायग्नोस्टिक्स
(HTPD-2014), एटलांटा, जॉर्जीया, यु.एस.ए., 1-5 जून 2014**

मेज़रमेंट ऑफ स्पेशियल एंड टैम्पोरल बीहेवीयर ऑफ Ha एमिशन
फ्रॉम आदित्य टोकामक युजिंग अ पीएमटी एरे बेज़ड डायग्नॉस्टिक
एम.बी. चौधरी, जे. घोष, आर. मनचंदा, अजय कुमार, एस. बैनर्जी,
एन. रमेया, निरल विरानी, अनिरुद्ध माली, ए. अमरदास, पिंटू कुमार,
आर.एल. तन्ना, सी.एन. गुप्ता, एस.बी. भट्ट, पी.के. चट्टोपाध्याय एण्ड
आदित्य टीम

12th कुडावा समर स्कूल टोवडर्स प्रयुजन एनर्जी, कुडावा ड्रोज, पोलेंड, 9-13 जून 2014

R & D ऑन डाइवर्टर प्लाज्मा फेसिंग कम्पोनेंट्स एट आईपीआर
यशश्री पाटील

13th स्पेसक्राफ्ट चार्जिंग टैक्नॉलॉजी कॉन्फ्रेंस (SCTC), पसडेना, युएसए, 23-27 जून 2015

एन अपडेट ऑफ स्पेसक्राफ्ट चार्जिंग रीसर्च इन इंडिया: स्पेसक्राफ्ट प्लाज्मा इंटरेक्शन एक्स्प्रेमेंट्स SPIX-II
सूर्यकाँत बी. गुप्ता, एस. मुखर्जी, कीना आर. कलेरिया, नरेश पी. वाघेला, रश्म एस. जोशी, सुरेश ई., पुथनवेटील, एम. शंकरन एंड रंगनाथ एस. एकुंडी

बीहेवीयर ऑफ आर्क वेवफॉफ्म ऑन सेटेलाईट सोलर पॅनल एन्ड इट्स डिपेन्डेन्स ऑन आर्क लोकेशन, डिसीपेटेड चार्ज एंड इरेडियेशन टाइम
रश्म एस. जोशी एंड सूर्यकाँत बी. गुप्ता

पीएसएआई-प्लाज्मा स्कॉलर्स कोलोक्युम 2014, वीआईटी युनिवर्सिटी, चेन्नई, तमिलनाडू, इंडिया, 3-5 जुलाई 2014

फेज मिक्सिंग ऑफ लॉनाट्यूडिनल अग्निजर-पोलोवीन वेव: एन एनालीटिकल ट्रीटमेंट आर्द्धा मुखर्जी एंड सुदीप सेनगुप्ता

स्पेक्ट्रॉस्कोपी स्टडी ऑफ फिलामेंट डिस्चार्ज हीलियम प्लाज्मा वारा प्रसाद के., एंड जोयदीप घोष

वील ट्रॅप्ष इलेक्ट्रॉन्स मेक माईक्रोटीयरिंग मोड अन्स्ट्रेबल इन लार्ज आस्पेक्ट रेशीयो टोकोमॉक्स?

आदिय कुमार स्वामी
कंपेन्सेशन ऑफ ओवरएस्ट्रेटेड इलेक्ट्रॉन टैम्परेचर बाय ट्रीपल लॅनामूर प्रोब
सौमेन घोष एंड प्रबल कुमार चट्टोपाध्याय

इन्वेस्टीगेशन ऑफ फ्रिक्वेन्सी एन्ट्रेनमेंट बिट्वीन टू युनिडायरेक्शनली

कपल्ड डीसी ग्लो डिस्चार्ज प्लास्माज बीथ वॉरीयिंग हार्मोनिक डायनेमिक्स
नीरज चौबे, एस. मुखर्जी, ए.एन शेखर आयंगर, एंड ए. सेन

25th इंटरनेशनल क्रायोजेनीक इंजीनीयरिंग कॉन्फ्रेंस-इंटरनेशनल क्रायोजेनीक मटीरीयल्स कॉन्फ्रेंस 2014 (ICEC25-ICMC 2014), युनिवर्सिटी ऑफ ट्वेन्टी इन द नेदरलैंड्स, 7-11 जुलाई 2014

कंट्रोल मैथडॉलॉजी एंड टेस्ट मोड्स ड्यूरिंग द क्वालिफिकेशन टेस्ट ऑफ ईटर कोल्ड सर्कुलेटर
आर. भट्टाचार्य, बी. सरकार, एच. वाघेला, पी. पटेल, श्रीनिवास एम, एच.एस. चैना, टी. ओसोनो, कात्सुमी कावानो, मिनोरु साटो, एंड एम. चैलिफ़ार

इन्वेस्टीगेशन ऑफ थर्मल ईक्वीलीब्रीयम अराउंड एन एक्सडेन्टल इवेन्ट एंड इम्पेक्ट ऑन पॉसिबली एन्क्लोज़ड सराउंडिंग एनवारमेंट सरकार विश्वनाथ, शाह नितिन, चौकेकर केतन, कपूर हिमांशु, कुमार उदय, दास जोतिमोय, भट्टाचार्या रितेन्द्र, वाघेला हितेन्सन्ह एण्ड मुरलीधर श्रीनिवास

एक्सेटेंस प्लान एंड परफॉर्मेंस मेज़रमेंट मैथडॉलॉजी फॉर द ईटर क्रायोलाईन सिस्टम
एस. बडगुजर, एम. बॉनेटन, एन. शाह, एम. चैलीफ़ोर, एच.एस. चैना, ई. फॉव, ए. फॉर्जीस, एन. नॉवीयन-मॅलॉट एंड बी. सरकार

67th आईआईडब्ल्यू एन्चुल एसेम्बली एंड इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस, सोल, साऊथ कोरिया, 13-18 जुलाई 2014

स्टडीज़ ऑन द माईक्रोस्ट्रॉक्चर एंड टफनेस ऑफ सिम्युलेटेड हीट अफेक्टेड जोन इन अ मॉडिफाईड 9Cr-1Mo स्टील एच.सी. डे, अल्पेश पटेल, ए.क. भादूरी, सीजू सेम, एस.के. अल्बर्ट, जी.जी. रॉय

हिन्दी सेमिनार, ऑफिशियल लॅंग्वेज इम्प्लमेंटेशन कमीटी, आईपीआर, 27 अगस्त 2014

EPICS बेज़ड प्रोटोटाईप सॉफ्टवेयर फॉर आईसीआरएच DAC रमेश जोशी

सेट-अप एंड बैक-अप थंडरबर्ड फॉर ई-मेल सिस्टम
शैलेन्ड्र त्रिवेदी
लीव रूल्स फॉर स्टाफ मेम्बर्स
सुनील मिसाल

**मल्टी-लेयर इन्सुलेशन : ए क्रायाजेनिक सुपरइन्सुलेशन
नितीन बैरागी**

**रोड सेफ्टी- एन एर्मिंग चेलेन्ज
देवेन्ड्र मोदी**

**कंप्युटर सिमुलेशन्स ऑफ रनअवे इलेक्ट्रॉन्स इन टोकामक फॉर प्रोडक्शन, एनर्जी डायनेमिक्स एंड डिटेक्शन
संतोष पी. पंड्या**

**ओपन एक्सेस वेब रिसोर्सिस
एस. श्रवण कुमार**

**रोल ऑफ मॅग्नेट इन एसएसटी-1
उपेन्द्र प्रसाद, एस. प्रधान एंड एसएसटी-1 मॅग्नेट डिवीजन**

जोईट वरेना - लॉसेन इंटरनेशनल वर्कशॉप ऑन थीयरी ऑफ प्युज़न प्लाज्मास, विला मोनेस्ट्रो, वरेना, इटली, 1-5 सितम्बर 2014

रोल ऑफ ट्रैप्ड इलेक्ट्रॉन्स इन माईक्रोटीयरिंग मोड्स आदित्य के. स्वामी, आर. गणेश, जे. चौधरी, एस. ब्रनर, जे. वा-क्लेविक, एल. विल्लार्ड

5th युरो-एशीयन पल्स पावर कॉन्फ्रेंस (EAPPC), कुमामोटो, जापान, 8012 सितम्बर 2014

स्टडी ऑफ इम्पीडेन्स इम्पेक्ट इन कनवर्टर सिस्टम वीथ मल्टि-सेकंडरी ट्रांस्फोर्मर्स फॉर हाई वोल्टेज पावर सप्लाई डी. परमार, एन.पी. सिंह, बी. रावल, डी. उपाध्याय, ए. ठाकर, ए. पटेल, एच. ढोला, आर. दवे, एस. गज्जर, बी. गुप्ता, ए. गोस्वामी, के. मेहता, एंड यु. बरुआ

5th AASPP वर्कशॉप ऑन एशीयन न्युक्लीयर रीयेक्शन डेटाबेस डेवलपमेंट, भाभा एटोमिक रीसर्च सेंटर, मुंबई, 22-24 सितम्बर 2014

डिस्कस्ड ऑनगोइंग एक्टिवीटीज ऑफ न्युक्लीयर डेटा ऑफ प्युज़न न्युट्रोनिक्स लॉबोरेटरी (FNL) आईपीआर, विथ द एक्स्प्टर्स ड्यूरिंग द वर्कशॉप भावना पांडे

इंटरनेशनल सिम्पोज़ियम ऑन डिस्चार्जीस एंड इलेक्ट्रीकल इन्सुलेशन इन वैक्युम (ISDEIV-2014), नेहरु सेंटर, वली, मुंबई, इंडिया, 28 सितम्बर-03 अक्टूबर 2014

इलेक्ट्रीकल डिज़ाइन एनालिसीस एंड ब्रेकडाऊन वोल्टेज टेस्ट आस्पेक्ट्स ऑफ इन्डीजीनसली डेवलप्ड इलेक्ट्रीक ब्रेक्स एट क्रायो टेम्परेचर्स

राजीव शर्मा, वी.एल. तन्ना, ए. अमरदास, एस. प्रधान एंड एस. चंद्रमौली

कंपेरेटीव स्टडी ऑफ ग्लो डिस्चार्ज वॉल कंडीशनिंग युजिंग H₂ एंड Ar-H₂ गैस मिक्स्चर ऑफ आदित्य टोकामक वैक्युम वेसल के.ए. जाडेजा, के.एम. पटेल, आर.एल. तन्ना, दीपक सांगवन, के.एस. आचार्य, एन.डी. पटेल, एम.के. रावल, पिंटू कुमार, से.बी. भट्ट, जे. घोष एंड आदित्य टीम

डिज़ाइन ऑफ वैक्युम वेसल फॉर आदित्य अपग्रेड टोकामक एस.बी. भट्ट, के.ए. जाडेजा, बी.आर. प्रजापती, कुलव राठोड, के.एम. पटेल, जे. घोष एंड आदित्य टीम

इंजीनीयरिंग आस्पेक्ट्स ऑफ माईक्रोवेव डायग्नोस्टिक्स एट ईटर के.एम. पटेल, बी.एस. युदिन्स्तेव, जी. वायाकिस, टी. जीयाकोमीन, डी.जॉन्सन, पीएच. माक्वेट, एच.के.बी. पंड्या, सी. पेनॉट, एम. पोर्टल्स, एम. प्रौस्ट, जे.डब्लू. ऊस्टर्बीक, बी. वेश्कोव, एम.जे. वॉल्श

डेवलपमेंट ऑफ एन ESD डिटेक्शन एंड कॉरेक्टराइज़ेशन फॉर सीलीटी फॉर स्पेस लाईक LEO एंड GEO एनवायरमेंट एस.बी. गुप्ता, के.आर. कालरीया, एन.पी. वाघेला, आर.एस. जोशी, एस. मुखर्जी, एस.इ. पुथनवीड्हील, एम. शंकरन एंड आर.एस. एकुन्डी

मेज़रमेंट ऑफ थ्रेशहोल्ड ऑफ वोल्टेज ड्यूरिंग वैक्युम आर्क ऑन सेटेलाईट सोलर पैनल कुपन्स इन लॉबोरेटरी आर. जोशी एंड एस.बी. गुप्ता

मीटिंगेशन टॅक्निक्स फॉर आर्किंग ऑफ स्पेस सोलर पैनल्स रीज़ल्ट्स फ्रॉम इसरो सुरेश पुथनवीड्हील, एम. शंकरन एंड एस.बी. गुप्ता

सोलर पैनल स्पेस प्लाज्मा इंटरेक्शन स्टडीज इन इंडिया एम. शंकरन, इ.पी. सुरेश एंड एस.बी. गुप्ता

28th सिम्पोज़ियम ऑन प्युज़न टॅक्नॉलॉजी (SOFT 2014) सेंन सेवेस्टीयन, स्पेन, 29 सितम्बर-03 अक्टूबर 2014

डेवलपमेंट ऑफ लेजर बीम वैल्डिंग फॉर द लीप सील कॉन्फिगरेशन आशिष यादव, जयदीप जोशी, धननजय कुमार सिंह, हर्षद नटु, चंद्रमौली रोड्डी, मैनक बन्द्योपाध्याय, एंड अरुण चक्रबर्ती न्यु डिज़ाइन आस्पेक्ट्स ऑफ कूलिंग स्कीम फॉर एसएसटी-1 प्लाज्मा फैसिंग कम्पोनेन्ट्स युवाकिरन परवस्तु, जियाउद्दीन खान एंड सुब्रता प्रधान

स्टेटस ऑफ़ R&D एकटीवीटी फॉर ईटर आईसीआरएफ पावर सोर्स सिस्टम

अपराजीता मुखर्जी, राजेश त्रिवेदी, रघुराज सिंह, कुमार रजनीश, हर्ष मच्छर, पी. अजेश, गजेन्द्र सुथार, दीपल सोनी, मनोज पटेल, कार्तिक मोहन, जेवीएस हरी, रोहित आनंद, श्रीप्रकाश वर्मा, रोहित अग्रवाल, अखिल झा, फैब्रीने काजारीयन, बेरट्रांड ब्योमॉट

डिजाइन ऑफ़ बैंक्युम वेसल फॉर इंडियन टेस्ट फेसीलीटी (आईएनटीएफ) फॉर 100keV न्युट्रल बीम्स

जयदीप जोशी, आशिष यादव, आर. गंगाधरन, रामबिलास प्रसाद, शीनो उल्हानन, चंद्रमौलो रोड़ी, मैनक बंद्योपाध्याय, एंड अरून चक्रबर्ती

मैच्योरीटी एसेसमेंट ऑफ़ ईटर डायग्नॉस्टिक्स प्लांट इंस्टू मेंटेशन एंड कंट्रोल डिजाइन

स्टीफन सिमरोक, लाना एबेडाई, रॉबीन बार्न्सले, बरट्रांड बौवीर, लुसीयानो बरटालॉट, पॅट्री मैकीजार्वी, मिक्युंग पार्क, रोजर रीशेल, डॅनीस स्टेपनोव, जॉर्ज वायिक्स, एंडर्स वॉलेंडर, माइकल वॉल्सा, एक्सेल विटर, इजरु योनेकावा, जाओ ली, त्सुयोशी यामामोटो, संजीव वार्षने, जीह्यून चौई, एकाटरीन मिरोनोव, एन्द्रे नीटो, बील डेवन, प्रभाकांत पाटिल, मनोजकुमार अनिगोरी, डंरुज मकोवस्की, क्लेमेन झागर, विन्सेंट मार्टिन

ईटर आयन साईक्लोट्रॉन H&CD सिस्टम इंटिग्रेशन इन ईटर बरट्रांड ब्योमॉट, भरत आरंभिया, थिबॉल्ट गैस्मैन, फैब्रीने काजारीयन, फिलीप लॅमॉल, धर्मेन्द्र राठी, राँगटा सरटोरी, लीयोनेल म्युनेर, अपराजीता मुखर्जी, राजेश त्रिवेदी, नरिन्दर पी. सिंह, डेवीड रॉसमुसेन, माईक मैकथी, तानिया अलॉन्जो मॉन्टेमेयर, फ्रेन्कोइस कलर्को, हुदा लिबिदी

4th इंटरनेशनल सिम्पोज़ियम ऑन नॅगेटीव आयन्स, बीम्स एंड सोर्सिज़ (NIBS 2014), आईपीपी गार्डिंग, जर्मनी, 6-10 अक्टूबर 2014

कॅन वी एस्टीमेट प्लाज्मा डॅन्सीटी इन आईसीपी ड्रायवर श्रु इलेक्ट्रोकल पैरामीटर्स इन आरएफ सर्किट?
एम. बंद्योपाध्याय, दास सुधीर एंड ए. चक्रबर्ती

इन्फ्रारेड इमेजिंग डायग्नॉस्टिक्स फॉर आईएनटीएफ आयन बीम दास सुधीर, एम. बंद्योपाध्याय, आर. पांडे, जे. जोशी, ए. यादव, सी. रोड़ी, एम. भुयन, जी. बंसल, जे. सोनी, एच. त्यागी, के. पंड्या एंड ए. चक्रबर्ती

25th आईएईए फ्युसन एनर्जी कॉन्फ्रेंस (IAEA-FEC-2014), सेंट पीटर्सबर्ग, रशीयन फेडरेशन, रशीया, 13-18 अक्टूबर 2014

डिसरेशन कंट्रोल युजिंग बायस्ड इलेक्ट्रॉड इन आदित्य टोकामक

प्रवेश ध्यानी, जे. घोष, पी.के. चट्टोपाध्याय, आर. एल. तन्ना, डी. राजू, एस. जोह्सा, असिम कुमार चट्टोपाध्याय, देवज्योति बसु, एन. रमेया, एस. कुमार, के. सत्यनारायन, एस.बी. भट्ट, पी.के. आत्रेय, सी.एन. गुप्ता, सी.वी.एस. राव, रत्नेश्वर झा, वाई.सी. सक्सेना, एंड आर. पाल

मॉडलिंग एंड एनालिटिकल स्टडी ऑफ़ प्लाज्मा फ्लोज़ ऑन टियरिंग मोड स्टेबिलीटी
डी. चंद्रा, ए. त्यागराजा, ए. सेन, सी. हेम, टी.सी. हेन्डर, आर.जे. हेस्टे, जे.डब्लू. कॉनर एंड पी.के. कॉव

नॉवेल एप्रोचेस फॉर मीटीगेटिंग प्लाज्मा डिसरेशन्स एंड रनअवे इलेक्ट्रॉन्स इन टोकामक आदित्य

आर.एल. तन्ना, जे. घोष, पी.के. चट्टोपाध्याय, सी.वी.एस. राव, वी. के. पंचाल, डी. राजू, के.ए. जाडेजा, एस.बी. भट्ट, सी.एन. गुप्ता, छाया चावडा, एस.वी. कुलकर्णी, बी.के. शुक्ला, प्रविणलाल ई.वी., जयेश रावल, ए. अमरदास, पी.के. आत्रेय, यु. धोबी, आर. मनचंदा, एन. रमेया, एन. पटेल, एम.बी. चौधरी, एस.के. झा, आर. झा, ए. सेन. वाई. सी. सक्सेना, डी. बोरा एंड द आदित्य टीम

रीसेंट आईसीआरएच- वॉल कंडीशनिंग, सेकंड हार्मोनिक हीटिंग एंड डिसरेशन मीटीगेशन एक्स्प्रेसीमेंट्स युजिंग आईसीआरएच सिस्टम इन टोकामक आदित्य

एस.वी. कुलकर्णी, सुनील कुमार, श्रीनिवास वाई.एस.एस., अतुल वरिया, रमेश जोशी, एच.एम. जादव, परिहार मनोज, वी.आर. कडिया, किरीट परमार, गायत्री अशोक, आर.पी. यादव, जोयदीप घोष, कुमार जाडेजा, राकेश तन्ना, एस.बी. भट्ट, सी.एन. गुप्ता, कुमार अजय, स्नेहलता गुप्ता, शांतनु बैनर्जी, उमेश धोबी, एस.के. पाठक, प्रविणलाल, जयेश रावल, शंकर जाईसा, आर. मनचंदा, निलम रमेया, निरल पटेल, मनोज गुप्ता, संतोष पंड्या, कंचन महावर, आर. झा, समीर कुमार, जीटो थोमस, अजय कुमार, मलय चौधरी, पी.के. चट्टोपाध्याय, पी.के. आत्रेय, अमिता दास, पी.के. कॉव एंड डी. बोरा

द फर्स्ट एक्स्प्रेसीमेंट्स इन एसएसटी-1

एस. प्रधान, जे.ड. खान, वी.एल. तन्ना, ए.एन. शर्मा, के.जे. दोषी, यु. प्रसाद, एच. मसन्द, आवेग कुमार, के.बी. पटेल, एम.के. भंडारकर, जे.आर. धोंगडे, बी.के. शुक्ला, आई.ए. मनसुरी, ए. वरदराजूलु, वई.एस. खिस्ती, पी. बिस्वास, सी.एन. गुप्ता, डी.के. शर्मा, डी.सी. रावल, आर. श्रीनिवासन. एस.पी. पंड्या, पी.के. आत्रेय, पी. के. शर्मा, पी. जे. पटेल, एच. एस. पटेल, पी. संतरा, टी. जे. पारेख, के. आर. धानानी, वाई. परावस्तु, एफ.एस. पठान, पी.के. चौहाण, एम.एस. खान, जे.के. टेंक, पी.एन. पंचाल, आर.एन. पंचाल, आर.जे. पटेल, एस. जॉर्ज, पी. सेमवाल, पी. गुप्ता, गी.आई. मेहसुरिया, डी.पी. सोनारा, एस.पी. जयस्वाल, एम. शर्मा, जे.सी. पटेल, पी.पी. वरमोरा, डी.जे. पटेल, जी.एल.एन. श्रीकांत, डी.आर. क्रिश्चन, ए. गर्ग, एन. बाईरागी, जी.आर. बाबू, ए.जी. पंचल, एम.एम. बोरा, ए.के. सिंह, आर. शर्मा,

डी. राजू, एस.वी. कुलकर्णी, एम. कुमार, आर. मनचंदा, एस. जोइसा, के. टेहालियानी, एस.के. पाठक, के. एम. पटेल, एच.डी. निमावत, पी.आर. शाह, एच.एच. चुडासमा, टी.वाई. रावल, ए.एल. शर्मा, ए. ओझा, वी.आर. पारधी, एम. बनौधा, ए.आर. मकवाणा, एम.बी. चौधरी, एन. रमैया, ए. कुमार, जे.वी. रावल, एस. गुप्ता, एस. पुरोहित, आर. कौर, ए.एन. अधिया, आर. झा, एस. कुमार, यु.सी. नागोरा, वी. सिंजू, जे. थोमस, वी.आर. चौधरी, के.जी. पटेल, के.के. अंबुलकर, एस. दालाकोटी, सी.जी. विरानी, पी.आर. परमार, ए.एल. ठाकुर, ए. दास, डी. बोरा एंड द एसएसटी-1 टीम

6th एन्युअल ईटर इंटलेक्चुअल प्रॉपर्टी कॉण्टॅक्ट पर्सन्स मिटिंग, ईटर ऑर्गनाइज़ेशन, कडराच, फ्रान्स, 20-21 अक्टूबर 2014

प्रोग्रेस इन आईपी एक्टीवीटीज़ एट ईटर-इंडिया
दिलशाद सुलेमान एण्ड अरून चक्रबर्ती

67th गेशीयस इलेक्ट्रॉनिक्स कॉन्फ्रेंस, मॅरीयट सीटी सेंटर एंड रेले कंवेंशन सेंटर, रेले, एनसी, युएसए, 2-7 नवम्बर, 2014

एफ्केट्स ऑफ़ मास एंड चार्ज ऑफ़ आयनिक स्पीशीज़ ऑन स्पशीयो-टेम्पोरल इवोलुशन ऑफ़ ट्रांसीयंट इलेक्ट्रीक फिल्ड इन सीसीपी डिस्चार्जीस
सर्वेश्वर शर्मा, एस.के. मिश्रा, पी.के. कॉव, एम.एम. टर्नर, एस.के. करकरी

ऑब्जर्वेशन ऑफ़ ट्रांसीयंट इलेक्ट्रीक फिल्ड्स इन पार्टिकल-इन-सैल सिम्युलेशन ऑफ़ कॅपेसीटीवली कलप्त डिस्चार्जीस
सर्वेश्वर शर्मा, एस.के. करकरी, मिश्रा, पी.के. कॉव

सस्टेनेन्स ऑफ़ इलेक्ट्रो नॅग्टीव प्लाज्मा इन प्रेज़ेंस ऑफ़ इलेक्ट्रॉन टेम्पेचर ग्रेडियंट इन मैग्नेटाइज्ड प्लाज्मा कॉलम
एस.के. करकरी, एच. काबरिया, एम. शास्त्री, एस.के. मिश्रा एंड एन. सीर्स

2014 जॉर्ट ICP-IAEA कॉन्फ्रेंस ऑन मॉडल्स इंटरेक्शन इन प्रयुज्जन डिवाइसीस, ट्रीस्टे, इटली, 3-7 नवम्बर 2014
हीलियम डिप्युजन एंड क्लस्टर फॉर्मेशन इन आयन-क्रोमीयम एलॉय : अ फर्स्ट प्रिन्सीपल मॉलीक्यूलर डायनामिक्स स्टडी
ए. अभिषेक, एम. वॉरीयर, एंड आर. गणेश

27th मिटिंग ऑफ़ द आईटीपीए टॉपिकल ग्रुप ऑन डायग्नॉस्टिक्स, ईटर ऑर्गनाइज़ेशन, फ्रान्स, 3-7 नवम्बर 2014

IN-DA प्रोग्रेस ऑन ईटर ईसीई डायग्नॉस्टिक सिस्टम (TL एंड रीसीवर)

हितेष पंड्या, सुमन दनानी, रविन्दर कुमार, सिद्धार्थ कुमार, श्रीशैल, सेजल, विनय कुमार, एंड विक्टर युदिन्तसेव

आरएफ स्ट्रे रेडीयेशन प्रोटेक्शन सिस्टम फॉर ईसीई डायग्नॉस्टिक (एक्स-वेसल)

हितेष पंड्या, सुमन दनानी, रविन्दर कुमार, सेजल, विनय कुमार, एंड विक्टर युदिन्तसेव

IN-DA डिजाइन प्रपोज़ल फॉर ईटर ईसीई रडियोमीटर (122-230 GHz)

सुमन दनानी, हितेष पंड्या, रविन्दर कुमार, विनय कुमार, एंड युदिन्तसेव

रिपोर्ट ऑन पैसीव स्पैट्रोस्कोपी स्पेशीयालिस्ट वर्किंग ग्रुप
संजीव वार्सने, रॉबीन बान्स्ले

प्रोग्रेस वीथ ईटर एक्सआरसीएस-सरवे एंड एज स्पैक्ट्रोमीटर्स

संजीव वार्सने, सिद्धार्थ कुमार, सपना मिश्रा, कौशल पटेल, श्रीकाँत झा, सुभाष पुटेनवेटील, विनय कुमार, रॉबीन बान्स्ले, गुंटर बर्टशीगर, मार्टिन ओ मुलान, फिलिप बर्नास्कोल, शॉन ह्यूजीस, स्टीफन सीमरोक, विनसेंट मार्टिन एंड मार्ईक वॉल्श

IN-DA प्रोग्रेस ऑन ईटर एक्सआरसीई प्रोटोटाईप R&D

संजीव वार्सने, सपना मिश्रा, प्रिती काँत, नमिता यादव, सिद्धार्थ कुमार, विनय कुमार, रॉबीन बर्नस्ले, गुंटर बर्टशीगर, मार्टिन ओ मुलान

IN-DA प्रोग्रेस ऑन अपर पोर्ट #09

सिद्धार्थ कुमार, श्रीशैल, श्रीचंद, मितुल ए, संजीव वार्सने, विनय कुमार, एंड विक्टर युदिन्तसेव

COMएसओएल कॉन्फ्रेंस-2015, बैंगलोर, इंडिया, 13-14 नवम्बर 2014

एस्ट्रिमेशन ऑफ़ टंगस्टन मेल्ट-जोन साईज़ ऑकर्ड ड्युरिंग हीट लोड्स युसिंग COSMOL मल्टीफिज़ीक्स

यशश्री पाटिल

डायग्नॉस्टिक्स डिवीज़न मिटिंग, ईटर ऑर्गनाइज़ेशन, फ्रान्स, 21 नवम्बर 2014

एक्सआरसीएस-एज एण्ड सर्वे अपडेट्स

संजीव वार्सने, सिद्धार्थ कुमार, सपना मिश्रा, कौशल पटेल, शिवकाँत झा, गुंटर बर्टशीगर, मार्टिन ओ मुलान, फिलिप बर्नास्कोल, शॉन ह्यूजीस, स्टीफन सीमरोक, विनसेंट मार्टिन एंड मार्ईक वॉल्श

6th एशियन थर्मल स्प्रे कॉन्फ्रेंस (ATSC-2014), हैदराबाद, इंडिया, 24-26 नवम्बर 2014



डेवलपमेंट ऑफ टंगस्टन कोटिंग युजिंग एट्रोस्फेरीक प्लाज्मा स्प्रेईंग
फॉर फर्स्ट बॉल एप्लिकेशन्स इन फ्युजन टोकामक
शैलेष कानपरा, जी. शिवकुमार, केदार भोपे, एस.एस. खिरवाडकर,
एस.वी. जोशी

**सीपीपी-आईपीआर वर्कशॉप ऑन लिनियर टोकोमक डायवर्टर
सिम्युलेटर्स फॉर प्लाज्मा सरफेस इंटरेक्शन स्टडीज़, सीपीपी,
सोनापुर, असम, इंडिया, 24-26 नवम्बर 2014**

प्लाज्मा एंड फ्युजन साइंस टेक्नोलॉजी ऐट इंस्टिट्यूट फॉर प्लाज्मा
रीसर्च
धीराज बोरा

अ लॉग जर्नी टु अल्टिमेट गोल : सीपीपी-आईपीआर
के.एस. गोस्वामी

द थर्मल प्लाज्मा प्रोसेस्ड मॅटीरीयल्स लॉबोरेटरी एंड द प्रेज़ेंट स्टेट्स
ऑफ द CIMPLE-PSI
मयूर ककाती

डस्ट चार्जिंग टु फ्युजन रिलेटेड रिसर्च-एन ओवरव्यू
एस.एस. कौशीक

अ डिस्क्रिप्शन ऑफ सीपीपी-आईपीआर लॉबोरटरीज़ देयर रीसर्च
प्रोग्राम्स
एडिटोरीयल टीम

द मैनी फेसेस ऑफ बटरफ्लाईज़ इन एंड अराउंड सीपीपी-आईपीआर
कॅम्पस
गैंगोम आओमो

आयन इर्डीयेशन ऑफ फ्युजन रिएक्टर मटिरियल्स टु सिम्युलेट
रेडीयेशन डॉमेज बाय न्युट्रॉन इर्डीयेशन एंड H/D/He रिटेंशन
पी.एम. राओले
स्पैक्ट्रोस्कोपिक डायग्नॉस्टिक्स फॉर केरेक्टराईजिंग द प्लाज्माज ऑफ
लिनियर टोकामक डायवर्टर सिम्युलेटर्स
जोयदीप घोष

एन ओवरव्यू ऑन द डेवलपमेंट ऑफ अप्लाईड प्लाज्मा फिजिक्स
एक्स्पेरीमेंट्स इन लिनियर डिवाईस
एस.के. करकरी

प्लाज्मा सरफेस इंटरेक्शन स्टडीज़ युजिंग इंफ्रारेड थर्मोग्राफी ऑफ
लिमिटर इन टोकोमैक्स
संतोष पी. पंड्या, कंचन महावर, श्वेतांग एन. पंड्या, हितेष पटेल,

शमशुद्धीम शेख, जूबीन शेख, कुमार अजय, जे. गोविंदराजन, आदित्य
टीम, एसएसटी-1 टीम

लैब स्केल डेवलपमेंट ऑफ वैक्यूम ब्रेजिंग टेक्नोलॉजी फॉर प्लाज्मा
फेसिंग कंपोनेन्ट्स
के.पी. सिंह, अल्पेश पटेल, केदार भोपे, समीर खिरवाडकर, सुनील
बेलसरे, निकुंज पटेल, प्रकाश मोकरिया, मयूर मेहता

इंवेस्टीगेशन ऑफ इल्ड बिहेवीयर एंड सरफेस पेटर्न्स आफ्टर
बॉमबार्डमेंट ऑफ लो एनर्जी आयन ऑन सरफेसिस
एम. रंजन

एमडी सिम्युलेशन्स ऑफ टेम्प्रेचर डिपेंडेन्स ऑफ पॉइंट डिफेक्ट
क्रिएशन ड्यू टु लो एनर्जी आयन बॉमबारडमेंट इन टंगस्टन
पी.एन. माया, एस.पी. देशपांडे

इफेक्ट्स ऑफ हॉवी आयन इर्डीयेशन ऑन सरफेस मॉर्फोलॉजी ऑफ
पॉलिक्रोस्टलाइन टंगस्टन
चारु लता दुबे, पवन के. कुलारिया, यशश्री पाटिल, मयूर मेहता,
प्रियंका पटेल, समीर एस. खिरवाडकर, प्रकाश एम. राओले, शीशीर
पी. देशपांडे

ऑब्जर्वेशन्स ऑफ प्लाज्मा सरफेस इंटरेक्शन्स इन द एसएसटी-1
एंड आदित्य टोकोमैक्स हैविंग लिमिटर कॉन्फीगरेशन एंड एस्ट्रीमेशन्स
ऑफ टोटल पावल डिपोज़िटेड ड्युरिंग सच इंटरेक्शन्स
कंचन महावर, संतोष पी. पंड्या, श्वेतांग एन. पंड्या, कुमार अजय

डायग्नॉस्टिक फॉर मॉनिटरिंग प्लाज्मा सरफेस इंटरेक्शन विथ प्लाज्मा
फेसिंग कम्पोनेन्ट्स इन टोकोमैक्स एंड एनालिसीस कोड फॉर पावर
डिपोज़िशन केलक्युलेशन
संतोष पी. पंड्या, कंचन महावर, श्वेतांग एन. पंड्या, हितेष पटेल,
कुमार अजय

डेवलपमेंट ऑफ अ सॅगमेंटेड प्लाज्मा टॉर्च असीस्टेड सिम्प्ल
एक्स्पेरीमेंटल सिस्टम टु बी युज़ फॉर हाई ही फ्लक्स टेर्स्टिंग एंड
प्लाज्मा सरफेस इंटरेक्शन स्टडीज़
एम. ओआमो, त्रिनयन शर्मा, पुष्पलता साह, समीर खिरवाडकर, पी.एम.
राओले, जे. घोष, एम. ककाती

केरेक्टराईज़ेशन ऑफ हीलियम आयन इर्डीयेशन इंड्यूज़ड डिफेक्ट्स
ऑन टंगस्टन
एन.जे. दत्ता, एन. बजरबरुआ, एस.आर. मोहंती

अ लिनियर न्युट्रॉन सोर्स फॉर प्लाज्मा फेसिंग मॅटेरीयल स्टडीज़
एन. बजरबरुआ, एन.जे. दत्ता, जे.के. भारद्वाज, डी. बोर्गहेन, एस.आर.

मोहंती

एस्टीमेशन ऑफ इरोज़न इन द टंगस्टन डायर्टर प्लेट्स ड्युरिंग
ईएलएम्स
एस. अधिकारी, के.एस. गोस्वामी

ऑप्टिकल एमीशन स्पॉक्ट्रोस्कोपिक स्टडी ऑफ आर्गन-हाईड्रोजन
प्लाज्मा युज़्ड फॉर स्मॉल्टिग रीडक्शन ऑफ आयर्न ओर
सरिता दास, देबी प्रसाद दास, चिन्मय कुमार सारंगी, भाग्यधर भोई,
जोयदीप घोष

ऑन द रोल ऑफ फास्ट न्युट्रल्स इन द प्रोसेस ऑफ ब्लॉब फॉर्मेशन
इन लो टॅप्परेचर प्लाज्मास
जी. साहू, आर. पईकरे, एस. सामंतराय, पी.एस. दास, जे. घोष, एम.बी.
चौधरी. ए. सन्धासी

सिम्युलेशन ऑफ प्लाज्मा फ्लो इन द एसएसटी-1 टोकोमक
एम. हिमाविंदु, अनिल त्यागी, देवेन्द्र शर्मा, आर. श्रीनिवासन

डेवलपमेंट ऑफ अ हाई पावर पल्स्ड प्लाज्मा गन
एस. बोरठाकुर, एन. तालुकदार, एन. के. नियोग, टी.के. बोरठाकुर,
आर. कुमार, आर. वर्मा, ए. श्याम

डस्ट फ्लो फ़िल्ड एनालिसीस इन नॉन-युनिफॉर्म बाउंड्री प्लाज्मा सेट
अप्स
लैषराम मधुचंद्र

पार्टीकल चार्जिंग एंड इट्स इफेक्ट ऑन प्लाज्मा प्रॉपर्टीज इन
मॉनोपार्टिकली कंफाईड प्लाज्मा
डी. कलिता, बी. ककाती, एस.एस. कौशिक, बी.के. साइकिया

एक्स्प्रेरीमेंट्स इन अ डबल प्लाज्मा डिवाईस
पी. हजारीका, बी.के. दास, एम. चक्रबर्ती, एम. बन्द्योपाध्याय

डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ हेलीकॉन प्लाज्मा सोर्स फॉर आयन-
आयन प्लाज्मा एक्स्प्रेरीमेंट
एन. शर्मा, एम. चक्रबर्ती, एन.के. नियोग, एम. बन्द्योपाध्याय

स्टाडीज़ ऑन स्ट्रक्चरल एंड मॉफॉलॉजीकल प्रॉपर्टीज ऑफ टंगस्टन
नॉनोपार्टिकल्स सिन्थेसाइज़्ड बाय अ प्लाज्मा एक्स्पांशन टेक्नीक
त्रिनयन शर्मा, पुष्पलता साह, एन. ओआमो, एम. ककाती

स्टडी ऑफ मॉनोपार्टिक प्रॉपर्टीज ऑफ आयर्न ऑक्साइड नॉनोपार्टिकल्स
प्रिपेड बाय सुपरसोनिक नोज़ल एक्स्पांशन प्लाज्मा मेथड
लविता शर्मा, त्रिनयन शर्मा, एन. ओआमो, एम. ककाती

**4th इंडो-रशीयन कॉलेबोरेशन वर्कशॉप, आईपीआर, भाट,
गांधीनगर, 25-27 नवम्बर 2014**

R&D इन एल्युमीना कोटिंग्स फॉर IN-LLCB टीबीएस एप्लिकेशन
नीरव आई. जमनापरा

**11th इंटरनेशनल वर्कशॉप ऑन नॉन-न्युट्रल प्लाज्मास,
ताकामात्सु, जापान, 1-4 दिसम्बर 2014**

इनर्शिया ड्रीवन रेडीयल ब्रीधिंग एंड नॉनलिनियर रिलेक्सेशन इन
सिलिंड्रिकली कंफाईड प्योर इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा
एम. सेनगुप्ता एंड आर. गणेश

**PPM-3 टेक्निकल सेशन, ईटर-इंडिया, गांधीनगर, 2 दिसम्बर
2014**

आई-रेडीयेशन, हजार्ड्स एंड ह्युमन सेफ्टी
संजीव वार्से

**सोकेंडाई एशीयन विंटर स्कूल-2014 (AWS-2014), ग्रेड्युएट
युनिवर्सिटी फॉर एडवांस्ड स्टडीज़ (SOKENDAI), डिपार्टमेन्ट
ऑफ फ्रेज़र न्युज़न साइंस, नेशनल इंस्टिट्यूट फॉर फ्रेज़र न्युज़न साइंस
(NIFS), टोकी सीटी, जीफ़, जापान, जापान, 2-5 दिसम्बर 2014**

रिसेंट रिज़ल्ट्स प्रॉम इन्फ्रारेड इमेजिंग डायानोस्टिक्स फॉर द आदित्य
एंड एसएसटी-1 टोकोमैक्स
संतोष पी. पंड्या, श्वेतांग एन. पंड्या, शमशुद्दीन शेख, जुबीन शेख,
कंचन महावर, कुमार अजय, जे. गोविंदराजन, आदित्य एंड SST-टीम

डेवलपमेंट ऑफ अ 0-D कोड फॉर द सिम्युलेशन्स ऑफ रनअवे
इलेक्ट्रॉन प्रोडक्शन, एनर्जी डायनामिक्स इन टोकोमैक्स एंड बैचमार्किंग
ऑफ द कोड
संतोष पंड्या

**नेशनल सेमिनार एंड एक्ज़ीबीशन ऑन नॉन-डिस्ट्रक्टीव इवेल्यूशन
(एनडीई-2014), पुणे, इंडिया, 4-6 दिसम्बर 2014**

वेरीयस इंफ्रारेड थर्मोग्राफी टेक्नीक्स फॉर क्वालीटेटीव कंट्रोल ऑफ
टंगस्टन मोनोब्लॉक डायर्टर टर्गेट्स
यशश्री पाटील, एस.एस. खिरवाडकर, टी. पटेल, एन. पटेल, पी.
मोकरिया, पी. पटेल

**25th नेशनल सिम्पोज़ियम ऑन क्रायोजेनिक्स, युनिवर्सिटी ऑफ
हैदराबाद, तेलंगाना, 8-10 दिसम्बर 2014**

रिज़ल्ट्स प्रॉम टैस्ट बैच ऑपरेशन ऑफ SPINS, द इंडीजीनस

प्लाज्मा फ्युलिंग डिवाइस

जे. मिश्रा, आर. गंगाडे, एस. मुखर्जी, पी. पंचाल, पी. नायक, पी. बैरागी, एच. शर्मा, एच. पटेल, पी. दत्ता, एन. रस्तोगी, जे. अग्रवाल एंड रवि प्रगाश

ऑपरेशनल कॉर्कटरीस्टिक्स ऑफ एनबीआई क्रायोकंडेंसिंग पंप्स बी. पंड्या, ए.के. साहू, एस.के. शर्मा, वी. प्रह्लाद, एल.के. बंसल, बी. चौकसी, एस.एल. परमार, एन. कॉट्रैक्टर, बी. श्रीधर, एल. एन. गुप्ता, पी. भारती, वी. वाधेर, एस. रामबाबु, डी. ठक्कर, के. कुरेशी, सी.बी. सुमोद, पी.जे. पटेल एंड यु.के. बरुआ.

ऑपरेशनल एक्स्पीरीयन्स ऑफ क्रायोसिस्टम डाउन टु 3.8 K फॉर हाईड्रोजन क्रायोपंपिंग ऑफ न्युट्रल बीम इंजेक्शन सिस्टम ऑफ एसएसटी-1

ए.के. साहू, बी. पंड्या, एल.के. बंसल, एस.के. शर्मा, पी. भारती, बी. चौकसी, एस. परमार, एन. कॉट्रैक्टर, वी. वाधेर, एल.एन. गुप्ता, डी.पी. ठक्कर, सी.बी. सुमोद, वी. प्रह्लाद, पी. पटेल, यु.के. बरुआ

डेवलपमेंट ऑफ फ्रिक्शन वेल्डेड डिस्सीमिलर मॅटल जॉइंट बिट्वीन Al एंड SS304I पाईप्स फॉर क्रायोजेनिक एप्लिकेशन
एच. व्यास, ए.क. साहू, वी.जे. बधेग्वा

इफेक्ट ऑफ द कंप्रेसर डिलीवरी प्रेशन ऑन द कूलिंग कॅपेसीटी ऑफ द हीलियम प्लांट विथ मॉडिफाइड क्लॉड साईकल
एन. जादव, ए.क. साहू, आर.के. साहू

ऑप्टिमाइज़ेशन ऑफ फीन थिकनेस एंड फीन डेंसिटी फॉर टू-स्ट्रीम (He/He) प्लेटफीन हीट एक्सचेंजर ऑफ हीलियम प्लांट विथ नॉन-लिनियर फ्ल्युड प्रॉपर्टी वॉरीयेशन
पी.एस. शर्मा, ए.क. साहू, एस.वी. जैन

डिजाइन, एनालिसीस एंड डेवलपमेंट प्लैन फॉर टेस्ट फैसीलीटी ऑफ टरबाईन्स
वी. पटेल, डी. पटेल, एन.सी. गुप्ता, ए.के. साहू, डी. जोशी, एस. परमकुसम, एच दवे, डी. बोहरा, पी. ठुम्मर, एन. ममगेन, एच शाह

डिजाइन एंड ऑप्टिमाइज़ेशन ऑफ हीलियम गैस प्योरीफायर ऑपरेटिंग एट 80 K इंटरनल टु द कोल्ड बॉक्स ऑफ हीलियम रेफ्रिजरेटर/लिक्वीफायर प्लांट
डी. बोहरा, ए. बेहरा, ए.के. साहू, जे.एम. पटेल

डिजाइन एंड ऑप्टिमाइज़ेशन ऑफ हीलियम गैस प्योरीफायर ऑपरेटिंग एट 20 K इंटरनल टु द कोल्ड बॉक्स ऑफ हीलियम रेफ्रिजरेटर/लिक्वीफायर प्लांट
ए. बेहरा, डी. बोहरा, ए.के. साहू, आर. के. साहू

परफोर्मेन्स एसेसमेंट ऑफ द टेस्ट फैसीलीटी फॉर प्री-सीरीज़ क्रायोलाईन ऑफ इटर चौकेकर केतन, कपूर हिमांशु, श्रीनिवास मुरलीधर, शाह नितीन, गर्ग अनुज एंड सरकार विश्वनाथ

स्टडी ऑन द वाईब्रेशन कल्पिंग बिट्वीन रोटेटिंग मशीन एंड इंटरफेसिंग हीलियम/नाईट्रोजन गैस पाईपिंग नॅटर्वर्क उदय कुमार, केतन चौकेकर, मोहित जादों, विनित शुक्ला, नितीन शाह एंड विश्वनाथ सरकार

परामैट्रीक स्टडी ऑन टीएसीबी थर्मल शील्ड कूल-डाउन: इफेक्ट्स ऑफ वेरीयस फ्लॉर कंडिशन्स ज्योतिर्माय दास, हितेनसिंह वाघेला, रितेन्द्र भट्टाचार्य, प्रतिक पटेल, केतन चौकेकर, विनित शुक्ला, नितीन शाह एंड विश्वनाथ सरकार

एक्स्पेरीमेंटल इवेल्युएशन ऑफ ट्रांसीयंट कंवेक्टीव हीट ट्रांस्फर फिनोमिन ड्युरिंग लॉस ऑफ इन्सुलेशन वॉक्यूम फॉर अ रिप्रेजेटेटीव क्रायोलाईन श्रीनिवास मुरलीधर, हिमांशु कपूर, केतन चौकेकर, नितीन शाह, अनुज कुमार गर्ग, विश्वनाथ सरकार, विकास गौर, सुनील मोकलवार, बिकास रंजन दास, Shk मदीनावली

एनर्जी बेज़ड एनालिटिकल इंवेस्टीगेशन ऑफ क्रायोजेनिक लूप ऑफ टेस्ट ऑक्ज़ीलेरी कोल्ड बॉक्स प्रतिक पटेल, हितेनसिंह वाघेला, रितेन्द्र भट्टाचार्य, श्रीनिवास मुरलीधर, ज्योतिर्माय दास, विनित शुक्ला एंड विश्वनाथ सरकार

एनालिटिकल इंवेस्टीगेशन ऑफ प्रोसेस पाईप फेलियर इन क्रायोलाईन: इम्पेक्ट ऑफ डिफरेन्ट क्रॉक साइज़िस विनित शुक्ला, हितेनसिंह वाघेला, नितीन शाह, केतन चौकेकर, उदय कुमार, विश्वनाथ सरकार

29th नेशनल सिंपोजीयम ऑन प्लाज्मा साइंस एंड टैक्नॉलॉजी एंड इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन प्लाज्मा एंड नैनोटैक्नोलॉजी, महात्मा गांधी युनिवर्सिटी, कोट्टायम, केरला, इंडिया, 8-11 दिसम्बर 2014

स्टडी ऑफ रोल ऑफ टारोइडल फील्ड टोपोलॉजी ऑन फ्लॉर इंटरक्चुएशन इन सिंपल टारोइडल डिवाईस उमेश कुमार, टी.एस. गौड, आर. गणेश, डी. राजू, वाई.सी. सक्सेना

एनालीटिकल एस्टीमेट ऑफ फेज़ मिक्सिंग टाईम ऑफ लॉगिट्युडिनल अखीज़र-पोलोवीन वेब अर्ध्या मुखर्जी, सुदीप सेनगुप्ता

इफेक्ट ऑफ ट्रॅप्ड पार्टिकल नॉनलिनियरीटी ऑन आयन एकोस्टिक वेव
देबराज मंदल, देवेन्द्र शर्मा

स्पैक्ट्रोस्कोपी इंवेस्टीगेशन ऑफ हाई डॅन्सीटी प्लाज्मा बीम विथ N2/
H2 गैस मिक्सर्चर्स
पार्वती एस. मोहन, बी. गांगुली

पोलराईज़ेशन रीवर्सल ऑफ हैलीकॉन वेव इन नॉन-युनिफॉर्म प्लाज्मा
सोनू यादव, के. के. बराडा, पी. के. चट्टोपाध्याय, एस. के. पाठक, जे.
घोष

व्लास्कोव-पोइसन सिस्टम्स एंड कॉलिजनलेस प्लाज्माज- ट्रिवडर्स
लैम्प्योर टर्ब्युलेंस
पल्लवी त्रिवेदी, आर. गणेश

इंवेस्टीगेशन ऑफ कॉओटिक ट्रॉजिशन्स इन आर्गन एंड नीयोन गैस
डिस्चार्जोंस
अनु फिलीप, प्रिजिल मॅथ्यु, सनित मेथ्युज़ टी., पी. जे. कुरीयन, पी.
के. चट्टोपाध्याय

कोलमोग्रोव फ्लोज़ इन 2D स्ट्रॉंगली कपल्ड कॉम्प्लेक्स प्लाज्माज
आकांक्षा गुप्ता, राजारमन गणेश, अश्विन जॉय

इंवर्स मीरर प्लाज्मा एक्स्प्रेरीमेंटल डिवाईस (IMPED) - अ
मॅग्नेटाईज़्ड लिनियर प्लाज्मा डिवाईस विथ अ वाईड ऑपरेटिंग रेंज
फॉर वेव स्टडीज़
सायक बोस, पी.के. चट्टोपाध्याय, जे. घोष एंड वाई.सी. सक्सेना

मैज़रमेंट ओफलॉन फ्लो वॉलोसीटिज एट द शीथ बाउंड्री युजिंग आयन
डॉप्लर शीफ्ट स्पैस्ट्रोस्कोपी इन लो टेंप्रेचर प्लाज्माज
वारा प्रसाद. के, जोयदीप घोष, निलम रमैया, निरल विराणी, एम.बी.
चौधरी, आर. मंचंदा, एस. बैनर्जी
सिंक्रोनाइज़ेशन ऑफ सेल्फ ओसीलेटरी ऑसीलेशन्स बिट्वीन दू
डीसी ग्लो डिस्चार्ज प्लाज्माज
नीरज चौबे, एस. मुखर्जी, ए.एन. शेखर आयंगर, ए. सेन

इंवेस्टीगेशन ऑफ डायनामिक्स इन अ डीसी प्लाज्मा टॉर्च
विधि गोयल एंड जी. रवि

ऑन द इफेक्ट ऑफ बेज़ प्रेशर ऑन प्लाज्मा कंटेनमेंट
जी. साहू, आर. पइकरे, एस. सामंतराय, पी.एस. दास. एन. ससीनी, जे.
घोष, एम. बी. चौधरी, ए. सन्यासी

इलेट्रीक पोटेंशियल इन अ प्लाज्मा कंसिस्टिंग ऑफ फाइनाइट टेंप्रेचर
नैगेटीव आयन्स प्रोड्युज़्ड फ्रॉम Cs-कोटेड डस्ट पार्टिकल्स

अनन्या फुकन, पी. जे. भुयन, के. एस. गोस्वामी

ऑन द मॅग्नेट्रॉस फॉर मल्टी कस्प मॅग्नेटिक फिल्ड फॉर कंफाइनिंग
क्रीसेंट आलकली प्लाज्मा
ए.डी. पटेल, मिनाक्षी शर्मा, ए. अमरदास, एन. रामसुब्रमण्यन, एंद पी.
के. चट्टोपाध्याय

इनहोमोजीनीयस डाउनस्ट्रीम प्लाज्मा इन एन एक्स्पांडिंग रेडियो
फ्रिक्वेंसी प्लाज्मा सिस्टम
सौमेन घोष, प्रबल के. चट्टोपाध्याय

ऑब्जर्वेशन ऑफ इलेक्ट्रॉन टेंप्रेचर ग्रेडीयेंट इन मॅग्नेटाइज़्ड प्लाज्मा
कॉलम
एस. के. करकरी, एच. काबरीया, एस. गांधी, डी. पटेल, सी. सोनेजी,
पी. बावनकर

स्टडीज ऑफ द रोल ऑफ डायमॅग्नेटिक ड्रिफ्ट ऑन प्लाज्मा डिफ्युजन
एक्रोस अ ट्रांस्वर्स मॅग्नेटिक फिल्ड
पी. हजारीका, बी. के. दास, एम. चक्रबर्ती, एम. बन्द्योपाध्याय

नॉनलिनियर एनालिसीस ऑफ फ्लोटिंग पोटेंशियल फ्लक्चुएशन युजिंग
लेज़र हीटेड इमीसेव प्रोग डेवलप्ट अंडर नेशनल फ्युजन प्रोग्राम
ब्रामोरी मित्रा, पायल मेहता, बर्नली शर्मा, ANS आयंगर, एस.
जानकी, जोयदीप घोष, अरुण शर्मा

प्रिसीजन कंट्रोल एंड मॉनिटरिंग ऑफ हीट पाईप अवन टेंप्रेचर युजिंग
MODbus प्रोटोकॉल ऑन लैबव्यु फॉर द प्लाज्मा वेकफिल्ड
एक्सलरेटर सोर्स
पूजा भट्ट, चिराग एस. दलाल, छाया के. चावडा, के. के. मोहनदास, वी.
शिवकुमारन, स्नेहा सिंह, रवि ए.वी. कुमार

वेपर डैंसीटी डायग्नोस्टिक्स फॉर द आईपीआर-PWFA लिथियम
हीट पाईप अवन
के. के. मोहनदास, वी. शीवकुमारन, स्नेहा सिंह. सोनम ब्रह्मभट्ट, रवि
ए.वी. कुमार

इलेक्ट्रीक टेकनीक टु इंप्रूव एनोमलस डिफ्युजन एक्रॉस अ ट्रांस्वर्स
मॅग्नेटिक फिल्ड
बी.के. दास, पी. हजारीका, एम. चक्रबर्ती, एम. बन्द्योपाध्याय

डिजाइन ऑफ अ लाईन टाईप पल्स्ट मॉड्युलएटर फॉर S-बैंड मॅग्नेट्रॉन
फॉर SYMPLE
प्रियवंदना जे. राठोड, अनिता वी.पी., जी. वेद प्रकाश, जे.ड. एच.
शोलापुरवाला

कंसेप्च्युला डिजाइन ऑफ़ अ परमेनेट रिंग मैग्नेटिक बेज़ ड हेलीकॉन प्लाज्मा सोर्स
मैनक बन्द्योपाध्याय, दास सुधीर, अरुण पांडेय, अरुण चक्रबर्ती

डिटरमीनेशन ऑफ़ आरएफ एंड एक्स्ट्रोक्टर पावर सप्लाई पैरामीटर्स फॉर द हेलीकॉन प्लाज्मा सोर्स सिस्टम एन. शर्मा, एम. चक्रबर्ती, एन.के. नियोग, एम. बन्द्योपाध्याय

ऑब्जर्वेशन ऑफ़ प्रेशर ग्रेडिएंट ड्रिवन ईएमएचडी टर्ब्युलेंस इन एसिमेट्रिक इलेक्ट्रॉन बॉल्ट प्लाज्मा ऑफ़ एलवीपीडी ए.के. सन्यासी, एल.एम. अवस्थी, एस.के. मद्द, पी.के. श्रीवास्तव, एस.के. सिंह, आर. सिंह, पी. के. कॉव

रेजिस्ट्रिव वॉल डिस्ट्रीबीलाईज़ेशन ऑफ़ इलेक्ट्रॉन प्लाज्मास इन SMAR-TEX-C लवकेश टी. लछवानी, मनु बाजपेई, प्रबल के. चट्टोपाध्याय, संबरन पहरी

अफ़िजीकल मॉडल एक्स्प्लोरेनिंग ईटीजी सुटेबल प्लाज्मा इन एलवीपीडी इन EEF फ़िल्ड मॉड्युलेशन ए.के. सन्यासी, एल.एम. अवस्थी, पी.के. श्रीवास्तव, प्रभाकर श्रीवास्तव, से.के. मद्द

फ्लक्चुएशन ऑफ़ ईटीजी प्लाज्मा: पॉसीबल केस ऑफ़ ईटरमीटेंसी प्रभाकर श्रीवास्तव, एल.एम. अवस्थी, एस.के. सन्यासी, पी.के. श्रीवास्तव, आर. झा, एस.के. मद्द

इंटरफेस सॉफ्टवेअर डेवलपमेंट, इंटिग्रेशन एंड परफॉर्मेंस रिज़ल्ट्स ऑफ़ द हाई करंट पावर सप्लाई इन लार्ज वॉल्युम प्लाज्मा डिवाईस आर. सुगंधी, पी.के. श्रीवास्तव, ए.के. सन्यासी, एल.एम. अवस्थी, एस.के. मद्द, कौशिक पटेल, राधे पंचाल, वरुणेश कुमार

आर्किटेक्चर ऑफ़ कंट्रोल एंड डेटा एक्वीज़ीशन सिस्टम ऑफ़ एप्लाईड प्लाज्मा फ़िज़ीक्स एक्स्प्रेरीमेंट्स इन लिनियर डिवाईस रितेश सुगंधी, एस. करकरी

अ नॉवेल अप्रोच टु द स्टडी ऑफ़ हिस्टरेसीस, एंड नॅगेटीव रेजिस्टेंस इन ग्लो डिस्चार्ज प्लाज्मा प्रिजिल मैथ्यु, अनु फिलीप, सजिथ मैथु टी, पी.जे. कुरीयन, पी.के. चट्टोपाध्याय

कॉरेक्टराईज़ेशन ऑफ़ आयनाईज़र हॉट प्लेट फॉर मल्टी कस्प प्लाज्मा डिवाईज़ (एमपीडी) ज़ुबिन शेख, मिनाक्षी शर्मा, ए.डी. पटेल, जे.डी. खत्री, एस. साहू, एच.एच. जोशी, एन. रामसुब्रमण्यन

पार्टिकल इन सेल सिम्युलेशन ऑफ़ व्युनमेन इंस्टेबीलीटी रूपेन्द्र सिंह रजावत, सुदीप सेनगुप्ता, प्रद्युम्न के. कॉव

स्टडी ऑन डिस्चार्ज डायनामिक्स इन एन एट्मॉस्फेरिक प्रेशर डाईलेक्ट्रीक बैरीयर डिस्चार्ज एस.एस. कौशिक, डब्लु.एच. ट्रेय, सी. एल. येप, सी. एस. वौंग

इवोल्युशन ऑफ़ रिलेटीवीस्ट इलेक्ट्रॉन करंट इन अ कोल्ड प्लाज्मा रूपेन्द्र सिंह रजावत, सुदीप सेनगुप्ता

न्युमेरीकल स्टडी ऑन सेकंड हार्मोनिक आयन साईक्लोट्रॉन रेज़ोनेंस हाईटिंग ऑफ़ लो आयन ट्रेप्रेचर प्लाज्मा असीम कुमार चट्टोपाध्याय

डेवलपमेंट ऑफ़ अ 0-D कोड फॉर द सिम्युलेशन ऑफ़ रनअवे इलेक्ट्रॉन प्रोडक्शन एंड एनर्जी डायनामिक्स इन टोकोमैक्स संतोष पी पंड्या

इंवेस्टीगेशन ऑफ़ फेज़ इक्वीलिब्रिया एंड क्रिटीकल प्रॉपर्टीज़ ऑफ़ स्ट्रॉगली कपल्ल ऐर आयन प्लाज्मास स्वाति बरुआ, आर. गणेश, के. अविनाश

फेट ऑफ़ एन इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा सब्जेक्टेड टु आयन रेज़ोनेंस इन्स्टेबीलीटी: अ न्युमेरीकल स्टडी एट आर्बोट्री आस्पेक्ट रेशियो एम. सेनगुप्ता, आर. गणेश

मॉडलिंग ऑफ़ डिसरपशन फॉर ईटर युज़िंग टीएससी कोड अमित के. सिंह, इन्द्रानील बन्द्योपाध्याय

मॉलिक्युलर डायनामिक्स सिम्युलेशन ऑफ़ प्लाज्मा शीथ संदीप कुमार, अमिता दास, सनत कुमार तिवारी

इफेक्ट ऑफ़ आयन-न्यूट्रल कोलिज़न ऑन द स्पेशीयल पोटेंशीयल ऑफ़ अ डस्ट ग्रेन आर. मौलिक, के.एस. गोस्वामी

एवॉडिंग डिसरपशन एंड रनअवेज़ इन ईटर इन्ड्रानील बन्द्योपाध्याय

गाइडिंग सेंटर ट्रॉजेक्टरी ऑफ़ इलेक्ट्रॉन प्लाज्मा क्लाउड युज़िंग कॉपेसीटीव प्रोब डायग्नॉस्टिक्स इन SMARTEX-C लवकेश टी. लछवानी, सुदीप सेनगुप्ता, मनु बाजपेई, प्रबल के. चट्टोपाध्याय, सम्बरन पहाड़ी

एक्स्प्रेरीमेंटल स्टडी ऑफ़ लिनियर डस्ट एकोस्टिक वेब्ज़ इन

इनहोमोजीनीय्स डस्टी प्लाज़मास
जे. प्रमाणिक, पी. पात्रा, पी. सेन, डी. बॅनर्जी

कपलिंग ऑफ ड्रिफ्ट वेव विथ डस्ट एकोस्टिक वेव
अतुल कुमार, अमिता दास

एक्सपेरिमेंटल केरेक्टरीज़ेशन ऑफ कॉम्प्लेक्स प्लाज़मा इन DPEx
सुरभी जयस्वाल, पी. बन्धोपाध्याय, ए. सेन

प्रिलिमिनरी स्टडीज़ ऑफ अ वॉर डेंस प्लाज़मा प्रोड्युज़न बार्ड
इलेक्ट्रीकली एक्स्प्लोडेड कंडक्टर्स
आदित्य नंदन सविता, संबरन पहाड़ी, आदित्य वी. मजली, नीरज शिव,
क्षितीज बराडा, जोयदीप घोष, शाशांक चतुर्वेदी

इंस्टेबिलिटी ऑफ वर्टेक्स इन अ स्ट्रॉगली कपल्ड डस्टी प्लाज़मा
सायनी जाना, देबब्रत बैनर्जी, निखिल चक्रबर्ती

सेल्फ-ऑर्गेनाईज़न पोलोईडल डस्ट रोटेशन इन डीसी ग्लो डिस्चार्ज
एंड इट्स इवोल्युशन विथ गेस प्रेशर
मनजीत कौर, सायक बोस, पी.के. चब्दोपाध्याय, डी. शर्मा, जे. घोष,
वाई.सी. सक्सेना

डस्ट फ्लो फिल्ड एनालिसीस इन नॉन-युनिफॉर्म बाउंड्री प्लाज़मा
सेटअप्स
मधुचंद्र लैशराम, देवेंद्र शर्मा, प्रद्युम्न के. कॉव

इंटरेक्शन ऑफ डस्ट एकोस्टिक वेब्ज़ विथ डस्ट वॉईट्स
रिंकू मिश्रा, एम. डे

प्रॉप्रटीज़ ऑफ ग्रैवीटेशनली इक्वीलीब्रेटेड युकावा सिस्टम्स - अ
मॉलिक्युलर डायनॉमिक्स स्टडी
हरीश चरन, राजारमन गणेश, अश्वन जॉय
न्युमेरीकल इंवेस्टीगेशन ऑफ द फोर्सर्ड कॉडोम्स्टेव-पेट्रॉवैश्विली
(fKP) इक्वेशन इन अ कॉम्प्लेक्स प्लाज़मा
मधुरीमा चौधरी, पी. बन्धोपाध्याय, अभिजीत सेन

डिलेड चार्जिंग एफेक्ट्स ऑन द कॉल्वीन-हॉमहोट्ज इंस्टेबीलीटी इन
कॉम्प्लेक्स प्लाज़मा
देबब्रत बैनर्जी

आ न्युमेरीकल स्टडी ऑफ रेले-टेलर इन्स्टेबीलीटी इन स्ट्रॉगली कपल्ड
डस्टी प्लाज़मा मिडियम
विक्रम सिंह धारोडी, अमिता दास, सनत कुमार तिवारी

डस्ट चार्जिंग इन प्रेज़ेंस ऑफ मेग्नेटिक फिल्ड इन लो प्रेशर हाईड्रोजन

डिस्चार्ज

डी. कलीता, बी. ककाती, बी.के. साइकिया, एम. बन्धोपाध्याय

डिजाइन ऑफ अ सिस्टम टु स्टडी चार्ज्ड डस्ट ग्रेस इन RF प्लाज़मा
एस.एस. कौशिक, बी.के. साइकिया, सी.एस. वौंग

डायग्नॉस्टिक्स ऑफ प्लाज़मा मोड स्वीचिंग इन इन्वर्टेड पोलारीटी
प्लानर मॅग्नेट्रॉन
समीर चौहान, मुकेश रंजन, सुब्रतो मुखर्जी

स्टडी ऑफ ट्रॉज़ीयट इलेक्ट्रीक फीड इन कॉप्सीटीवली कपल्ड डिस्चार्जास
सर्वेश्वर शर्मा, संजय के. मिश्रा, प्रद्युम्न के. कॉव

फेज़र बोल्टेज नॅटर्वर्क मॅथड फॉर डिटरमानिंग इलेक्ट्रीकल मॉडल
ऑफ 13.56MHz आरएफ प्लाज़मा एंड इट्स मॅचिंग नॅटर्वर्क फॉर लो
पावर इंडस्ट्रीयल एप्लिकेशन
आनंद विसानी, विशाल जैन, पूर्वी किकाणी

इंवेस्टीगेशन ऑफ द करंट-बोल्टेज केरेक्टरीस्टिक्स ऑफ अ डीसी
नॉन-ट्रॉस्फर्ड आर्क प्लाज़मा टॉर्च युजिंग हीट बैलेंस मेज़रमेंट्स
युगेश वी, गविसदैया हीरेमथ, जी. रवि, के. रामचंद्रन

बैलेस्टिक डिपोज़ीशन मॉडल फॉर स्ट्रक्चर एंड मॉर्फोलॉजी ऑफ वेपर
डिपोज़ीटेड थीन फिल्म्स
एन. विजय, पी.एन. माया. एस.पी. देशपांडे

रीलेटीविस्टिक इलेक्ट्रोमैग्नेटिक कर्स्य सॉलिटॉन इन प्लाज़मा
रतन कुमार बेरा, अमिता दास, सुदीप सेनगुप्ता

रीलेटीविस्टिक इलेक्ट्रोमैग्नेटिक कर्स्य सॉलिटॉन इन प्लाज़मा
दीपा वर्मा, अमिता दास, प्रद्युमन कॉव, सनत कुमार तिवारी
एनर्जी कपलिंग ड्युरिंग नॅनो एंड पिको सेकंड पल्स्ट लेज़र शॉक पीनिंत
ऑफ स्टेनलॉस स्टील एंड एन्ड्रुमिनियम सर्फेसीस
पी. वैकेटेश्वरलु, पर्धु येल्ला, रमेश कुमार बुहु, राओले पी.एम., के.
भानु, शंकर राव, कोटेश्वर राव वी., रजुलापती, पी. प्रेम किरन

क्लासिकल रेडीयेशन रीएक्शन इफेक्ट्स ॲन लेज़र ड्रीवन ऑटो-
रेज़ोनेट पार्टिकल एक्सलरेशन
विक्रम सागर, सुदीप सेनगुप्ता, पी. के. कॉव

पार्टिकल इन सॅल सिम्युलेशन ऑफ नॉन-लीनीयर इवोल्युशन
फिलामेंटेशन इंस्टेबीलीटी इन काउंटर-स्ट्रीमिंग रीलीवीस्टिक बीम्स
चन्द्रशेखर शुक्ला, भावेश जी. पटेल, कार्तिक पटेल, अमिता दास

एक्स्टर्नल मैग्नेटिक फिल्ड इंड्युज्ड इन्स्टेबीलीटिज इन लेज़र प्रोड्युज्ड प्लाज्मा
नारायन बेहेरा, आर.के. सिंह . अजय कुमार

डायनामिक्स ऑफ़ शॉक वेव एंड कैवीटेशन बबल प्रोड्युज्ड बाई लेज़र
अब्लेशन ऑफ़ Cu इन वॉटर
आलमगीर मंडल, आर.के. सिंह, अजय कुमार

डेवलपमेंट ऑफ़ बीम डायग्नॉस्टिक फॉर 400MeV प्रोटोन बीन
इंटैंसिटी युजिंग क्रोमेक्स-6 सिंटीलेटिंग स्क्रीन एट फर्मालैब Mu कूल
टेस्ट एरीया
एम.आर. जाना, एम. चुंग, बी. क्रिमायर, एम. लीयोनोवा, ए. मोरीष्टी,
एम. पामर, ए. टॉलस्ट्रॉप, वाई. टोरन, के. योनेहारा

स्टडी ऑफ़ इंप्योरीटिज इन वॉक्यूम वेसल इन डिफरेंट कॅम्पेन्स ऑफ़
एसएसटी-1
कल्पेश आर. धनानी, जीयाउद्दीन खान, डी.सी. रावल, सीजु जॉर्ज, वाई.
पारावस्तु, पी. सेमवाल, जी. रमेश, एफ.एस. पठान, एम. एस. खान,
एस. प्रधान

DAC कंट्रोल वोल्टेज आरएफ एटेन्युएटर फॉर जनरेटिंग आरएफ
पल्सेस ऑफ़ डिफरेंट शोप्स एंड एम्प्लीट्युड्ज फॉर आईसीआरएच
सिस्टम
मनोज सिंह , एच.एम. जादव, रमेश जोशी, सुनील कुमार, श्रीनिवास
वाईएसएस, एस.वी. कुलकर्णी, आरएफ-आईसीआरएच ग्रुप

हीलियम आयन इर्रडीयेशन ऑन द मैटीरीयल्स रेलेवंट टु फ्युजन रीसर्च
एन.जे. दत्ता, एन. बज़रवरुआ, एस.आर. मोहंती

डेवलपमेंट ऑफ़ IECF बेज़ड लिनियर न्युट्रॉन सोर्स एट सीपीपी-
आईपीआर एंड इट्स करंट स्टेट्स
एन. बज़रवरुआ, एन.जे. दत्ता, जे.क.ए भारद्वाज, डी. बोर्गहेन, एस.आर.
मोहंती

आरएफ पल्स कंट्रोल फॉर आईसीआरएच हीटिंग एक्स्प्येरीमेंट इन
आदित्य
एच एम जादव, मनोज परिहार, रमेश जोशी, सुनील कुमार, एस.वी.
कुलकर्णी

आईसीआरएच DAC सॉफ्टवेयर मॉडिफिकेशन्स फॉर आईसीआरएच
एक्स्प्येरीमेंट्स इन आदित्य
रमेश जोशी, एच एम जादव, मनोज परिहार, बी आर कडिया, के एम
परमार, ए वरिया, गायत्री अशोक, वाई एस एस श्रीनिवास, सुनील
कुमार, एस.वी. कुलकर्णी

हाई टेंप्रेचर वैक्यूम बेकिंग ऑफ़ पीएफसी ग्रेफ़ाईट टाईल्स ऑफ़
एसएसटी-1

गडू रमेश बाबू, वाई. पारावस्तु, अरुण प्रकाश, जियाउद्दीन खान, एस.
प्रधान

कमिशनिंग ऑफ़ 10kV, 7A HV डीसी इंटीग्रेटेड पावर सप्लाई फॉर
ट्रायोड बेज़ड 20KW स्टेज CW आरएफ एम्प्लीफ़ायर्स
किरीट एम. परमार, भावेश आर. कडिया, वाईएसएस श्रीनिवास, एच
एम जादव, रमेश जोशी, एसवी कुलकर्णी एंड आईसीआरएच ग्रुप

कमिशनिंग ऑफ़ इंटीग्रेटेड पावर सप्लाई (15kV, 28A एंड
श्री ऑक्ज़ीलीयरी सप्लाइज़) फॉर टेस्टिंग ऑफ़ 200kW स्टेज
CW आरएफ एम्प्लीफ़ायर्स

भावेश आर. कडिया, वाईएसएस श्रीनिवास, कीरीट एम. परमार, , एच
एम जादव, रमेश जोशी, सुनील कुमार, एसवी कुलकर्णी, आईसीआरएच
ग्रुप

डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ़ प्रोटेक्शन सर्किट्स फॉर हाई वोल्टेज
पावल सप्लाइज़ युज़ड इन वेरीयस स्टेजीस ऑफ़ 1.5 MW
CW आरएफ एम्प्लीफ़ायर

भावेश आर. कडिया, वाईएसएस श्रीनिवास, कीरीट एम. परमार, एसवी
कुलकर्णी एंड आईसीआरएच ग्रुप

डेवलपमेंट, टेस्टिंग एंड इंटीग्रेशन विथ DAC ऑफ़ 450 A डीसी
फिलामेंट पावर सप्लाई फॉर 200 KW CW आरएफ एम्प्लीफ़ायर
भावेश आर. कडिया, कीरीट परमार, वाईएसएस श्रीनिवास, एच. एम.
जादव, आज्ञाद मकवाना, एसवी कुलकर्णी एंड आईसीआरएच ग्रुप

2D थर्मल डिजाइन वॉलीडेशन ऑफ़ युज़ ऑफ़ बॉरीलीयम एस प्लाज्मा
फेसिंग मैटरीयल एंड CuCrZr एस हीट श्रीक मैटरीयल फॉर ईटर
शील्डेड ब्लैकेट मॉड्युल फर्स्ट वॉल
रितेश कुमार श्रीवास्तव, परितोष चौधरी

स्टडी ऑफ़ इफेक्ट ऑफ़ थर्मल साईक्लोक ऑन SS316L टु
CuCrZr ब्रेज़ड जॉईट सेम्प्ल
के.प. सिंह , अल्पेश पटेल, केदार भोपे, एस एस खिरवाड़कर, एस
बेलसरे, निकुंज पटेल, प्रकाश मोकरिया

ग्लो डिस्चार्ज वॉल कंडीशनिंग सिस्टम ऑफ़ एसएसटी-1

डी.सी. रावल, जीयाउद्दीन खान, कल्पेश आर. धनानी, सीजु जॉर्ज, पी.
सेमवाल, वाई. पारावस्तु, जी. रमेश, एफ.एस. पठान, एम.एस. खान,
एस. प्रधान

द रोल ऑफ़ ई बी फ्लोज़ ऑन ग्लोबल लिनियर माइक्रो इंस्टेबीलीटिज़
दिपक वर्मा, आदित्य के. स्वामी, आर. गणेश

दायनामिक हीटर सिस्टम फॉर कंट्रोलिंग द टेम्प्रेचर ॲफ्ट टर्बाईस बियरिंग इन एसएसटी-1 हैलियम क्रायोजेनिक सिस्टम
डिकेंस क्रिशचियन, आर. पंचाल, पी. पंचाल, आर. पटेल, आर. पटेल,
वी.ए. तन्ना, एस. प्रधान

अपग्रेडेशन ॲफ्ट कंट्रोल्ड सिस्टम फॉर द एसएसटी-1 LN₂ शील्ड
डिस्ट्रीब्युशन आफ्टर वाल्व बॉक्स इंस्टॉलेशन
जी. मेहसुरिया, आर. पटेल, डी. सोनारा, एच. निमावत, जीएलएन
श्रीकाँत, वी.एल. तन्ना, एस. प्रधान

इफेक्ट ऑन इलेक्ट्रोस्टेटिक एंड मॅग्नेटिक फ्लक्च्युएशन्स ड्यु टो बायस्ड
इलेक्ट्रोड इन आदित्य टोकामक
प्रवेश ध्यानी, जे. घोष, वाई.सी. सक्सेना, पी.के. चट्टोपाध्याय, आर.एल.
तन्ना, डी. राजू, एस. जोईसा, एस.बी. भट्ट, पी.के. आत्रेय, सी.एन.
गुप्ता, सी.बी.एस. राव, आर. झा, आदित्य टीम

हाई-करंट लौंग-पल्स प्लाज्मा डिस्चार्जीस इन आदित्य टोकामक
आर.एल. तन्ना, पिंटू कुमार, जे. घोष, के.ए. जाडेजा, के.एम. पटेल,
निलेश पटेल, के.एस. आचार्य, एस.बी. भट्ट, के.एस. शाह, एम.एन.
मकवाना, सी.एन. गुप्ता, एम.बी. कलाल, डी.एस. वरिया, वी.के.
पंचाल, एन.सी. पटेल, सी. चावडा, ए. अमरदास, डी. सांगवान, हर्षिता
राज, पी.के. चट्टोपाध्याय, के. सत्यनारायण, एस.के. झा, डी. राजू,
एम.बी. गोपालकृष्ण, के. टेहलियानी, आर. झा, एस. पुरोहित, जे.वी.
रावल, असीम कुमार चट्टोपाध्याय, वाई.एस. जोईसा, सी.बी.एस. राव,
उमेश नागोरा, पी.के. आत्रेय, एस.के. पाठक, एन. विरानी, एन. रमैया,
एस. बैनर्जी, एम.बी. चौधरी, आर. मनचंदा, किरन पटेल, जे. थॉमस,
अजय कुमार, एस. गुप्ता, कुमार अजय, एस. पंड्या, के. महावर, एम.
गुप्ता, प्रबीनलाल ई.बी., मिनषा शाह, प्रविना कुमारी, आर. राजपाल,
एस.बी. कुलकर्णी एंड आईसीआरएच ग्रुप, बी.के. शुक्ला, एंड ECRH
ग्रुप, पी.के. चट्टोपाध्यायएंड एलाएचसीडी ग्रुप, आर. गोस्वामी, आर.
श्रीनिवासन, आई. बन्द्योपाध्याय, आर.पी. भट्टाचार्य, अमित सरकार,
एन. सुब्रमण्यन, एच.डी. पुजारा, एच.ए. पाठक, ए. वरदाराजूल्लु, ए.
दास, एस.पी. देशपांडे, के.के. जैन, प्रभात रंतन, डी.सी. रेण्डी, डी. बोरा,
वाई.सी. सक्सेना, एस.के. मट्टू, ए. सेन, पी.आई. जॉन एंड पी.के. कॉवव

रोल ॲफ्ट सेक्रिफिशियल लेयर ऑन पीकोसेकंड लेज़र शॉक पीनिंग
ॲफ्ट स्टेनलेस स्टील सर्फ़सीस
परधु येल्ला, पी. वेंकटेश्वरलु, कोटेश्वरराव, वी. प्रजापती, रमेश कुमार
बुद्ध, राओले पी.एम., के. भानू, शंकर राव, पी. प्रेम किरन

इफेक्ट्स ॲफ्ट क्वासी-पीरीयोडिक वॉरीएशन इन 3D EMC3-EIRENE एसओएल प्लाज्मा ट्रांस्पोर्ट सिम्युलेशन ॲफ्ट टोकामक
आदित्य
बिभु प्रसाद, देवेन्द्र शर्मा, रत्नेश्वर झा एंड युहे फेंग

डिजाइन एंड टेस्ट रिजल्ट्स ॲफ्ट अ 200kV, 15mA हाई वोल्टेज
पावर सप्लाई
अमल एस. उर्मिल एम. ठाकर, कुमार सौरभ, उज्ज्वल के. बरुआ

डिजाइन ॲफ्ट इंटर IN-D A ईसीई दायग्नॉस्टिक ट्रांस्मिशन लाईन
लेआउट एंड सपोर्ट स्ट्रक्चर्स

सजल थॉमस, श्रीशैल बी पाडासलगी, एच.के.बी. पंड्या, रविन्दर कुमार
इंप्लीमेंटेशन ॲफ्ट DEGAS2 कोड टु स्टडी द न्युट्रल पार्टिकल
ट्रांस्पोर्ट इन आदित्य टोकामक एंड इट्स इनिशीयल रीजल्ट्स
रितू डे, जोयदीप घोष, मलय बिकास चौधरी, आदित्य टीम

प्लाज्मा वॉल इंटरेक्शन्स इन प्रेजेन्स ॲफ्ट फ्युजन न्युट्रॉन्स - अ
मॉडलिंग पर्स्पेक्टीव
पी.एन. माया, एम. वॉरीयर, सी. दुबे, पी.एम. राओले, एस.पी. देशपांडे

ऑटोमेशन एंड कंट्रोल फॉर आफ्लाईन इंपीडेंस मॅचिंग युजिंग
पीएलसी एंड LABVIEW फॉर आईसीआरएच ट्रांसपीशन लाईन
इन एसएसटी-1
अनिरुद्ध माली, रमेश जोशी, कृ.पा मेहता, एच.एम. जादव, एस.बी.
कुलकर्णी

स्ट्रक्चरल एसेसमेंट ॲफ्ट मैन्युफेक्चरिंग मॉडल ॲफ्ट इंटर-क्रायोस्टेट
लोवर सिलिंडर, अपर सिलिंडर एंड टॉप लीड
अविक भट्टाचार्य, गौरीश गुप्ता, विपुल मोरे, गौरव जोगी, अनिल
भारद्वाज

प्रोटोटाइप हाई वोल्टेज बुशिंग: डिजाइन एंड डेवलपमेंट
सेजल शाह, डी. शर्मा, एम. बंद्योपाध्याय, सी. रोड़ी, के. पंड्या, एच.
त्यागी, जे. सोनी, डी. परमार, ए. गेहलौत, एच. पटेल, ए.के. चक्रबर्ती

इंजीनीयरिंग डिजाइन ॲफ्ट पीएलसी बेज़ड कंट्रोल एंड मॉनिटरिंग फॉर
100kw, 45.6 MHz आईसीआरएच DAC
कृपा मेहता, रमेश जोशी, अनिरुद्ध माली, एच.एम. जादव, एस.बी.
कुलकर्णी

एस्ट्रीमेशन ॲफ्ट हार्ड एक्स-रे फ्लक्स युजिंग एमसीएनपी फॉर द
रनअवे इलेक्ट्रोन्स प्रोड्युज़न्स इन इंटर हाईड्रोजन फेज़
रजनीकांत मकवाना, संतोष पी. पंड्या, जगन्नाथ गोविंदराजन, रॉबिन
बान्स्ले, माइकल वॉल्श

स्टडी ॲफ्ट कंस्टेल्ड डाइवर्टर गॅप्स
एस. अधिकारी, के.एस. गोस्वामी

न्युट्रॉनिक्स एनालिसीस एंड शील्डिंग ॲप्टिमाइज़ेशन फॉर एक्स-रे

क्रिस्टल स्पैक्ट्रोमीटर ऑफ ईटर युजिंग बोथ एमसीएनपी एंड AT-TILA

पी.वी. सुभाष, एस. जाखर, गुंजन इंदौलिया, टी. साई चैतन्य, सजल थॉमस, सपना मिश्रा, रसेल फैडर, दीपक अग्रवाल, संजीव वार्सने, श्रीशैल पाडासलगी, विनय कुमार

प्री-एसेम्ब्ली टेस्ट्स ऑफ 80 K बूस्टर सिस्टम्स क्रायोस्टेट्स एंड वीजे लाईन्स

आर. पटेल, जीएलएन श्रीकांत, जी. महेसुरिया, के. पटेल, पी. शाह, एच. निमावत, वी.एल. तन्ना एंड एस. प्रधान

ओवरव्यू ऑफ इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल सिस्टम फँॉर ईटर वैक्यूम प्रेशर सप्रेशन सिस्टम

दिलीप शुक्ला, विपुल मोरे, गिरीश गुप्ता, अनिल कुमार भारद्वाज

स्टडीज ऑन कीहोल प्लाज्मा कैरेक्टरीस्टिक्स ऊर्जारिंग लेज़र वेलिंग वीथ ऑप्टिकल एमीशन स्पैक्ट्रोस्कोपी

रमेश कुमार बुदु, एम.बी. चौधरी एंड पी.एम. राओले

इंप्लीमेंटेशन ऑफ सॉफ्ट स्टर्ट लॉजिक इन ईसीआरएच DAC फँॉर स्मृथ राईज़ इन HV इन RHVPS फँॉर रीलायेबल ऑपरेशन ऑफ हाई पावर ज्ञायरोट्रॉन्स

जतिनकुमर पटेल, बी.के. शुक्ला, हर्षिता पटेल, एन. राजनबाबु, प्रग्नेश धोरजिया एंड परेश पटेल, सुमोद सी.बी., दीपल ठक्कर, एल.एन. गुप्ता

मोड एनालिसीस टु स्टडी वेब्ज एंड इंस्टेबीलीटीज इस एन एजेंट फँॉर प्लाज्मा नॉन-युनिफॉर्मिटी इन नॅगेटीव आयन सोर्सीस दास सुधीर, मैनक बन्दोपाध्याय, अरुण चक्रबर्ती

स्ट्रॉकचरल एसेसमेंट ऑफ मन्युफेक्चरिंग मॉडल ऑफ क्रायोस्टेट बेज सेक्शन

गौरव जोगी, गीरीश गुप्ता, अविक भट्टाचार्य, विपुल मोरे, अनिल भारद्वाज

फैब्रिकेशन मैथडॉलॉजी ऑफ ईटर क्रायोस्टर्ट

गिरीश गुप्ता, रजनीकांत प्रजापती, मितुल पटेल, वैभव जोशी, जागृत भवसार, मुकेश जिंदल, विपुल मोरे, अमित पलालिया, अविक भट्टाचार्य, गौरव जोगी, मनिष पांडेय, सरोज झा, अनिल के. भारद्वाज, पंदुरंग एस. जाधव

हाइ स्पीड फाइबर ऑप्टिक्स डेटा लिंक फँॉर एनलॉग सिग्नल युजिंग ऑरोरा प्रोटोकॉल

जतिन उपाध्याय, जिनेश सोनी

डिजाइन एंड इंटिग्रेशन ऑफ सेकंड कैलोरीमीटर फँॉर न्युट्रल बीम

इंडियन टेस्ट फँसीलीटी (आईएनटीएफ)

सूरज पिल्लई, चिराग मिस्त्री, वेंकट नागराजू, जयदीप जोशी, आशिष यादव, धनंजय कुमार सिंह, रामबिलास प्रसाद, जोगेन्द्र नान्द्याला, जयकर अमरलपुडी, चंद्रमौली रोट्टी, मैनक बन्दोपाध्याय, अरुण के. चक्रबर्ती

द ऑपरेशन ऑफ क्रायो-कंडेंसेशन पम्प्स विथ एनबीआई हीलियम क्रायोप्लांट

भार्गव पंड्या, ए.के. साहू, एल.के. बंसल, एस.के. शर्मा, बी. चोक्सी, एन. कौट्रॉक्टर, एस. परमार, बी. श्रीधर, बी. वाधेर, के. कुरेशी, पी. भारती, एल.एन. गुप्ता, डी. ठक्कर, सी.वी. सुमोद, बी. प्रत्लाद, एस. रामबाबु, पी.जे. पटेल, यु. बरुआ

थर्मो-मिकेनिकल एनालिसीस ऑफ हीट ट्रांस्फर एलिमेंट्स (HTEs) ऑफ सेकंड कैलोरीमीटर फँॉर न्युट्रल बीम टेस्ट फँसीलीटी (आईएनटीएफ)

चिराग मिस्त्री, एम. वेंकटनागराजू, जयदीप जोशी, जयकर अमरलपुडी, चंद्रमौली रोट्टी, मैनक बन्दोपाध्याय, अरुण के. चक्रबर्ती

ऑटोमेशन ऑफ एंटिना-प्लाज्मा इंपीडेंस डिटरमीनेशन एंड मैचिंग इन आदित्य एंड एसएसटी-1 फँॉर आईसीआरएच कनिंजफ्रातेमा मसी, राज सिंह

ऑब्जर्वेशन ऑफ पोलोइडल डस्ट रोटेशन इन स्टेशनरी टोरोईडल स्ट्रक्चर्स

मनजीत कौर, सायक बोस, पी.के. चट्टोपाध्याय, देवेन्द्र शर्मा, जे. घोष एंड वाई.सी. सक्सेना

क्वालीफिकेशन ऑफ लिक्वीड पेनीट्रैट एक्ज़ामीनेशन (एलपीई) कंज़्युमेबल्स फँॉर ईटर क्रायोस्टेट

अनिल कुमार भारद्वाज, अमित पलायल, रजनीकांत प्रजापती, जागृत भवसार, मुकेश जिंदल, वैभव जोशी, मितुल पटेल, गौरव जोगी, गीरीश गुप्ता, विपुल मोरे, अविक भट्टाचार्य, सरोज झा, मनिष पांडेय, शिव कुमार, नयन देसाई

डेवलपमेंट ऑफ 35 KWHV पावर सप्लाई फँॉर 8KW आईसीआरएफ एम्प्लिफायर ऑफ रिंग रेज़ोनेटर

कार्तिक मोहन, गजेन्द्र सुथार, रोहित अग्रवाल, रघुराज सिंह, पी. अजेश, हर्ष मच्छर, जेवीएस हरि कृष्ण, मनोज पटेल, कुमार रजनीश, दीपल सोनी, रोहित आनंद, अखिल झा, श्रीप्रकाश वर्मा, परेशकुमार एन. वसावा, हृदय एन. पटेल, ऋषिकेश एन. दलिचा, आर.जी. त्रिवेदी, अपराजीता मुखर्जी

ऑटोमेटिक गेस-फीड कंट्रोल सिस्टम फँॉर वैक्यूम वैसल किरन पटेल, के.ए. जाडेजा, अजय कुमार

MgB₂-ब्रास ज्वाईट रजिस्टर्स ऑप्टिमाइज़ेशन फॉर एसएसटी-1 सुपर कंडक्टिंग मैग्नेट करट लीड्स
उपेन्द्र प्रसाद, ए. बानो, ए. पंचाल, पी. राज, पी. वारमोरा, एस. प्रधान

फल्युड सिमुलेशन ऑफ द ड्रिफ्ट टियरिंग इन्स्टेलीटी
जर्वास रितेश मैडोन्का, देबाशिष चंद्र, अभिजीत सेन, अनंतनारायण त्यागराजन

डिज़ाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ वॉटर कूलिंग सिस्टम फॉर हाई हीट फ्लक्स टेस्ट फँसीलीटी एट आईपीआर राजामन्नार स्वामी, एस.एस. खिरवाडकर, सुनील बेलसरे, निकुंज पटेल, तुषार पटेल, प्रकाश मोकरिया

कंसेप्च्युल डिज़ाइन, डेवलपमेंट एंड प्रोक्योरमेंट ऑफ एलटी पावर डिस्ट्रीब्युशन सिस्टम फॉर ट्रीन सोस केजी परमार, दीपक परमार, अग्रजीत गैहलौत, बी. महेश, एम. एन. विष्णुदेव, बी. प्रजापती, एच. शीषागीया, मैनाक बंद्योपाध्याय, जी. बंसल, जिनेश सोनी, आर.के. यादव, के. पंड्या, एच. मिस्त्री एंड अरुणकुमार चक्रबर्ती

एनालिसीस ऑफ द कंटामीनेटेड ऑप्टिकल व्यूपोट्स माउन्टेड ऑन द आदित्य टोकोमक निलम रमैया, एम.बी. चौधरी, आर. मनचंदा, एस. बॅनर्जी, निलम विराणी एंड जे. घोष

कंट्रोल एंड डेटा एक्वीज़ीशन सिस्टम फॉर केरेक्टराईज़ेशन ऑफ माइक्रोवेव कम्पोनेट्स फॉर ईसीई डायग्नॉस्टिक्स इन ईटर-इंडिया लैब विस्मयसिंह राओलजी, जिनेश पटेल, प्रवीना कुमारी, सुमन दनानी, रचना राजपाल

ओवरव्य ऑफ इंडियन एलएलसीबी टीबीएम प्रोग्राम एंड R&D एक्टीवीटीज़
आर. भद्राचार्य, इंडियन टीबीएम टीम

इथरनेट बेज़्ड, फ्रिक्वेंसी प्रोग्रामेबल स्वीप जनरेटर फॉर लैंगमुर प्रोब बायसिंग
प्रमिला, कौशल पटेल, हितेष मांडलिया, सी.जे. हंसलिया रचना राजपाल, आर. झा

डिज़ाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ मल्टी-चैनल सिग्नल कंडिशनिंग सिस्टम फॉर सॉफ्ट एक्स-रे इमेजिंग कैमेरा इन आदित्य टोमोग्रॅफ
प्रविना कुमारी, जिनेश पटेल, विस्मयसिंह राओलजी, जयेश रावल, हितेष मांडलिया, मिनषा शाह, सलमान अंसारी, प्रवीन लाल ए.वी., सी.जे. हंसलिया वाई एस जाइसा, रचना राजपाल, आर. झा

ऑटोमेशन ऑफ आदित्य टेस्ट स्टेंड वैक्यूम फँसीलीटी युजिंग सीमेन्स S7-300 पौएलसी

भरत आरंभडिया, विस्मयसिंह राओलजी, कुमारपाल सिंह जाडेजा, कौशल पटेल, शैलेष भट्ट, रचना राजपाल, डॉ. जोयदीप घोष

डिज़ाइन, इंप्लीमेंटेशन एंड ऑप्टिमाइज़ेशन ऑफ हाई स्पीड इथरनेट नेटवर्क फॉर I एंड C इंटरफेसिंग एट हाई हीट फ्लक्स टेस्ट फँसीलीटी आर. सुगंधी, टी. पटेल, आर. रोशन, एस. खिरवाडकर

प्रिलिमिनरी डिज़ाइन ऑफ 4kV, 1A सीरीज़ कनेक्टेड आइजीबीटी स्वीच फॉर ट्रायोड बेज़ड आईसीआरएच एम्प्लीफायर प्रोटेक्शन मनदीपसिंग छाबडा, भावेश कडिया, वाई.एस.एस. श्रीनिवास, एस.वी. कुलकर्णी

इंजीनीयरिंग डिज़ाइन ऑफ बीम ट्रांस्मीशन डक्ट एंड शाईन-थ्रु आर्मर फॉर एसएसटी-1 एस. रामबाबु, एस.के. शर्मा, बी. श्रीधर, पी. भारती, बी. प्रह्लाद, यु. के. बरुआ

डिजीटल सिग्नल प्रोसेसिंग ऑन एफपीजीए फॉर प्लाज़मा डायग्नॉस्टिक्स हितेष मांडलिया, रचना राजपाल, अभिजीत कुमार, आर. झा

स्ट्रक्चरल फँब्रीकेशन: स्टडी ऑफ इंफ्रास्ट्रक्चर फँसीलीटीज़ रेक्वायर्ड टु कंवर्ट कंसेप्ट टु रिएलिटी गौतम आर. वडोलिया

रीसेंट रीज़ल्ट ऑफ बेटर प्लाज़मा परफॉर्मेस युजिंग लिथियम कोटिंग इन आदित्य टोकोमक के.ए. जाडेजा, के.एम. पटेल, एस.बी. भट्ट, जे. घोष, आर. एल. तन्ना, एन.डी. पटेल, के.एस. आचार्य, निरल पटेल, निलम रमैया, एम.बी. चौधरी, मनोज्जुकुमार, पीटू कुमार, एस. जोइसा, पी.के. आत्रेय, सी.एन. गुप्ता, जे.वी. रावल, यु.सी. नागोरा, अजय कुमार, आर. झा एंड आदित्य टीम

डिज़ाइन, फेब्रिकेशन, एसेम्ब्ली, इंस्टॉलेशन एंड टेस्टिंग ऑफ द बीम प्रोफाइल मेज़जरमेंट इन रॉबिन के. पंड्या, जी. बंसल, जे. सोनी, एच. त्यागी, एच. मिस्त्री, ए. गैहलौत, के.जी. परमार, बी. महेश, बी. प्रजापती, आर.के. यादव, एम. बंद्योपाध्याय, ए. चक्रबर्ती

वैक्यूम वेसल बेकिंग ऑफ आदित्य टोकामक फॉर इंप्रूव्ड प्लाज़मा ऑपरेशन

के.एम. पटेल, किरन पटेल, के.ए. जाडेजा, के.एस. आचार्य, एस.बी. भट्ट, एम.बी. कलाल, निलेश पटेल, मितुल रावल, आर.एल. तन्ना, पीटू

कुमार, डी.एस. वरिया, एन.सी. पटेल, संतोष पंड्या, के. महावर, जे. घोष, पी.के. चट्टोपाध्याय, वाई.सी. सक्सेना एंड आदित्य टीम

अ ट्रीशीयम ट्रांस्पोर्ट मॉडल फॉर लेड-लिथियम कूल्ड सिरामिक ब्रीडर (एलएलसीबी) टेस्ट ब्लैकेट मॉड्युल (टीबीएम) सिस्टम
प्रियंका ब्रह्मभद्र, अमित सरकार एंड ई. राजेन्द्रकुमार

डिजाइन एंड एनालिसीस ऑफ स्पार्गर फॉर हाइड्रोजन आइसोटोप्स सेचुरेशन इन लिक्वीड लेड लिथियम सुधीर राई, अमित सरकार

डिजाइन ऑफ क्रायोजेनिक मॉलिक्युलर सीव बैंड एडसोर्बर सिस्टम फॉर हाईड्रोजन आईसोटोप्स रीमुवल सिस्टम
बी. गायत्री देवी, अमित सरकार, बी. सरकार, हिमांशु कपूर, दीपक यादव

डिजाइन एंड डेवलपमेंट ऑफ अ कोल्ड ट्रॅप फॉर रिजनरेशन ऑफ एटमास्फेरिक मॉलिक्युलर सीव बैंड इन हाइड्रोजन आईसोटोप रीमुवल सिस्टम
दीपक यादव, बी. गायत्री देवी, अमित सरकार

फेब्रिकेशन, टेस्टिंग एंड कमिशनिंग ऑफ इलेक्ट्रीकल इंटरफेसीस एंज अ टेस्ट फ्रेसीलीटी एट ईंटर-इंडिया लैब फॉर ईंटर लाईक R&D आईसी आरएफ सोर्स
गजेन्द्र सुथार, कार्तिक मोहन, रोहित अग्रवाल, ऋषिकेश एन. दलिचा, रघुराज सिंह, पी. अजेश, कुमार रजनीश, आर.जी. त्रिवेदी, अपराजीता मुखर्जी

सेप्टी की लॉक मैनेजमेंट सिस्टम एट ईंटर-इंडिया लैब फॉर ओवरऑल सेप्टी, ड्युरिंग टेस्टिंग ऑफ ईंटर लाईक R&D आईसीआरएफ सोर्स रोहित आनंद, कार्तिक मोहन, गजेन्द्र सुथार, पी. अजेश, रोहित अग्रवाल, रघुराज सिंह, हर्षा मच्छर, जेवीएस हरी कृष्ण, मनोज पटेल, कुमार रजनीश, दीपल सोनी, अग्निल झा, श्रीप्रकाश वर्मा, परेशकुमार एन. दलिचा, आर.जी. त्रिवेदी, अपराजीता मुखर्जी

एन ओवरव्यु ऑफ कोएक्सीयल ट्रांसमीशन लाईन कंपोनेंट्स फॉर ईंटर ICH&CD सिस्टम
हर्षा मच्छर, आर.जी. त्रिवेदी, रघुराज सिंह, कुमार रजनीश, पी. अजेश, मनोज पटेल, जेवीएस हरी कृष्ण, अग्निल झा, रोहित अग्रवाल, गजेन्द्र सुथार, दीपल सोनी, रोहित आनंद, श्रीप्रकाश वर्मा, परेशकुमार एन. वसावा, हदय एन. पटेल, ऋषिकेश एन. दलिचा, अपराजीता मुखर्जी

कंसेप्चुअल डिजाइन एंड डेवलपमेंट स्टेट्स ऑफ मिसमेंच ट्रांसमिशन लाईन (एमएमटीएल) दु टेस्ट आरएफ पावर सोर्स फॉर ईंटर ICH&CD सिस्टम

रघुराज सिंह, आर.जी. त्रिवेदी, कुमार रजनीश, पी. अजेश, हर्षा मच्छर, मनोज पटेल, जेवीएस हरी कृष्ण, अग्निल झा, रोहित अग्रवाल, गजेन्द्र सुथार, दीपल सोनी, रोहित आनंद, श्रीप्रकाश वर्मा, परेशकुमार एन. वसावा, हदय एन. पटेल, ऋषिकेश एन. दलिचा, अपराजीता मुखर्जी

डेवलपमेंट, टेस्टिंग एंड इंटीग्रेशन ऑफ सिग्नल कंडिशनिंग बोर्ड विथ लोकल कंट्रोल युनिट ऑफ R&D आईसी आरएफ सोर्स कुमार रजनीश, दीपल सोनी, मनोज पटेल, श्रीप्रकाश वर्मा, हदय पटेल, गजेन्द्र सुथार, हर्षा मच्छर, रघुराज सिंह, पी. अजेश, रोहित आनंद, आर.जी. त्रिवेदी, अपराजीता मुखर्जी

एक्स्लोरिंग द केपबिलिटी ऑफ ATTILA कोड एलौंग विथ FORNAX एक्टिवेशन एंड ट्रांसम्युलेशन डेटा बेज़ फॉर डोज़ रेट कैलकुलेशन्स इन ईंटर लाईक ज्योमेट्री दिपक अग्रवाल, चंदन दनानी

पैरामॅट्रीक स्टडी ऑफ रेसिड्युअल स्ट्रॉसीस इन मल्टी-पास वॉल्डिंग फॉर अ फ्युजन ग्रेड रीएक्टर मनोह स्टीफेन एम., रवि प्रकाश, रंजना गंग्रामे

इंजीनीयरिंग डिजाइन मैथोडलॉजी फॉर बोल्ट इन-वैसल स्ट्रॉक्चर फॉर अ फ्युजन ग्रेड रीएक्टर रवि प्रकाश, मनोह स्टीफेन एम.

एक्टीवेशन एनालिसीस ऑफ इंडियन-एलएलसीबी टीबीएम सेट फॉर ईंटर इर्रेंटीयेशन सीनारियोज ए.के. शॉ, एच.एल. स्वामी, डी. अग्रवाल, सी. दनानी

पाईपिंग फ्लेक्सबिलिटी एनालिसीस ऑफ हाई प्रेशन हाई टेम्परेचर एक्स्प्रेसीमेंटल हीलियम कूलिंग लूप आदित्य कुमार वर्मा, ब्रिजेश कुमार यादव, अंकित गांधी, ई. राजेन्द्र कुमार

आईसोलेटेड एनलॉग सिग्नल मैंजरमेंट युनिट्स विथ हाई स्पीड वोल्टेज ट्रू फ्रिक्वेंसी कंवर्टर्स तेजस पटेल, विनोद पटेल, संदीप रैयाणी, अमित पटेल, अरुणा ठाकर इंप्रूव्ड इलेक्ट्रॉनिक्स फॉर लैंगम्योर प्रोब डायग्नॉस्टिक्स फॉर APPEL डिवाइस सी. हंसलिया, जी. प्रियदर्शीनी, प्रमिला, एच. काबरिया, आर. राजपाल, एस. करकरी, आर. झा

प्रिलिमिनरी ऑफ इंस्ट्रूमेंटेशन एंड कंट्रोल फॉर एक्स्प्रेसीमेंटल हीलियम कूलिंग सिस्टम टी. श्रीनिवास राव, अभिषेक सारस्वत, डी. मोहन्ता, ई. राजेन्द्र कुमार

इफेक्ट ऑफ बैंडिंग स्ट्रेन ऑन क्रीटिकल करंट ऑफ YBCO, BSCCO एंड Di-BSCCO हाई टेम्पेरेचर सुपरकंडकटिंग टेप्स पीयुष राज, अनीस बानो, अरुण पंचाल, महेश घाटे, सुब्रत प्रधान

टेस्टिंग ऑफ प्रोसेस सेंसर्स फॉर हाई टेम्पेरेचर लिक्वीड मेटल एप्लिकेशन्स
अभिषेक सारस्वत, टी. श्रीनिवास राव, श्रीकांत साहू, अशोक प्रजापती, संदीप गुप्ता, राजेन्द्र पी. भट्टाचार्य, इं. राजेन्द्रकुमार

1-D न्यूट्रोनिक शील्डिंग एनालिसीस फॉर ईटर लाईक प्युजन डिवाईसीस
एच एल स्वामी, सी दनानी

अ कंपेरीटीव स्टडी ऑन प्युजन रीएक्टर/ईटर स्ट्रक्चरल मॅटीरीयल्स एक्टीवेशन एनालीसी
एच एल स्वामी, ए.के. शॉ, डी अग्रवाल

स्पेक्ट्रोस्कोपी ऑब्जर्वेशन्स इन एसएसटी-1 टोकामक
आर. मनचंदा, एम.बी. चौधरी, निलम रमैया, निरल विराणी, जे. घोष,
एसएसटी-1 टीम

सिग्नल कंडिशनिंग एण्ड इन्टिग्रेटर इलेक्ट्रॉनिक्स फॉर हार्ड एक्स-रे फ्लक्स/इन्टेन्सिटी मेजरमेंट डाइग्नोस्टिक्स इन आदित्य टोकामक
मिनषा शाह, रचना राजपाल, प्रवीणलाल इडप्पला, सी. जे. हंसलिया,
जयेश रावल, शंकर जोइसा

न्यूट्रोनिक्स एनालिसीस ऑफ द 40 दिग्री CAD मॉडल ऑफ ईटर विथ द 3-D डिटरमिनिस्टिक न्यूट्रॉन ट्रांस्पोर्ट कोड, ATTILA दीपक अग्रवाल, सी. दनानी, बी.जे. साईकिया, एम जे ड युसुफ

स्टडी ऑफ डिसरपटीव टर्मिनेशन ऑफ द आदित्य प्लाज्मा डिस्चार्ज एस.पुरोहित, वाई.एस. जोइसा, एम.बी. चौधरी, जे.वी.रावल, जे.घोष, आर.एल. तन्ना, डी.राजू, सी.एन. गुप्ता, एस.बी. भट्ट, आर. झा एंड आदित्य टीम

डिजाइन ऑफ अ टाईमिंग सर्किट फॉर एचपीएम - प्लाज्मा इंटरेक्शन एक्स्प्रेसीमेंट्स

प्रवीणलाल ईडप्पला, रचना राजपाल, हितेष मांडलिया, सलमान अंसारी, आर झा, प्रियवंदना जे राठोड़, अनूप सुशील, सौरभ कुमार, राजेश कुमार, अनिता वी पी

फंडामेंटल एंड सेकंड हार्मोनिक इसीआरएच असिस्टेड प्लाज्मा स्टार्ट-अप इन टोकामक एसएसटी-1

बी.के. शुक्ला, एस. प्रधान, परेश पटेल, राजन बाबू, जितन पटेल, हर्षिदा पटेल, प्रग्नेश धोरजिया, प्रशांत सिंह, आर झा, डी बोरा, RH-VPS डिविजन, WCS डिविजन, APPS डिविजन, डायग्नॉस्टिक्स

डिविजन एंड एसएसटी-1 टिम

डिजाइन ऑफ मोड सेलेक्टीव कप्लर फॉर 42 GHZ, 200Kw 3 Sec डीएसटी-जायरोट्रॉन
शेख इजाजुद्दीन, बी के शुक्ला, एस वी कुलकर्णी एंड डी बोरा

मल्टी-फिल्ड कॉरेक्टराईजेशन ऑफ जीओडेसिक एकोस्टिक मोड्स (GAMS) इन SINP टोकामक लवकेश टी लछवानी, जोयदीप घोष, पी के चट्टोपाध्याय, निखिल चक्रबर्ती, रविन्द्रनाथ पाल

श्रृंखला इन एनालिसीस ऑफ गैस डोजिंग वाल्व फॉर पर्मिंग स्पीड ऑफ इंडीजीनस्ल्य डेवलप्ट प्युजन ग्रेड क्रायो पम्प प्रतिकक्षमार नायक, परेश पंचाल, समीरन मुखर्जी, रन्जना गंग्राडे, एस कस्तुरंगन

डिजाइन एंड एनालिसीस ऑफ अ रोटेटिंग ट्रिशियम टार्गेट होल्डर फॉर 14-MeV न्यूट्रॉन जनरेटर
अनुरज आर, धबल राज्यगुरु, सुधीरसिंह वाला, सी वी एस राव, टी के बसु एंड बी सरकार

इफेक्ट ऑफ टीएफ रिपल ऑम द परफोर्मेंस ऑफ टोकामक ए अमरदास, आर एल तन्ना, जे घोष, पी के चट्टोपाध्याय, एम बी कलाल, डी.राजू, जे वी रावल, एस पुरोहित वाई एस जोइसा, सी वी एस राव, उमेश नागारा, पी के आत्रेय

टेस्ट रिजल्ट्स ऑफ 3 MW आरएफ डमी लोड एंड 10 kW सॉलिड स्टेट आरएफ पावर एम्प्लीफायर फॉर ईटर आईसीआरएच फ्रिक्वेन्सी रेन्ज

अग्निल झा, मनोज पटेल, रोहित अग्रवाल, रघुराज सिंह, पी अजेश, हर्षा मच्छर, जेवीएस हरी कृष्णा, गजेन्द्र सुथार, कुमार रजनीश, दीपल सोनी, रोहित आनंद, श्रीप्रकाश वर्मा, परेशकुमार एन वसावा, हृदय एन पटेल, ऋषिकेश एन दालिचा, आर जी त्रिवेदी, अपराजीता मुखर्जी

डेवलपमेंट ऑफ युएचवी कंपेटीबल विल्सन फ़ीड-थ्रू फॉर प्रोब ड्राईव के. एम. पटेल, के. ए. जाडेजा, के. एस. आचार्य, एस. बी. भट्ट, जे. घोष, पी. के. चट्टोपाध्याय

R&D एक्टीवीटी फॉर ईटर आईसीआरएफ पावर सोर्स सिस्टम राजेश त्रिवेदी, अपराजीता मुखर्जी, रघुराज सिंह, कुमार रजनीश, हर्षा मच्छर, पी. अजेश, गजेन्द्र सुथार, दीपल सोनी, मनोज पटेल, कार्तिक मोहन, जेवीएस हरी, रोहित आनंद, श्रीप्रकाश वर्मा, रोहित अग्रवाल, अग्निल झा, परेशकुमार एन. वसावा, हृदय एन. पटेल, ऋषिकेश एन. दालिचा

इम्प्रूव्ड प्लाज्मा पैरामीटर्स युजिंग अपग्रेडेद ओहमिक कॉपेसीटर बैंक पावर सप्लाई इन आदित्य टोकामक
एम. बी. कलाल, आर. एल. तन्ना, पीटू कुमार, डी. एस. वरिया, कुणाल शाह, के. सत्यानारायण, पी. के. चट्टोपाध्याय एंड जॉयदिप घोष

द आउटगॉसिंग स्टडी ऑफ क्रायोजेनिक सीलिंग एंड सपोर्ट मॅट्रीरीयल फँौर इंडीजीनस क्रायोपम्प परेश पंचाल, ज्योति अग्रवाल, समीरन मुखर्जी, रंजना गंग्राडे

पर्मिंग परफ़ोर्मेन्स स्टडी फँौर क्रायोपम्प विथ द युज़ ऑफ़ टेस्ट पार्टिकल मॉटे कालो सिम्युलेशन फँौर क्रायो पम्प डेवलपमेंट राना चिराग, रंजना गंग्राडे, रवि प्रकाश, समिरन मुखर्जी, ज्योति अग्रवाल

स्टडीज ऑफ़ माईक्रोस्ट्रकचर, डेल्टा फेराईट एंड फेराईट नंबर इन मल्टी-पास टीआइजी वेलिंग 25MM थीक SS395 शमशुदीन शेख, सन्दीप भागवात, एल एन चौहाण, कृष्णसिंह गरसिया, रमेश कुमार बुद्ध एंड पी एम राओले

जनरेशन एंड ट्रांस्पोर्ट ऑफ़ सॉ-टीथ इंड्युस्ट्री इन अवेइलेक्ट्रॉनिक्स इन आदित्य टोकामक हर्षिता राज, जोयदीप घोष, आर एल तन्ना, पी. के. चट्टोपाध्याय, डी राजू, एस के झा, जे. रावल, एस. जोइसा, एस पुरोहित, सीवीएस राव, पी. के. आत्रेय, रबिन्द्रनाथ पाल

थर्मल इमेजिंग ऑफ़ एसएसटी-1 लीमीटर्स एंड कॉलकुलेशन ऑफ़ हीट फ्लक्स डिपोजीशन एंड एस्टीमेशन ऑफ़ टोतल पावल ड्रॉन लिमीटर्स कंचन माहावर, संतोष पी पंड्या, हितेश पटेल, श्वेतांत एन पंड्या, कुमार अजय एंड एसएसटी-1 टीम

एन इस्टीमेशन ऑफ़ न्युट्रल हाईड्रोजन डेन्सीटी एस वेल एस द आयन टेम्परेचर इन थे कोरे रीजीम ऑफ़ आदित्य प्लाज्मा युजिंग द एनजेटिक चार्ज एक्स्चेन्ज न्युट्रल स्पेक्ट्रम एज़ ऑब्टेंड ओन द चैनल्स ऑफ़ न्युट्रल पार्टिकल एनालाइजर [एनपीएस] फँौर सेवरल एपीएस डिस्चार्जिंग कुमार अजय, स्नेहलता गुप्ता, संतोष पी. पंड्या, जे. गोविंदराजन, आदित्य टीम

फर्स्ट रिजल्ट्स फ्रॉम द इन्फ़रेड इमेजिंग विडीयो बोलोमीटर इन एसएसटी-1 टोकामक संतोष पी पंड्या, कंचन महावर, जुबिन शेख, शमशुदीन शेख, हितेश पटेल, श्वेतांत एन पंड्या, कुमार अजय, जे. गोविंदराजन, एसएसटी-1 टीम

न्युमेरीकल केलक्युलेशन ऑफ़ रनअवे इलेक्ट्रॉन एनर्जी डिस्ट्रीब्युशन फँक्शन एंड एस्टीमेशन ऑफ़ एसोशियेटेड सिन्क्रोट्रॉन एमीशन स्पैक्ट्रा फँौर द एसएसटी-1 टोकामक

संतोष पंड्या, श्वेतांत एन पंड्या, कुमार अजय, जे. गोविंदराजन

डेवलपमेंट ऑफ़ ऑनलाईन प्लाज्मा एज़ डॅन्सीटी एंड टेम्परेचर मेज़रमेंट मॉड्युल युजिंग MATLAB रमेश जोशी, गायत्री अशोक एंड एस वी कुलकर्णी

एक्स-रे क्रिस्टल स्पेक्ट्रोस्कोपी: सरवे एंड एज़ स्पेक्ट्रोमीट्र्युड्ल फँौर ईटर संजीव वार्सने

प्रोग्रेश इन द डिजाइन ऑफ़ द ईटर IN-DA ईसीई डायग्नोस्टिक्स रविंद्र कुमार, सुमन दनानी, एच. के. बी. पंड्या, सजल थोमस, वी. कुमार जी. टेलर, वी. एस. युदिन्सेव जी. वायाकिस, एम. वॉल्स

एन ओवरव्यु ऑफ़ रेज़ोनेस प्रोब फँौर डायग्नोजिंग कॉम्प्लेक्स प्लाज्मा सप्लाई एस. के. करकरी

एनालिसीस ऑफ़ 2-डाईमेन्शनल टोटल रेडिएशन पावर लॉस प्रोफाईल्स मेज़र्ड विथ टॅनजेनीयल व्युविंग इन्फ़रेड इमेजिंग विडीयो बोलोमीटर ऑन द आदित्य टोकामक श्वेतांत एन पंड्या, संतोष पी पंड्या, कंचन महावर, जुबीन शेख, शमशुदीन शेख, कुमार अजय, आदित्य टीम

इंवेस्टीगेशन टु इन्क्रिज थर्मल सॅन्सीटीवीटी ऑफ़ इन्फ़रेड इमेजिंग विडीयो बोलोमीटर युजिंग फ़ाइनाईट एलिमेंट एनालिसीस एंड कंपेरीज़न विथ एक्स्प्रेरीमेंटल रीजल्ट्स फँौर डिफ्रेट अल्ट्रा थीन मैटल फ़ॉइल्स युज़-ड एज़ रेडीयेशन अब्सोर्बिंग एलिमेंट हितेश पटेल, संतोष पी पंड्या, कंचन महावर, श्वेतांत एन पंड्या, कुमार अजय

मॉटे कालो सिम्युलेशन ऑफ़ फिक्स्ड एनोड एक्स-रे सोर्स स्पैक्ट्रा सपना मिश्रा, संजीव वार्ष्ण्य, टी साई चैतन्य, विनय कुमार

कंसेप्च्युल डिजाइन ऑफ़ स्पेस रिजोल्व्ड क्रिस्टल स्पैक्ट्रोमीटर फँौर आदित्य अपग्रेड टोकामक एम. बी. चौधरी, ए. बी. पॅब्लैट, जे. घोष

ऑप्टिकल इमेजिंग ऑफ़ एसएसटी-1 प्लाज्मा मनोज कुमार, विष्णु चौधरी, अजय कुमार, एसएसटी-1 टीम

डेवलपमेंट एंड टेस्टिंग ऑफ़ प्रोटोटाईप सॉफ्ट एक्स-रे इमेजिंग कैमेरा इन आदित्य टोकामक जयेश वी. रावल, प्रवीणा कुमारी, विस्मयसिंह राओलजी, मिनषा शाह, एस पुरोहित, वाई एस जोइसा, रचना राजपाल, आदित्य टीम

डिजाइन ऑफ़ चार्ज एक्सचेंज डायग्नॉस्टिक सिस्टम फ़ॉर एसएसटी-1 टोकामक
स्नेहलता गुप्ता, संतोष पी पंड्या, हितेष पटेल, कुमार अजय

डेवलपिंग हाई टेम्प्रेचर लेनम्प्योर प्रोब्स एंड डेटा एक्वाजीशन सिस्टम फ़ॉर CIMPLE-PSI
पुष्पलता साह, एन ओआमो

मॉदबस वेज़ड इंटीग्रेशन ऑफ़ स्टॅपर मोटर ड्राईव्ज़ फ़ॉर प्रोब्स पोजिशनिंग इन लार्ज वॉल्युम डिवाईस
आर. सुगंधी, पी. के. श्रीवास्तव, ए. के. सन्यासी, प्रभाकर श्रीवास्तव, एल. एम. अवस्थी

अ नॉवेल डिजाइन ऑफ़ इमेसीव प्रोब फ़ॉर प्लाज़मा पोटेंशीयल मेज़रमेंट्स इन एलवीपीडी
पी. के. श्रीवास्तव, ए. के. सन्यासी, एल. एम. अवस्थी

इन-सीटु प्लेन स्वीचिंग (आईपीएस) हीटिंग मैकिनिज़म फ़ॉर हाई डैन्सीटी प्लाज़मा सोर्स इन एलवीपीडी
पी. के. श्रीवास्तव, प्रभाकर श्रीवास्तव, ए. के. सन्यासी, आर. सुगंधी, एल. एम. अवस्थी एंड एस. के. मदू

प्लाज़मा फ़्लोज़ मॅज़रमेंट बाई युज़िंग गंडेस्ट्रप प्रोब इन आदित्य टोकामक
दीपक सांगवान, आर झा, आर तन्ना, आर मनचंदा

ऑबज़र्वेशना ऑन C III एंड H α एमीशन्स फ़ॉम द विसीनीटी ऑफ़ आदित्य टोकामक लिमीटर युज़िंग अ लिमीटर व्युविंग डायग्नॉस्टिक्स रोशिन राज, एस आर मनचंदा, एम बी चौधरी, निलम रमैया, निरल विराणी, जे घोष, आदित्य टीम

मेज़रमेंट्स ऑफ़ कॉर्ड एवरेज़ड प्लाज़मा डैसिटी इन एसएसटी-1 टोकामक
पी. के. आत्रेय, उमेशकुमार सी. नागोरा, बी. के. शुक्ला, धवल पुजारा, एस. मुखर्जी
डेवलपमेंट ऑफ़ अ सेमेंटेड प्लाज़मा टॉर्च असिस्टेड एक्स्प्रेसीमेन्टल सिस्टम दु बी युज़ड फ़ॉर हाई हीट फ्लक्स टेर्स्टिंग एंड प्लाज़मा सरफेस इन्टरेक्शन स्टडीज़
नांगोम ओआमो, मयूर ककाती

मेज़रमेंट ऑफ़ बल्क प्लाज़मा टेम्प्रेचर युज़िंग N₂ मॉलिक्युलर स्पॅक्टा इन 6 MW प्लाज़मा विंड टनल्स एंत VSSC, त्रिवेन्द्रम निरल विराणी, जे. घोष, निलम रमैया, आर. मनचंदा, एम. बी. चौधरी, अर्विदक्षम पिल्लई, श्रीनिवास एन., कृष्णराज के.

डिटेक्शन ऑफ़ NA D स्पॅक्ट्रल लाईन्स एंड थेर युसेज इन मॉनिटरिंग द रीडक्शन प्रोसेस ऑफ़ आरन ऑक्साईड इन माइक्रोवेव हाईड्रोजन प्लाज़मा

सरिता दास, देबी प्रसाद दास, प्रियंका राजपुत, जोयदीप घोष, भाग्यधर भोई, बराठा कांता मिश्रा

डेवलपमेंट ऑफ़ टंगस्टन कोटेद ग्रेफाईट टाईल्स फ़ॉर फ्युज़न प्लाज़मा एप्लुकेशन्स

उत्तम शर्मा, सचीन सिंह चौहान, ए. के. सन्यासी, जयश्री शर्मा, के. के. चौधरी, जे घोष

स्टाडीज़ ऑन स्ट्रक्चर्ल एंड मॉर्फॉलॉजीकल प्रॉपर्टीज़

ऑफ़ टंगस्टन नॅनोपार्टिकल्स सिन्थेसईज़ड बाय अ प्लाज़मा एक्स्पान्शन टैक्नीक

त्रिनयन शर्मा, पुष्पलता साह, एन. ओआमो, एम ककाती

इफ़ेक्ट ऑफ़ कोल्ड प्लाज़मा ट्रीटमेंट ऑन सीड जर्मीनेशन

आर. राणे, ए. वैद, ए. विक्रम, ए. ठाकुर, एस. मुखर्जी

डेवलपमेंट ऑफ़ एटमोस्फेरीक प्रेशर प्लाज़मा टॉर्च एरे फ़ॉर ब्लड कोएग्जुलेशन

अक्षय वैद, चिरायु पाटिल, आदम संघरीयात, रामकृष्ण राणे, सुब्रतो मुखर्जी

इफ़ेक्ट ऑफ़ प्लाज़मा पॉरामीटर्स ऑन द ग्रोथ ऑफ़ एल्युमिनियम नाईट्राईड थीन फिल्म

पार्थ साईकिया, बिपुल कुमार साईकिया, सुब्रतो मुखर्जी, राम कृष्ण राणे, जोसेफ़ अल्फ़ोन्ज़ा

इंपीडेन्स मॅचिंग बिट्वीन पल्स फ़ॉर्मिंग नेटवर्क (पीएफ़एन) एंड वॉशर प्लाज़मा गन फ़ॉर ऑप्टिमाइज़ेशन ऑफ़ इन्युट एनर्जी डिलीवरी टु द सीपीएस डिवाईस

एस सामंतराय, आर. पैकरे, जी. साहू, पी. एस. दास, जे. घोष, ए. सन्यासी

पल्स्ड इलेट्रीकल एक्स्प्लोडिंग वायर फ़ॉर प्रोडक्शन ऑफ़ नॅनो पावडर्स एस. बोरठाकुर, एन. तालुकदार, एन. के. नीयोग, टी. के. बोरठाकुर

इलेक्ट्रॉन बीम वेल्डिंग: हीट फ्लोव मॉडल इन्क्लुडिंग पेसलेट नंबर सुरेश अकेला, हरिनाथ वेमनाबोइना, रमेश के. बुदु

पल्स्ड पावर प्लाज़मास फ़ॉर प्रोडक्शन ऑफ़ नॅनोपार्टिकल्स अनुराग श्याम, रशिमता दास, ऋषि वर्मा

डिजाइन एंड एनालिसिस ऑफ़ डक्ट लाइनर फ़ॉर वैक्युम वेसल ऑफ़

इंडियन टेस्ट फेसिलिटी

धनंजय कुमार सिंह, जे. जोशी, ए. यादव, जी. रूपेश, एच. पटेल, रामबिलास प्रसाद, एमवी नागराजू, एस. पिल्लाई, डी. सुधीर, एम. पटेल, सी. रोद्वी, एम. बन्धोपाध्याय, ए. चक्रबर्ती

केलक्युलेशन ऑफ एर मैट्रिक्स युर्जिंग फाईनेस फॉर द सुपरवाईज़री कंट्रोल ऑफ एन ऑपटिकल केविटी एस. सुनील, अमित के. श्रीवास्तव, जियाउद्दीन खान

वेलीडेशन ऑफ सैंडविच बोटम प्लेट टु रीब वेल्ड जोइंट फॉर ईटर क्रायोस्टेट मितुल पटेल, वैभव जोशी, रजनीकौत प्रजापती, गिरीश गुप्ता, जागृत भवसार, मुकेश जिन्दल, अमित पलालिया, गौरव जोगी, विपुल मोरे, अविक भट्टाचार्य, सरोज झा, मनिष पांडेय, अनिलकुमार भारद्वाज, हेमल देसाई, पांडुरंग जाधव, नियंत मेहता

एक्साईटेशन एनर्जी डिपैंडेंस ऑफ डाई फ्लोरोसेंस लाईफ-टाईम इन द प्रेज़ेन्स ऑफ मेटल नेनोपार्टिकल्स सरयू शशिधरन, टिंटू कुरिआकोस, जिंटो थोमस, रवि ए. वी. कुमार, रेजी फिलोप

मॉडबर TCP/IP कम्युनिकेशन फॉर स्लो कंट्रोलर ऑफ लोकल कंट्रोल युनिट फॉर ईटर-इंडिया ज़ायरोट्रॉन टेस्ट फेसिलिटी (IIGTF) दीपक मैदगे, विपल राठोड, रोनक शाह, अंजली शर्मा, शरन दिलीप, अमित यादव, राजवी परमार, एस. एल. राव

सुडोपोटेन्शियल एप्रोच टु आयन एकॉस्टिक वेब्ज इन अ रिलेटोवोस्टिकली डिजनरेट क्वांटम प्लाज्मा अनय बसक, सहेली दास, सुचंद्र मंडल, शौभिक प्रमानिक, रवनीत कौर गील, सिवर्जुन दास, बसुदेव घाष, एस एन पॉल, हिमंशु साहू, श्रेयासी बैनर्जी, कृष्णाउ चंटर्जी, राकेश मौलिक, स्वर्णव चंद्र

सिम्युलेशन ऑफ प्लाज्मा लेयर ड्युरिंग हाईपेर्सोनिक री-एंट्री वेहिकल्स एहशान सायकिया, सिद्धर्थ भट्टराय, एस एस कौशिक

डीएई सिम्पोज़ियम ऑन न्युक्लीयर फिजिक्स, बनारस हिन्दु युनिवर्सिटी, वाराणसी, 8-12 दिसम्बर 2014

डिजाइन ऑफ सेफ्टी इंटरलॉक सिस्टम फॉर एक्सलरेटर बेज़ड 14 Mev न्युट्रॉन जनरेटर

भुमि चौधरी, सुधीरसिंह वाला, एम. अभंगी, सी. वी. एस. राव, टी. के.बासु एंड बी. सरकार

प्रिलिमिनरी डिजाइन ऑफ लो एनर्जी बीम ट्रांस्पोर्ट (एलइबीटी) सिस्टम फॉर एक्सलरेटर बेज़ड 14 MeV न्युट्रॉन जनरेटर

आशा पंघल, सुधीरसिंह वाला, एम अभंगी, सी वी एस राव, टी के बसु एंड बी सरकार

एनोमलस बीहेवीयर ऑफ (n,α), (n,p) क्रॉस सेक्शन फॉर 55Fe एंड 59Ni विथ लो एनर्जी न्युट्रॉन्स

भावना पांडे, पी. एम. प्रजापती, सुधीरसिंह वाला, एम. अभंगी, नमिता यादव, टी. के. बसु, सीवीएस रॉव, बी. सरकार

प्रिलिमिनरी डिजाइन ऑफ लो एनर्जी बीम ट्रांस्पोर्ट सिस्टम फॉर एक्सलरेटर बेज़ड 14 MeV न्युट्रॉन जनरेटर

आशा पंघल, सुधीरसिंह वालाम मितुल अभंगी, सी वी एस राव, टी के बसु, एंड बी सरकार

हीलियम-हाईड्रोजन जनरेशन अराईज़िंग फ्रॉम द 55Fe(n,x) रीएक्शन एंड इट्स इम्पेट ऑन फ्युज़न रिएक्टर

भावना पांडे, चंदन दनानी, पी. एम. प्रजापती, आर. मकवाणा, एस. जाखर, ए. टी. टी. मोस्ताको, सुधीरसिंह वाला, टी. के. बासु, सीवीएस राव, बी. सरकार

5th इंटरनेशनल कॉन्फ्रेस ऑन कंप्युटेशनल मॉक्निक्स एंड सिम्युलेशन (ICCMS 2104), चेन्नई, 10-13 दिसम्बर 2014

एसेसमेंट ऑफ स्ट्रक्चरल इंटीग्रीटी ऑफ ईटर-VVPSS टैक गौरव जोगी, गीरीश गुप्ता, आविक भट्टाचार्य, विपुल मोर्य, अनिल कुमार भारद्वाज

डिजाइन एंड नॉन-लीनीयर एनालिसीस ऑफ वीएस कॉइल फीडर ऑब्लॉग बेलोज़ ऑफ क्रायोस्टेट

सरोज कुमार झा, गीरीश गुप्ता, मनिष कुमार पांडेय, विपुल मोरे, अनिल कुमार भारद्वाज

डीएसटी नैनोमिशन रीव्यु मिटिंग, सस्त्र युनिवर्सिटी, तांजोर, तमில்நாடு, 29th दिसम्बर 2014 टु 1st जनवரी 2015

नैनोपैटर्न्स फॉर प्लास्मोनिक स्टडी एम रंजन

इंटरनेशनल कॉफरेन्स ऑन फ्रंटीयर्स ऑफ स्पैक्ट्रोस्कोपी, फिजिक्स डिपार्टमेंट, बनारस हिन्दु युनिवर्सिटी, वाराणसी, 1-12 जनवरी 2015

कॉम्प्यूट ऑप्टिकल सेटअप फॉर एक्स-रे क्रिटल स्पैक्ट्रोमीटर फॉर हाई टेम्पेरेचर प्लाज्मास

नमिता यादव, संजीव वासने, सपना मिश्रा, नीरव भालिया एंड विनय कुमार

सिम्युलेशन ऑफ Cu-टार्गेट एक्स-रे सोर्स युजिंग मॉटे कालों मँथड सपना मिश्रा, संजीव मिश्रा, साई टी चैतन्य, नमिता यादव एंड विनय कुमार

विंटर स्कूल ऑफ फिजिक्स विथ ट्रॅच चार्ज पार्टिकल्स, लेस होउशोस, फ्रांस, 19-30 जनवरी 2015

एस्ट्रिमेशन ऑफ आरएफ हीटिंग एंड कूलिंग रेट्स ऑफ एन इलेक्ट्रॉन-पॉजिट्रोन प्लाज्मा कंफ्राईड इन अ कंबाईड ट्रॅप
मनु बाजपेयी

इलेक्ट्रॉन प्लाज्मास इन स्मॉल आस्पेक्ट रेशीयो टोरॉइडल एक्स्प्रेरीमेंट्स लवकेश टी. लछवाणी, सुदीप सेनगुप्ता, मनु बाजपेई, योगेश योले, पी. के. चट्टोपाध्याय, संबरन पहाड़ी

युजर्स वर्कशॉप फॉर युटिलाईजेशन ऑफ इंडस बीमलाईन्स, आरआरसीएटी, इन्दौर, 22-23 जनवरी 2015

प्रोपोजल फॉर रिफ्लेक्टीवीट मेज़रमेंट ऑफ एक्स-रे ऑप्टिकल मेज़रमेंट्स युजिंग इंडस-1/BL-04
संजीव वार्सने

2nd नेशनल कॉन्फेस ऑन इमर्जिंग ट्रैंड्स इन इंजीनीयरिंग, टैकनॉलॉजी, (NCEETM-2015), इनडस युनिवर्सिटी, अहमदाबाद, 3031 जनवरी 2015

कैरेक्टराईजेशना ऑफ टिटानीयम नाईट्राईड फिल्म्स डिपोज़िटेड बाय डीसी रीएक्टीव मॅग्नेट्रॉन स्पर्टिंग
ए क्रिस्टी, बी गांगुली, बी रेहानी

29th ISMAS इंटरनेशनल सिम्पोजीयम ऑन मास स्पॉक्ट्रोमेट्री (ISMAS-2015), जोधपुर, राजूथान, 2-6 फरवरी 2015

स्टडी ऑफ इम्योरीटीज़ इन आदित्य टोकामक छुरिंग डिफरेंट कंडीशन्स युजिंग क्वाडुपोल मास एनेलाईज़र एस बी भट्ट, के ए जाइंजा, के एम पटेल, एन डी पटेल, एम के रावल, जे घोष एंड आदित्य टीम

4th इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन करंट डेवलपमेंट्स इन एटोमिक, मालिक्युलर, ऑप्टिकल एंड नॅनो फिज़ीक्स एप्लिकेशन्स (CDA-MOP-2015), युनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली, 11-14 मार्च 2015

न्यूट्रल डिप्ट वैलोसीटी मेज़रमेंट्स इन बायस्ड डीसी प्लाज्मा शीठ युजिंग डॉप्लर शिफ्ट स्पॉक्ट्रोस्कोपी
के वरा प्रसाद, जोयदीप घोष, निलम रमैया, निरल विराणी, एम. बी.

चौधरी, आर मनचंदा एंड एस. बैनर्जी

4th इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन मैटीरीयल्स प्रोसेसिंग एंड कैरेक्टराईजेशन, गोकराजू, गोकराजू रंगराजू इंस्टिट्युत ऑफ इंजीनीयरिंग एंड टैकनॉलॉजी, हैदराबाद, 14-15 मार्च 2015

हाईड्रोजन इन स्टेनलीस स्टील एंस कीलिंग एनेट फॉर युएचवी: अ रीव्यू मनोज कुमार गुप्ता, अभिनव प्रियदर्शी, एंड जियाउद्दीन खान

स्टडीज ऑफ थर्मल बिहेवीयर ऑन एक्टीवेटेड कार्बन्स फॉर द सिलेक्शन ऑफ रिजनरेशन स्कीम समीरन मुखर्जी, प्रतिक नायक, ज्योति अग्रवाल, एंड रंजना गंग्राडे

ज्वाईट ICTL-IAEA एडवान्स्ड स्कूल एंड वर्कशॉप ऑन मॉडर्न मैथड्स इन प्लाज्मा स्पॉक्ट्रोस्कोपी, इंटरनेशनल सेंटर फॉर थीरीटीकल फिज़ीक्स, आईसीटीपी मिरामर-ट्रिस्टी, ईटली, 16-12 मार्च 2015

डॉप्लर शिफ्ट स्पॉक्ट्रोस्कोपी डायग्नॉस्टिक फॉर इंडीयन टेस्ट फँसीलीटी (आईएनटीएफ)
दास सुधीर, एम. बन्धोपाध्याय, जी. बंसल, के. पंड्या, ए. यादव, जे. जोशी, ए. चक्रबर्ती

इंवेस्टीगेशन ऑफ द रोल ऑफ न्यूट्रल्स इन एज ट्रांस्पोर्ट बैरीयर्स युजिंग पीएमटी एरे बेज्ड स्पॉक्ट्रोस्कोपिक सिस्टम इन आदित्य टोकामक निलम रमैया, आर. डे, आर. मनचंदा, एम. बी. चौधरी, एस. बैनर्जी, एन. विराणी एंड जे. घोष

करंट नीड्स एंड डेवलपमेंट इन एक्स-रे क्रिस्टल स्पॉक्ट्रोस्कोपी फॉर ईटर
संजीव वार्सने, सपना मिश्रा, सिद्धार्थ कुमार, विनय कुमार, रॉबिन बन्स्ले, गंटर बर्ट्शगर, मार्टिन ओ. मुलेन, फिलीप बर्नस्कोले

डिजाइन एंड सिम्युलेशन ऑफ Cu टार्गेट एक्स-रे सोर्स फॉर ईटर एक्स-रे क्रिस्टल स्पॉक्ट्रोमीटर्स सपना मिश्रा, संजीव वार्सने, टी. साई चैतन्य, गंटर बर्ट्शगर, रॉबिन बन्स्ले, विनय कुमार

एफो-एशीयन इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन साइंस, इंजीनीयरिंग एंड टैकनॉलॉजी, (AA-IC-SET-2015) GEC, भरुच, नीयर वडोदरा, गुजरात, इंडिया, 27-28 मार्च 2015

मल्टीफिज़ीक्स सिम्युलेशन ऑफ लेज़र क्लेडिंग प्रोसेस - अ रीव्यू आर. पी. पारेख, आर. आई. पटेल, बी. रमेश कुमार

पेटेंट अप्लाईड

अ सिस्टम टु जनरेट हाई पावर डॅन्सीटी डाईलेट्रीक बॉरीयर डिस्चार्ज प्लाज्मा इन एम्बीयंट एअर मिडीयम
वी. जैन, ए. विसाणी, ए. सन्धरीयात, एस. के. नीमा, एस. मुखर्जी
पेटेंट एप्लिकेशन नं. 1704/MUM/2014

पुरस्कार एवं उपलब्धियाँ

कोलीजनलेस माइक्रोटीयरिंग मोड्स इन लार्ज आस्पेक्ट रेशियो टोकोमैक्स
आदित्य के स्वामी, आर. गणेश, जे. चौधरी, एस ब्रुनर, जे. वाक्ताविक, एंड एल विलार्ड को जोइंट IAEA-ICTP एड्वांस्ड कॉलेज ऑन प्लाज्मा फिजिक्स - ट्रीस्टी, इटली, 18-29 अगस्त 2014 में सर्वोत्तम पोस्टर का पुरस्कार प्राप्त हुआ।

एकोस्टिक एमिशन स्टडीज ऑन वेल्ड डेफेक्टेड न्युक्लीयर ग्रेड मटीरीयल्स
एस. वी. रंगनयाकुलु, एन. वी. एस. एम. रविकिरन, जे. शीवा राजू और बी. रमेश कुमार ने नेशनल सिम्पोजीयम ऑन एकोस्टिक्स (एनएसए-2014), ऑल इंडिया इन्स्टिट्यूट ऑफ स्पीच एंड हीयरिंग मानसंगंगोत्री, मैसूर, 12-14 नवम्बर 2014 को सर्वोत्तम शोध पत्र का पुरस्कार प्राप्त हुआ।

अल्ट्रासोनिक इन्स्पेक्शन ऑफ हाई हीट फ्लक्स (एचएचएफ) टेस्टेड टंगस्टन मोनोब्लॉक टाइप डाइवर्टर टेस्ट मॉक अप्स
केदार भोपे, मयुर मेहता एंड एस. एस. खिरवडकर को नेशनल सेमिनार एंड एक्ज़ीबीशन ऑन नॉन-डिस्ट्रॉक्टीव इवेल्युशन (एनडीई-2014), पुणे, इंडिया, 4-6 दिसम्बर 2014 में सर्वोत्तम मौखिक शोध पत्र प्रस्तुत के लिए दूसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ।

डेटा एक्विजिशन एंड कंट्रोल सिस्टम फॉर द सेट अप ऑफ न्यू हाई हीट फ्लक्स टेस्ट फेसिलिटी एट आईपीआर
सुनील बेलसरे, एस. एस. खिरवडकर, राजामन्नार स्वामी, यशश्री पाटिल, रितेश सुंगंधी, केदार भोपे, कल्पेश गलोडिया, प्रकाश मोकरिया एंड तुषार पटेल ने 29th नेशनल कॉन्फरेन्स ऑन प्लाज्मा एंड नॉनेटक्नॉलॉजी (PLASMA 2014), महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल, भारत, 8-11 दिसम्बर 2014 में पोस्टर प्रस्तुति के लिए जेड. एच. शोलापुरवाला, द्वितीय पुरस्कार प्राप्त किया।

द युज़फुलनेस ऑफ ऑफिल्क व्यू इलेक्ट्रॉन साइक्लोट्रॉन एमिशन (ईसीई) कैल्कुलेशन्स फॉर इंटर
पी. वी. सुभाष, याशिका घई, अमित के सिंह, अपर्णा एम. पी., दिव्या वी. एस., बसिथा थानसीम टी. के., हितेश पंड्या एण्ड पी. वासु ने 29वें नेशनल सिम्पोजियम ऑन प्लाज्मा साइंस एंड टैक्नॉलॉजी एण्ड द

इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन प्लाज्मा एण्ड नैनोटेक्नोलॉजी (PLAS-MA-2014), महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल, भारत, 8-11 दिसम्बर 2014 में सर्वोत्तम पोस्टर का पुरस्कार प्राप्त किया।

हिन्दी में कार्य करने के लिए प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान को राजभाषा शील्ड (2013-14) प्राप्त हुई। राजभाषा शील्ड 29-30 जनवरी 2015 को आईपीआर में आयोजित सोलहवें अखिल भारतीय राजभाषा सम्मेलन के दौरान प्रदान की गई।

संस्थान की पत्रिका 'प्लाज्मा ज्योति' को 2013-14 के लिए लगातार तीसरे वर्ष परमाणु ऊर्जा विभाग के वित्त पोषित संस्थानों में सर्वश्रेष्ठ हिन्दी पत्रिका की ट्रॉफी प्राप्त हुई। यह ट्रॉफी 29-30 जनवरी 2015 को आईपीआर में आयोजित सोलहवें अखिल भारतीय राजभाषा सम्मेलन के दौरान आईपीआर को प्रदान की गई।

हिन्दी में रचनात्मक योगदान के लिए प्रतिभा गुप्ता तथा सूर्यकान्त गुप्ता को सोलहवें अखिल भारतीय राजभाषा सम्मेलन में परमाणु ऊर्जा हिन्दी सेवी सम्मान प्रदान किया गया।

उत्कर्ष हेल्थकेयर फाउंडेशन इंडिया ने गुजरात की ग्यारह सफल महिलाओं को सम्मानित कर नारित्व तथा महिलाओं की उपलब्धियों का उत्सव मनाया। "विमेन एक्सेलेंस अवार्ड्स 2015" नामक यह कार्यक्रम होटल रीजेन्टा, अहमदाबाद में 8 मार्च 2015 में संपन्न हुआ। एक वैज्ञानिक और प्रवर्तक के रूप में अपने योगदान के लिए प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान की प्रो. अमिता दास पुरस्कार प्राप्त करने वालों में से एक थीं।

प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान को भारत सरकार के वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग ने पत्र संख्या 11/624/2013-TU V दिनांक 9 मई 2014 के द्वारा वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान संगठन (SIRO) के रूप में मान्य किया है। इससे आईपीआर का उद्योगों के साथ संपर्क बढ़ेगा तथा तकनीक के व्यवसायीकरण में उन्नति होगी।

E. 4 आईपीआर कर्मचारियों द्वारा प्रदत्त आमंत्रित वार्ता

धीराज बोरा

17 अप्रैल 2014 को बालाकृष्णन मेमोरियल लेक्चर ऑफ इंडियन वेक्युम सोसाइटी, बीएआरसी, मुम्बई में "वेक्युम टेक्नोलॉजी इन मेगा साइंस प्रोजेक्ट्स" विषय पर व्याख्यान दिया।

3-5 जुलाई 2014 को 3rd पीएसएसआई-प्लाज्मा स्कोलर्स कोलिक्यम एण्ड नेशनल वर्कशॉप ऑन एक्सप्लोरिंग प्लाज्मा टेक्नोलॉजी फॉर मटिरियल प्रोसेसिंग, वीआईटी चेन्नई में "रोल ऑफ प्लाज्मा साइंस इन फ्युजन एक्सप्रेर्मेंट्स" विषय पर व्याख्यान दिया।

13 अगस्त 2014 को टीआईएफआर एनएसएफ कोलिक्यम, मुम्बई में “बॉनिंग प्लाज़मा एक्स्पेरीमेंट्स इन ईंटर” विषय पर व्याख्यान दिया।

20 अगस्त 2014 को वेरिएबल एनर्जी साइक्लोट्रॉन सेंटर कोलिक्योम, कोलकत्ता में “ईंटर एण्ड बियोंड” विषय पर व्याख्यान दिया।

सितम्बर 2014 को एसओएफटी 2014, सेन सिवेस्चयन, स्पेन में “इंडियन फ्युजन प्रोग्राम” विषय पर व्याख्यान दिया।

4 फरवरी 2015 को 102वें इंडियन नेशनल साइंस कॉन्फ्रेस, मुम्बई युनिवर्सिटी, कलिना में “फ्युजन - एन ऑल्टर्नेट सोर्स ऑफ एनर्जी” विषय पर व्याख्यान दिया।

5 जनवरी 2015 को पब्लिक लेक्चर ऑर्गेनाइज़ेड बाइ इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एण्ड सेन्टर फॉर साइंस एण्ड सोसाइटी, आईईटीडी, नई दिल्ली में “फ्युजन-एन ऑल्टरनेट सोर्स ऑफ एनर्जी” विषय पर व्याख्यान दिया।

28 फरवरी 2015 को XXIX गुजरात साइंस कॉन्फ्रेस, गुजरात साइंस सिटी, अहमदाबाद में “नीड एण्ड फ्युजन एनर्जी: इंडियन सिनेरियो” विषय पर व्याख्यान दिया।

नीरव जमनापरा

4 अप्रैल 2014 को डिपार्टमेंट ऑफ मैटलर्जी, गवर्नर्मेंट इंजीनीयरिंग कॉलेज, गांधीनगर में “सरफेस इंजीनीयरिंग: प्लाज़मा प्रोसेसिंग परस्पेरीटीव” विषय पर व्याख्यान दिया।

4-5 जुलाई 2014 को प्लाज़मा स्कॉलर्सस कॉन्फरेन्स, (PSC-PSSI 2014), VIT चेन्नई कॉम्प्स, चेन्नई में “थर्मल प्लाज़मा प्रोसेसिंग” विषय पर व्याख्यान दिया।

सूर्यकांत बी. गुप्ता

10 अप्रैल 2014 को मैकेनीकल इंजीनीयरिंग डिपार्टमेंट, निराम युनिवर्सिटी, अहमदाबाद में “इमर्जिंग ट्रैण्डस ऑफ प्लाज़मा टैक्नॉलॉजी इन मैकेनीकल इंजीनीयरिंग” विषय पर व्याख्यान दिया।

23-27 जून 2014 को 13वें स्पेसक्राफ्ट चार्जिंग टैक्नॉलॉजीस कॉन्फरेन्स (SCTC-2014), जेपीएल CALTECH, LA, USA में “एन अपडेट ऑफ स्पेसक्राफ्ट चार्जिंग रिसर्च इन इंडिया: स्पेसक्राफ्ट प्लाज़मा इंटरेक्शन एक्स्पेरीमेंट्स SPIX-II” विषय पर व्याख्यान दिया।

13 सितम्बर 2014 को सांकलचंद पटेल कॉलेज ऑफ इन्जिनियरिंग (SPCE) विसनगर, गुजरात, भारत में “प्लाज़मा टैक्नॉलॉजी:

एन इंजीनीयरिंग पर्सपेक्टिव फॉर सोसिएटल बेनेफिट्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

21 नवम्बर 2014 को एन इवेंट ऑन द थीम ऑफ सोसाईटल एप्लिकेशन्स ऑफ एटोमिक एनर्जी, ऑर्गेनाइज़ेड बाय हैंवी वॉटर बोर्ड, डिपार्टमेंट ऑफ एटोमिक एनर्जी, ईआरबी ऑडिटोरीयम, अणुशक्ति नगर में “सोसाईटल बैनरीफिट्स ऑफ प्लाज़मा टैक्नॉलॉजी फॉर द बॉटरमेंट ऑफ मैनकाइंड” विषय पर व्याख्यान दिया।

29-30 जनवरी 2015 को 16वें ऑल इंडिया डिपार्टमेंट ऑफ एटोमिक एनर्जी हिन्दी सम्मेलन, इन्स्टिट्यूट ऑफ प्लाज़मा रीसर्च, गांधीनगर में “एनवायरमेंटल प्रोटेक्शन एंड इमेन्स कौट्रीब्युशन ऑफ प्लाज़मा टैक्नॉलॉजी इन सोशियल सेक्टस” विषय पर व्याख्यान दिया।

20-21 फरवरी 2015 को नेशनल सेमिनार ऑन ऑक्युपेशनल एंड एन्वारायरमेंटल हैल्थ - प्रेज़ेंट सीनारीयो (हिन्दी), ऐट NIOH, अहमदाबाद में “मल्टीडायमेंशनल एप्लिकेशन्स ऑफ इको-फ्रेंडली प्लाज़मा टैक्नॉलॉजी” विषय पर व्याख्यान दिया।

28 फरवरी 2015 को IETE, अहमदाबाद में ऑन द ऑकेज़न ऑफ सॉलिन्गेशन ऑफ नेशनल साइंस डे ऑर्गेनाइज़ेड बाय इंस्टिट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कॉम्युनिकेशन इंजीनीयर्स (IETE) में ऑन “साइंस फॉर नेशन बीलिंग” विषय पर व्याख्यान दिया।

17 मार्च 2015 को साईण्टिफिक सेमिनार (हिन्दी), NPCIL, तारापुर में “प्लाज़मा टैक्नॉलॉजी एंड इट्स युज़ेस फॉर सोशियल बेलफेर” विषय पर व्याख्यान दिया।

केदार भोपे

17 अप्रैल 2014 को के जे इंस्टिट्यूट ऑफ टैक्नोएलॉजी, सावली, बरोडा में “नॉन-डिस्ट्रीबीट टेस्टिंग” विषय पर व्याख्यान दिया।

सुदीप सेनगुप्ता

5-23 मई 2014 को SERB स्कूल ऑन हाई डॉन्सीटी लेज़र प्लाज़मा इंटरेक्शन: थियरी एंड सिम्युलेशन, IIT दिल्ली में “शीट सिम्युलेशन” विषय पर व्याख्यान दिया।

26-28 मार्च 2015 को 2nd नेशनल सिपोज़ीयम ऑन नॉनलीनीयर एंड कॉम्प्लेक्स फिनोमीना (NCNCP-2015), इन्स्टिट्यूट ऑफ एडवान्स्ड स्टडी इन साइंस एंड टैक्नॉलॉजी (IASST), गुवाहाटी में “ब्रोकिंग ऑफ रिलेटीवीस्टिकली इंटेंस वेक्ट वेब्ज़ एक्साईटेड बाय एन अल्ट्रा रिलेटीवीस्टिक इलेक्ट्रॉन बीम इन अ कोल्ड प्लाज़मा” विषय पर व्याख्यान दिया।

એસ. સુનીલ

26 મે 2014 કો IISER, તિરુઅનંતપુરમ, કેરેલા મેં “ઇવેસ્ટીગેશન ઑફ ઇન્ટરેક્શન બિટ્વીન 3-મોડ્સ ઇન એન 80 મીટર ફેબ્રી-પેરોટ કેવિટી ફોર દ સ્ટડી ઑફ પર્સાર્મેટ્રીક ઇસ્ટેબીલીટી ઇન અ ગ્રેવિટેશનલ વેવ ડિટેક્ટર” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

વી.એલ. તન્ના, એસ. પ્રધાન એંડ ક્રાયોટીમ (એસએસ્ટી-1)

23 અગસ્ત 2014 કો થીમ મિટિંગ ઑન રીસર્ચસ એંડ ઇંડસ્ટ્રી ઇન્ટરેક્શન ઇન ક્રાયોજેનિક્સ, હોટેલ સૂર્ય પલેસ, અલકાપુરી, બરોડા મેં “એસએસ્ટી-1 ક્રાયોજેનિક્સ ઓવરવ્યૂ વિથ ન્યૂ ડેવલપમેન્ટ્સ એંડ અપગ્રેડેશન પ્લાન્સ ઇન એસએસ્ટી-1” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

10-12 નવ્યંબર 2014 કો 6th ઇન્ટરનેશનલ વર્કશૉપ ઑન ક્રાયોજેનિક્સ ઓપરેશન્સ (CRYO-OPS-2014), સાઇસ એંડ ટેકનોલોજી ફંસીલીટી કાઉંસીલ, ડર્સબરી લેંબોરટરી, યુનાઇટેડ કિંગડમ મેં “રિસેન્ટ એક્સ્પીરીયન્સ એંડ ઑભર્વેશન્સ ઑન એસએસ્ટી-1 હીલિયમ ક્રાયોજેનિક સિસ્ટમ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

આર. ગણેશ

18-29 અગસ્ત 2014 કો IAEA-ICTP એડ્વાન્સ્ડ કૉલેજ ઑન પ્લાજ્મા ફિઝીક્સ, સીટીપી, ટિસ્ટી ઇટ્લી મેં “કેપ્યુટર સિમ્યુલેશન્સ એજ અ યુજ્ફુલ ટૂલ ટુ અંડસ્ટેડ એક્જોટિક પ્લાજ્માસ” ઇનવાઈટેડ 3-લેક્ચર સિરીજ વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

1-5 સિત્મ્બર 2014 કો થિયરી ઑફ ફ્યુજન પ્લાજ્માસ, જોઇટ વરેન્ના-લોસેન ઇન્ટરનેશનલ વર્કશૉપ, વિલા મૌનેસ્ટ્રો, વરેન્ના, ઇટ્લી મેં “ગ્લોબલ કૉલિજનલેસ માઈક્રોટીયરિંગ મોડ્સ ઇન લાર્જ આસ્પેક્ટ રેશિયો ટોકોમેક્સ્સ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

6-14 સિત્મ્બર 2014 કો એલએલપી, ઇકોલ પૉલિટેકનીક પૈરીસ, પૈરીસ, ફ્રાન્સ મેં “ફિઝીક્સ ઑફ માઈક્રોટીયરિંગ મોડ્સ ઇન કૉલિજનલેસ ટોકોમેક્સ્સ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

15-19 સિત્મ્બર 2014 કો ઇન્ટરનેશનલ કૌંગ્રેસ ઑન પ્લાજ્માસ ફિઝીક્સ (ICPP), લિસ્બન, પોર્તુગલ મેં “લાર્જ સ્કેલ પાર્ટિકલ-ઇન-સેલ સિમ્યુલેશન્સ ઑફ સ્ટડી સ્ટેટ માઈક્રોટ્ર્બુલ્લેન્સ ઇન ટોકોમેક્સ્સ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

મુકેશ રંજન

1-3 સિત્મ્બર 2014 કો નેશનલ સેમિનાર ઑન ક્સ્ટોલોગ્રાફી એંડ નેશનલ વર્કશૉપ ઑન CADD, સરદાર પટેલ યુનિવર્સિટી, વલ્લભ

વિદ્યાનગર, ગુજરાત મેં “ઇવેસ્ટીગેશન ઑફ સ્ટ્રિકિંગ બીહેવીયર ઑફ સિલ્વર એટ્મ્સ ઓન પેટન્ડ સબ્સ્ટ્રેટ વિથ RBS” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

અક્ટૂબર 2014 કો લોબોરો યુનિવર્સિટી, યુકે મેં “સીજે ડટીએસ બેઝ સોલર સેલ એંડ પ્લાસ્મોનિક્સ ઇન્કોર્પોરેશન” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

24-26 નવ્યંબર 2014 કો લિનિયર ટોકામક ડાઇવર્ટર સિમ્યુલેટર્સ ફોર PSI સટડીજી, સોનાપુર, અસમ મેં “ઇવેસ્ટીગેશન ઑફ યીલ્ડ બીહેવીયર એંડ સર્કેસ પેટન્ડ આફ્ટર દ બોમબાર્ડમેન્ટ ઑફ લો એનર્જી આયન ઑન સફેસિસ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

17 માર્ચ 2015 કો વન ડે હિન્દી સેમિનાર, NPCIL, તારાપુર મેં “નેનો પ્રોયોગીકી એવં સમાજ કલ્યાણ હેતુ ઉસકે વિભિન્ન ઉપયોગ” (હિન્દી મેં) વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

27 માર્ચ 2015 કો વન ડે સમિનાર ઑન ઇંડસ્ટ્રીયલ એક્પલિકેશન્સ ઓફ પ્લાજ્મા બેઝ ટેકનોલોજીસ, AMA, અહમદાબાદ મેં “લાર્જ ક્વાંટીટી નેનોપાર્ટિકલ્સ પ્રોડક્શન એંડ સર્કેસ નેનો પૈટર્નિંગ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

સી. બાલસુબ્રમણિયન

સિત્મ્બર 2014 કો Ca' ફોસ્કારી યુનિવર્સિટી ઑફ વેનિસ, ઇટ્લી મેં “થર્મલ પ્લાજ્મા પ્રોસેસિંગ ઓફ નેનોમેટીરીયલ્સ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

18-20 માર્ચ 2015 કો એડ્વાન્સ્ડ મેટ્રીયલ્સ ફોર એનર્જી એંડ એનવાયરમેન્ટલ એપ્લિકેશન્સ, AMEEA-2015, એટ ભારતીયાર યુનિવર્સિટી, કોયબતુર મેં “થર્મલ પ્લાજ્મા પ્લાજ્મા પ્રોસેસિંગ ઓફ નેનોમેટીરીયલ્સ - પોસિબીલીટી એંડ ચેલેન્જિસ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

સર્વેશ્વર શર્મા

22 અક્ટૂબર 2014 કો પ્રિન્સટન પ્લાજ્મા ફિઝીક્સ લેંબોરટરી (PPPL), પ્રિન્સટન, NJ, USA મેં “સ્ટડી ઑફ કૉલિજનલેસ હીટિંગ એંડ ટાંજિયંટ ફિલ્ડ ફિનોમીના ઇન કેપેસીટીવલી કપલ્લ પ્લાજ્મા ડિસ્ચાર્જસ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

પી.એમ. રાઓલે, એસ. દેશપાંડે, એસ. છિરવાડકર, સી. દુબ, પી. માયા, સી. જરીવાલા, પી. રાયજાદા, સાઈ કૃષ્ણા

24-26 નવ્યંબર 2014 કો સીપીપી-આઈપીઆર વર્કશૉપ ઑન લીનીનીયર ટોકામક ડાઇવર્ટર સિમ્યુલેટર્સ ફોર પીએસઆઈ સ્ટ્ડીજી, સીપીપી-આઈપીઆર, ગુવાહાટી મેં “આયન ઇર્ડીયશન ઓફ ફ્યુજન ડેંસેપ્ટ્સ” વિષય પર વ્યાખ્યાન દિયા।

बुट्रल इर्डीयोश एंड H/D/He रीटेंशन” विषय पर व्याख्यान दिया।

12-14 मार्च 2015 को नेशनल कॉन्फरेन्स ऑन मैटीरीयल्स फॉर एनर्जी कंजर्वेशन एंड स्टोरेज (NCMECS-2015), VIT युनिवर्सिटी, चेन्नई में “इंडियन पर्सपेक्टिव ऑन रिक्वायरमेंट्स एंड डेवलपमेंट ऑफ फ्युजन रिएक्टर मैटीरीयल्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

शांतनु करकरी

29th अक्टूबर 2014 को प्रिन्सटन प्लाज़मा फिजिक्स लैबोरेटरी में “एन ओवरव्यू ऑफ ऑनगोइंग एक्स्पेरीमेंट्स ऑन एप्लाईड प्लाज़मा फिजिक्स एक्स्पेरीमेंट्स इन लिनियर डिवाइस” विषय पर व्याख्यान दिया।

24-26 नवम्बर 2014 को वर्कशॉप ऑन लिनियर टोकामक डाईवर्टर सिम्युलेटर, सीपीपी-आईपीआर, गुवाहाटी में “ओवरव्यू ऑफ करंट डेवलपमेंट्स ऑन अप्लाईड प्लाज़मा फिजिक्स एक्स्पेरीमेंट्स इन लीनीयर डिवाइस” विषय पर व्याख्यान दिया।

भावना पांडेय

1-6 दिसम्बर 2014 को इंडो-चेक कोओपरेशन वर्कशॉप ऑन मॉण्टे कालों सिम्युलेशन टकनीक एंड एप्लिकेशन्स, डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स, महाराजा सयाजीराव युनिवर्सिटी ऑफ बरोडा में “EM-PIRE - अ मॉड्युलर सिस्टम फॉर न्युक्लीयर रिएक्शन मॉडलिंग एंड न्युक्लीयर डेटा इवेल्युशन” विषय पर व्याख्यान दिया।

ए.के. साहू, एन.सी. गुप्ता, एच. दवे, वी. पटेल, एच. व्यास, डी. बोरा, एन. ममगौन, एच. शाह, पी. ठुम्मर, एस. परमकुसम

8-10 दिसम्बर 2014 को 25th नेशनल सिम्पोजीयम ऑन क्रायोजेनिक्स युनिवर्सिटी ऑफ हैदराबाद, हैदराबाद, तेलंगाना में “इंडिजीनस डेवलपमेंट ऑफ kW क्लास हीलियम रेफ्रिजरेटर-कम-लिकवीफायर: प्रेज़ेंट स्टेट्स एंड फ्युचर प्लान” विषय पर व्याख्यान दिया।

अनिल कुमार त्यागी

16 जनवरी 2015 को पॉप्युलर लैक्चर सीरीज़ फॉर B.Sc. स्टुडेंट्स ऑफ प्रमुख स्वामी साईंस एंड एच.डी. पटेल आर्ट्स कॉलेज (PSSH-DA), कडी में “फ्युजन ऐज़ अपकमिंग रिसोर्स ऑफ क्लीन एनर्जी” विषय पर व्याख्यान दिया।

अमिता दास

3-7 जनवरी 2015 को द इंडियन विमेन साईंस कांग्रेस, मुम्बई युनिवर्सिटी में “प्लाज़मा: ऐन इंटरीस्टिंग कॉम्प्लेक्स मिडियम” विषय

पर व्याख्यान दिया।

20-21 जनवरी 2015 को लोनावाला, खंडला में “ऑर्गनाइज़ेड अशुला (एशीयन कोर प्रोग्राम फॉर हाई एनर्जी डॉन्सीटी साईंस युनिंग इंटेंस लेज़र फोटोंस) कॉन्फ्रेंस” विषय पर व्याख्यान दिया।

26th मार्च 2015 को 2nd नेशनल सिम्पोजीयम ऑन नॉनलीनीयर एंड कॉम्प्लेक्स फिनोमीना (NSNCP-2015), इंस्टिट्युट ऑफ एडवांस्ड स्टडी इन साईंस एंड टकनीलॉजी (IASST), गुवाहाटी में “टर्ब्युलेंस इन सेल्फ-जनरेटेड मॉनॅटिक फिल्ड्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

मृत्युंजय कुण्डु

20-21 जनवरी 2015 को एशीयन कोर प्रोग्राम फॉर हाई एनर्जी डॉन्सीटी साईंस युनिंग इंटेंस लेज़र फोटोंस, द ड्युक्स रीट्रीट, खंडला, लोनावाला, महाराष्ट्र में “एनोमेलस कॉलीज़नल एब्बोर्पेशन ऑफ लेज़र लाईट इन अंडर-डॉन्स प्लाज़मा” विषय पर व्याख्यान दिया।

सर्वेश्वर शर्मा, एस.के. मिश्रा, पी.के. कॉव

12 फरवरी 2015 को एरोथर्मल एंड प्लाज़मा फिजिक्स लैबोरेटरी (APPL), नैशलन शियो टंग युनिवर्सिटी (NCTU), शिचु, ताइवान में “ट्रांजियंट इलेक्ट्रीक फिल्ड फिनोमीना इन सिंगल फ्रिक्वेंसी कॅपेसीटी डिस्चार्जास” विषय पर व्याख्यान दिया।

एन. सुब्रमणियन

19-20 फरवरी 2015 को युजीसी स्पॉन्सर्ड नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन रीसेंट ट्रॉड्स एंड एडवांसिज़ इन फिजिक्स, MDT हिंदु कॉलेज, तिरुनेलवेली में “पावरिंग सीटीज़ विथ मल्टीपल मिनी-संस अ चैलेंज फॉर द 21st सेन्चुरी” विषय पर व्याख्यान दिया।

2-21 मार्च 2015 को 5th मार्च 2015 ऐज़ अ पार्ट ऑफ DST-SERB स्कूल ऑन “आयन इंटरेक्शन विथ मैटर” हॉल्ड एट डिपार्टमेंट ऑफ फिजिक्स, सौराष्ट्र युनिवर्सिटी, राजकोट में “पावरिंग सीटीज़ विथ मल्टीपल मिनी-संस - अ चैलेंज फॉर द 21st सेन्चुरी ऑन ड्युरिंग” विषय पर व्याख्यान दिया।

एस. के. नीमा

20 फरवरी 2015 को नेशनल कान्फ्रेंस ऑन एडवांसिस इन प्लाज़मा साईंस एंड टकनॉलॉजी (APST-2015), श्री शक्ति इंस्टिट्युट ऑफ इंजिनीयरिंग एंड टकनॉलॉजी, कोइम्बतुर में “प्लाज़मा टकनॉलॉजिस फॉर सरफेस मॉडिफ़ीकेशन ऑफ टेक्स्टाइल्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

गौतम सेठिया

20 फरवरी 2015 को हैन्ड्स-ऑन स्कूल ऑन नॉनलीनीयर डायनामिक्स, इंस्टिट्यूट फॉर प्लाज्मा रिसर्च में “अ चिमरिक व्यू ऑफ द मैटास्टेबिलिटी ऑफ ब्रेन डायनामिक्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

एस. श्रवण कुमार

21 फेब्रुअरी 2015 को सेंटर फॉर लाइब्रेरी एंड इंफोर्मेशन सार्विस, सेंट्रल युनिवर्सिटी ऑफ गुजरात, गांधीनगर में “साईटेशन इंडेक्सिंग: स्कोर एंड डेवलोपमेन्ट” विषय पर व्याख्यान दिया।

भार्गव पंड्या

7 मार्च 2015 को एम. टैक स्ट्रूडेंट रीसर्च अवर्नेश प्रोग्राम, पंडित दिनदयाल पैट्रोलीयम युनिवर्सिटी, गांधीनगर, गुजरात में “रीसर्च ऑपचुनीटिस एंड ट्रैन्ड्स इन अप्लाइड एनर्जी” विषय पर व्याख्यान दिया।

संजीव वार्सने

11-14 मार्च 2015 को 4वीं इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऑन करंट डेवलपमेंट्स इन एटोमिक, मॉलिक्युलर, ऑप्टिकल एंड नैनो फिजिक्स विथ अप्लिकेशंस, दिल्ली युनिवर्सिटी, दिल्ली में “फ्युजन प्लाज्मा डायग्नॉस्टिक्स बाय मींस ऑफ एटोमिक एमिशंस इन एक्स-रे रेंज” विषय पर व्याख्यान दिया।

16-27 मार्च 2015 को जॉईट ICTP-IAEA एडवांस स्कूल एंड वर्कशॉप ऑन मॉडर्न मैथड्स इन प्लाज्मा स्पैक्ट्रोस्कोपी, इंटरनेशनल सेंटर फॉर थीयराटीकल फिज़ीक्स, ICTP मीरामार-ट्रीस्टी, इटली में “करंट नीड्स एंड डेवलपमेंट्स ऑर ईंटर XRCS सिस्टम्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

अमूल्य सन्धासी

15th मार्च 2015 को इंटरनेशनल कॉन्फरेंस ऐट बी. एच. गर्डी कॉलेज ऑफ इंजीनीयरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (B.H.G.C.E.T.), राजकोट, गुजरात में “प्लाज्मा सार्विस एंड टैक्नोलॉजी पाथ टु फ्युजन एनर्जी ऐट ASME SPडीसी - 2015” विषय पर व्याख्यान दिया।

आर. राणे

27 मार्च 2015 को एफसीआईपीटी द्वारा आयोजित बन डे सेमिनर ऑन इंडस्ट्रीयल अप्लिकेशंस ऑफ प्लाज्मा बेज़ड टैक्नोलॉजीस, AMA, अहमदाबाद में “प्लाज्मा बेज़ड PVD कॉटिंग्स” विषय पर व्याख्यान

दिया।

एम. ककाती एण्ड एन. एओमोआ

24-26 नवंबर 2014 को सीपीपी-आईपीआर वर्कशॉप ऑन लिनियर टोकामक डाइवर्टर सिमुलेटर्स फॉर प्लाज्मा सर्फेस इंटरेक्शन स्टडिज, सीपीपी, सोनापुर, असम, भारत में “डेवलपमेंट ऑफ अ लिनियर टोकामक डाइवर्टर सिमुलेटर फॉर प्लाज्मा सर्फेस इंटरेक्शन स्टडिज एण्ड सम प्रिलिमिनरी रिजल्ट्स फ्रम टंग्स्टन-प्लाज्मा एक्स्पोज़र एक्सपरिमेंट्स” पर व्याख्यान दिया।

एम. ककाती

28 फरवरी 2015 को नेशनल साइंस डे सेलिब्रेशन, डि. ऑफ फिज़िक्स, असम युनिवर्सिटी, डिफु केम्पस में “रिसेंट ट्रैड्स इन एप्लाइड प्लाज्मा फिज़िक्स रिसर्च; सम रिजल्ट्स फ्रम सीपीपी-आईपीआर” विषय पर व्याख्यान दिया।

8-11 दिसम्बर 2014 को 29वाँ नेशनल सिम्पोज़ियम ऑन प्लाज्मा सार्विस एंड नैनोटेक्नोलॉजी एंड द इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन प्लाज्मा एंड नैनोटेक्नोलॉजी, महात्मा गांधी युनिवर्सिटी, कोट्टायम, केरला, भारत में दिए गए व्याख्यान

पी.आई. जॉन ने “फ्रोम एलेक्ट्रोजैट टु ईंटर: इंडीयास जर्नी इन एक्स्परिमेंटल प्लाज्मा फिज़िक्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

अविनाश, एम. सेनगुप्ता, आर. गणेश ने “प्लाज्मा हीटिंग वाया एडियाबेटिक मैग्नेटिक कम्प्रेशन-एक्स्पांशन साईकल” विषय पर व्याख्यान दिया।

मुकेश रंजन ने “प्लाज्मा फॉर प्लाज्मोनिक्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

अभिजीत मजुमदार, चिरायु पाटिल, आदम संघारीयत, अक्षय वैद, सुब्रतो मुखर्जी ने “नॉन-थर्मल एटमोस्फेरिक प्रेशर प्लाज्मा फॉर बायो-मैंडिकल अप्लिकेशंस” विषय पर व्याख्यान दिया।

पी.बी. बंद्योपाध्याय, डी. शर्मा, यु. कोनोप्का, ए. सेन, पी.के. काव, जी. मॉरफिल ने “एक्स्परिमेंटल इंवेस्टीगेशन ऑफ स्पेशीयो-टेम्पोरल पैटर्न्स एंड शीयर ड्रिवन इंस्टेबीलीटी इन अ मैनेटाइज़्ड आरएफ प्लाज्मा” विषय पर व्याख्यान दिया।

बी.जे. साईकिया ने “रेडियोशन ट्रांस्पोर्ट मॉडलिंग: स्टोचेस्टिक वर्सेस डिटरमिनिस्टिक एप्रोच” विषय पर व्याख्यान दिया।

अजयकुमार ने “स्पेक्ट्रॉस्कॉपी ऑफ लेसर इंड्युज़ड प्लाज़मा” विषय पर व्याख्यान दिया।

वी.एल. तन्ना ने “इकोनोमिक्स ऑफ लार्ज स्केल क्रायोजेनिक सिस्टम फॉर फ्युजन डिवाइसीस” विषय पर व्याख्यान दिया।

चंदन दनानी ने “फ्युजन न्युट्रॉनिक्स: ऐन ओवरव्यू” विषय पर व्याख्यान दिया।

बेडिकहाले विजय, मैकलीन ब्राइन, पेटिट पॅट्रीक, शॉ रॉबर्ट, विल्सन डॉविड, ब्लैकलर केन ने “ईटर-एसेम्बी एप्रोच, प्लानिंग एंड प्रेज़ेंट स्टेट्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

पी.के. शर्मा ने “रिसेंट एडवांसीस इन एसएसटी-2 एलएचसीडी सिस्टम” विषय पर व्याख्यान दिया।

सूर्या के पाठक ने “माइक्रोवेव सेंसर्स इन फ्युजन प्लाज़मा” विषय पर व्याख्यान दिया।

जिंटो थॉमस, किरन पटेल, विष्णु चौधरी, विशाल पिल्लई, नेहा सिंह, अजय कुमार ने “लेज़र बेज़ड डायग्नॉस्टिक्स फॉर हाई टॅम्परेचर टोकामप प्लाज़मा: थॉमसन स्कॉटरिंग डायग्नॉस्टिक्स इन आदित्य एंड एसएसटी-1” विषय पर व्याख्यान दिया।

एल. एम. अवस्थी ने “इंवेस्टीगेशंस ऑन प्लाज़मा टर्ब्युलेंस: ऐन ऑपर्चुनीटी टु एक्प्लोईट इन एलवीपीडी” विषय पर व्याख्यान दिया।

जी. रवि ने “एंथाल्पी प्रोब डायग्नॉस्टिक्स फॉर थर्मल प्लाज़मा मेज़रमेंट्स” विषय पर व्याख्यान दिया।

पी.आई जॉन ने “द परवेसीव प्लाज़मा सोशीयो-इकोनोमिक इम्पॅक्ट ऑफ प्लाज़मा टैकनॉलॉजीस” विषय पर व्याख्यान दिया।

E. 5 आईपीआर में प्रतिष्ठित अतिथि वक्ताओं द्वारा दिये गए व्याख्यान

सुश्री काम्या चंद्रशेखर, न्युक्लियर इन्जिनियरिंग डिपार्टमेन्ट, युनिवर्सिटी ऑफ विस्कोन्सिन, युएस, ने “इफेक्टिव वेरिएन्स रिडक्शन एण्ड अदर MCNP टेक्निक्स फॉर डीप पनिट्रेशन शिल्डिंग प्रॉब्लेम्स इन न्युक्लियर फ्युजन” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. शैलेष देसाई, निदेशक, कार्डिओ युनो प्लस हार्ट डिसिज प्रिवेन्शन सेन्टर, अहमदाबाद ने “हेल्थ एंड्युकेशन अवएयरनेस” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. नमिता यादव, बनारस हिन्दु युनिवर्सिटी, वाराणसी ने “स्टडिज

ऑफ ब्रेमसस्ट्रहलना स्पेक्ट्रा अन्डर इम्पेक्ट ऑफ keV इलेक्ट्रॉन्स ऑन थीक एण्ड थीन टार्गेट्स” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. अनिमेश कुले, डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स एण्ड एस्ट्रॉनोमी, युनिवर्सिटी ऑफ केलिफोर्निया, ईर्विन, युएसए ने “पार्टिकल सिम्युलेशन ऑफ रेडियो फ्रिक्वेन्सी वेव्स इन फ्युजन प्लाज़मा” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. शरद कुमार यादव, युनिवर्सिटी ऑफ आईवा, युएसए ने “रोटेशनल डायनामिक्स ऑफ केशन इन आयोनिक लिक्विड एण्ड आयोनिक लिक्विड्स मिक्सर” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. हिडेकी टाकावे, इन्स्टिट्यूट ऑफ लेसर इन्जिनियरिंग, ओसाका युनिवर्सिटी, ओसाका ने “इन्टरनेशनल जोइन्ट एक्सप्रेमेन्ट्स एण्ड थियोरेटिकल स्टडीज ऑन लेबोरेटरी एस्ट्रॉफिजिक्स इन ILE, ओसाका युनिवर्सिटी” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. दीपक के गुप्ता, त्रि आल्फा एनर्जी, केलिफोर्निया, युएसए ने “प्रोग्रेस ऑन C2 फिल्ड रिवर्सल कम्फिग्यरेशन (एफआरसी) प्लाज़मा डिवाइस” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. देबान्नाता बनेर्जी, साहा इन्स्टिट्यूट ऑफ न्युक्लियर फिजिक्स, कलकत्ता ने “इफेक्ट ऑफ नॉन-न्युट्रोनियन बिहेवियर ऑन लो फ्रिक्वेन्सी वेव एण्ड इन्स्ट्रेबिलिटी इन डस्टी प्लाज़मा” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. चिन-कुन-हु, इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स ऑफ एकेडेमिया सिनिका, ताइपेह, ताइवान ने “युनिवर्सलिटी एण्ड स्कैलिंग इन फिजिक्ल, बायोलॉजिकल एण्ड सौसायल सिस्टम” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. मोहम्मद शाहबुदीन, डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स एण्ड एस्ट्रॉनोमी, कॉलेज ऑफ सायन्स, किंग सोद युनिवर्सिटी, रियाध, साउदी अरब ने “MgB₂ सुपरकण्डिंग वायर: प्रोस्पेक्ट फॉर लॉ फिल्ड एप्लिकेशन एस्प्रियली इन एमआरआइ” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. राम प्रकाश एण्ड पीडीटी टीम, (प्लाज़मा डिवाइसिस टेक्नोलॉजी लेब), माइक्रोवेव ट्युब डिविजन, सीएसआई आर-सेन्ट्रल इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्जिनियरिंग रिसर्च इन्स्टिट्यूट, पिलानी ने “प्लाज़मा डिवाइसिस रिसर्च प्लाज़मा डिवाइस रिसर्च एट CSIR-CEERI: एवेन्युस फॉर कॉलिब्रेशन” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. गोरुर गोविन्द राजू, अमेरि, इमेरेट्स, हेड ऑफ डिपार्टमेन्ट (रिटा.) युनिवर्सिटी ऑफ विंडोस, ऑन्टेरियो, कैनेडा ने “रॉल ऑफ डाइलेक्ट्रीक थियरी इन इन्जिनियरिंग इन्सुलेशन प्रोब्लेम्स” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. डेली डेविस, टाटा इन्स्टिट्यूट ऑफ फन्डामेन्टल रिसर्च, होमी



भाभा रॉड, कोलाबा, मुम्बई ने “‘डिसोसिएशन इलेक्ट्रॉन एटेचमेन्ट इन कन्डन्स्ट फेज’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. क्रिस्चयन होफ, मेक्स प्लैन्क इन्स्टिट्यूट फॉर प्लाज्मा फिजिक्स, गार्चिंग बैड मुनिच, जर्मनी ने “‘न्युट्रल बीम करण्ट ड्राइव एक्सपेरिमेन्ट्स ऑन ASDEX अपग्रेड अ स्टेट्स रिपोर्ट’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. नूर दानिश अहार मुन्दरी, एचओडी, इलेक्ट्रिकल इलेक्ट्रॉनिक्स इन्जिनियरिंग, आर्नी युनिवर्सिटी, हिमाचल प्रदेश ने “‘डेवलपमेन्ट ऑफ एट्रॉमिक ऑक्सिजन (एओ) फेसिलिटी एण्ड इट्स इफेक्ट्स ऑन स्पेसक्राफ्ट सफर्स चार्जिंग’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. अरुण के. भट्टाचार्य, IEEE APS डिस्ट्रिग्युशन लेक्चर, नोर्थोप ग्रुमन कॉर्पोरेशन, युएसए ने “‘एफिसिएन्ट शेष्ट बीम सिन्थेसिस इन फेज्ड एरेस एण्ड रिफ्लेक्ट्स एण्ड एडवान्स्ड होर्न स्ट्रॉक्चर्स फॉर रिफ्लेक्ट्स’” एण्ड “‘एन्वान्स्ड होर्न स्ट्रॉक्चर्स फॉर रिफ्लेक्ट्स एण्ड फेज्ड एरेस’” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. इरिच प्रिसमयेर, CIVIDEC इन्स्ट्रुमेन्टेशन GmbH, विएना ऑस्ट्रिया ने “‘युज ऑफ डायमण्ड डिटेक्टर टेक्नोलॉजी’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. स्यामल कुमार दाना, CSIR-इन्डियन इन्स्टिट्यूट ऑफ कॉमिकल बायोलॉजी, जादवपुर, कोलकत्ता ने “‘सिन्थेटिक जेनेटिक ओसिलेट्स, कॉरम सेन्सिंग एण्ड मल्टिस्ट्रेबिलिटी’” पर व्याख्यान दिया।

श्री. एस. जी. बेलोकर, जर्नल मेनेजर (सेफटी, हेल्थ एण्ड इन्वार्नमेन्ट), हैंवी वॉटर बोर्ड मुम्बई ने “‘सेफटी मेनेजमेन्ट इन रिसर्च एण्ड डेवलपमेन्ट (R&D) ऑर्गनिजेशन’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. पृथिव्य नंदी, डिपार्टमेन्ट ऑफ न्युक्लियर इन्जिनियरिंग, नोर्थ कारोलिना स्टेट युनिवर्सिटी रालेघ, युएसए ने “‘वैरिंग्स एण्ड वेनिंग ऑफ डायामिकल हिटरोजेनेइटी इन द सुपर-आयोनिक स्टेट’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. रामेश्वर सिंह, लेबोरेटरे डि फिजिक देस प्लाज्माज, इकोले पोलिटेक्निक, 91128 पालाइसो केडेक्स, फ्रांस ने “‘जियोडेसिक एकोस्टिक मोड्स’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. स्टिफन इथियर, डेप्युटी हेड, कम्प्युटेशनल प्लाज्मा फिजिक्स ग्रुप, प्रिन्सटॉन प्लाज्मा फिजिक्स लेबॉरेटरी ने “‘लोबल जायरोकाइनेटिक सिम्युलेशन्स ऑफ इन्ट्रिन्सिक टोर्क रिवर्सल एण्ड केल्विन-हेल्मोज इन्स्टाबिलिटी विथ जीटीएस पार्टिकल इन सेल कोड’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. बर्ट इल्लिंगबॉ, डब्लिन सिटी युनिवर्सिटी ने “‘हाई एफिशिएन्सी लार्ज एरिया सीसीपी प्लाज्मा सोर्स: स्कैलिंग हाई- वीएचएफ आरएफ पावर डिलिवरी टु लार्ज एरिया’” पर व्याख्यान दिया।

श्री. विजय बेडाकिहाले, इंटर ऑर्गनिजेशन, फ्रांस ने “‘ईटर एसेम्ब्ली एप्रोच, प्लानिंग एण्ड करण्ट स्टेट्स’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. तन्मोय बासु, इन्स्टिट्यूट ऑफ फिजिक्स, भुवनेश्वर ने “‘आयन-बीम इन्ड्युस्ट्री नेनोस्ट्रक्चरिंग ऑफ Si: फण्डामेन्टल्स एण्ड सम एप्लिकेशन्स’” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. रॉजर स्मिथ, लॉब्बोरोध युनिवर्सिटी, युके ने “‘मॉडेल्स ऑफ सर्फेस मॉडिफिकेशन थ्रु आयन ऑर प्लाज्मा इन्टरेक्शन्स’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. एच. दुना, सोईए, कैडराच ने “‘प्रोग्रेस ऑफ वेस्ट’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. जयश्री रे, क्रायोपैनेटिजम लेबोरेटरी, डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स एण्ड एस्ट्रोनोमी, नेशनल इन्स्टिट्यूट, रुकेला, उडिसा ने “‘इन्वेस्टिगेशन स्टडी ऑफ मेगेटोइलेक्ट्रिक कपलिंग इन मल्टीफेरिक बिस्मुथ एलॉव्स’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. उज्जवल सिंहा, इन्स्टिट्यूटो सुपरिओ टेक्निको, पोर्टुगल ने “‘पॉलिरिजेशन स्पेक्ट्रा फ्रॉम PIC सिम्युलेशन्स ऑफ कॉलिजिनलेश शॉक्स’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. सुभानारायण साहू, त्रिडेन्ट एकेडेमी ऑफ टेक्नोलॉजी, भुवनेश्वर, उडिसा ने “‘फ्रिकवन्सी एण्ड टाइम डॉमेन बिहेवियर ऑफ मॉडिफाइड CaTiO₃ नेनोसिरेमिक्स फॉर थर्मिस्टोर एप्लिकेशन’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. विद्युत दास, सीपीपी-आईपीआर, गुवाहाटी ने “‘प्लाज्मा ट्रान्सपोर्ट अक्रोस ट्रान्सवर्स मैग्नेटिक फिल्टर फिल्ड इन अ डबल प्लाज्मा डिवाइस’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. पार्थ सैकिया, सीपीपी-आईपीआर, सोनापुर, आसाम ने “‘प्लाज्मा डायग्नोस्टिक्स ऑफ डीसी प्लानर मैग्नेट्रॉन गलॉ डिस्चार्ज’” पर व्याख्यान दिया।

डॉ. संजिव सरकार, डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स, जादवपुर युनिवर्सिटी, कोलकत्ता ने “‘एक्सपेरिमेन्टल इन्वेस्टिगेशन ऑन कॉजनरेटेड डस्टी प्लाज्मा’” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. हॉवर्ड विल्सन, निदेशक, योर्क प्लाज्मा इन्स्टिट्यूट, युनिवर्सिटी ऑफ योर्क, हेर्सिल्टॉन, योर्क, युके ने “‘मॉडल्स फॉर स्मॉल ईएलएम

रिजिस्म्स इन टोकामक्स” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. हॉवार्ड विल्सन, निदेशक, योर्क प्लाज़मा इन्स्टिट्यूट, युनिवर्सिटी ऑफ योर्क, युके ने “डिफट कायनेटिक थियरी फॉर नियोक्लासिकल टियरींग मोड्स” पर व्याख्यान दिया।

प्रो. अल्ट्रिक फ्युडेल, युनिवर्सिटी ऑल्डनबर्ग ने “एक्सट्रिम इवेन्ट्स इन एक्स्ट्राइटेबल सिस्टम्स” पर व्याख्यान दिया।

श्री. सोमेश विनायक तिवारी एसेलेरेटर एण्ड पल्स पावर डिविजन, बार्क ट्रॉम्बे ने “स्टडी ऑफ सर्फेस फ्लैशऑवरऑफ इन्स्युलेटर इन गैसिस एट हाई प्रेशर” पर व्याख्यान दिया।

E. 6 आईपीआर में प्रस्तुत वार्ता

डॉ. कुशल शाह, सहायक प्रोफेसर, IIT दिल्ली ने “प्लाज़मा डायनामिक्स इन पॉल ट्रेप्स” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #232)

प्रो. लक्ष्मीनारायण राजा, डिपा. ऑफ एरोस्पेस इन्जिनियरिंग एण्ड इन्जिनियरिंग मैकेनिक्स, युनिवर्सिटी ऑफ टेक्सास, ऑस्टिन ने “हाई फिडिलिट कम्प्युटेशनल मॉडेलिंग ऑफ प्लाज़मा-इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक वेव इन्टरएक्शन्स इन मटेरियल्स प्रोसेसिंग रिएक्टर” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #233)

प्रो. ब्रुस टी. सुरुतानी, जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी, केलिफोर्निया इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पासाडेना, सीए ने “नॉनलिनियर वेव स्ट्रक्चर पार्टिकल इन्टरएक्शन्स” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #234)

डॉ. वी. सुब्रह्मण्यम, डिपार्टमेन्ट ऑफ फिजिक्स, आईआईटी कानपुर ने क्वॉन्टम इन्टराक्शन सेन्टर इन इलेक्ट्रॉन/स्पाइन सिस्टम पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #235)

प्रो. पी. पुनित, फिजिक्स डिपार्टमेन्ट, आईआईटी मुम्बई, पवाई ने “कॉर्पिलग केमो-मैकेनिकल ओस्किलेटर” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #236)

डॉ. पी. आर. वासुदेव राव, प्रतिष्ठित वैज्ञानिक एवं निदेशक, इन्दिरा गांधी सेन्टर फॉर एटोमिक रिसर्च, कल्पाकम ने “R&D फॉर फास्ट रिएक्टर प्रोग्राम” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #237)

डॉ. गौतम सी. सेठिया, नॉनलिनियर फिजिक्स डिविजन, इंस्टिट्यूट फॉर प्लाज़मा रिसर्च, गांधीनगर ने “किमीर फ्रीड फ्रॉम द कन्स्ट्रैन्ट” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम #238)

प्रो. युरिल फ्रिस्च, युनिवर्सिटी ऑफ नाइस, फ्रांस ने “टाइम-

एनालिटिस्टी ऑफ लग्रेगियन पार्टिकल ट्राजेक्टरिज इन आइडल फ्ल्यूड फ्लॉ गर्वन्ड बाय द युलर इक्वेशन्स : हिस्टोरिकल एण्ड मॉडेन पस्पैक्टिव” पर व्याख्यान दिया। (विडियो कॉन्फ्रैंसिंग के माध्यम से) (कोलोक्यम # 239)

प्रो. परमेश्वर अजित, इन्टरनेशनल सेन्टर फॉर थियोरेटिकल सायन्सिस, टाटा इंस्टिट्यूट ऑफ फंडामेन्टल रिसर्च, बैंगलोर ने “ग्रेविटेशनल वेव एस्ट्रॉनोमी: अ न्यु विन्डो टु द युनिवर्स” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 240)

डॉ. जी. राजशेखरन, इंस्टिट्यूट ऑफ मेथेमेटिकल सायन्सिस, सी आई टी कैम्पस, चैन्नाई ने “हन्ड्रेड यर्स ऑफ फंडामेन्टल फिजिक्स एण्ड अ क्राइसिस” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 241)

प्रो. ए. त्यागराजा, कल्हम सेन्टर फॉर फ्युज़न एनर्जी एण्ड ब्रिस्टल युनिवर्सिटी ने “प्लाज़मा ट्रान्सपोर्ट एण्ड टर्ब्युलेन्स: सम बेसिक प्रिन्सिपल्स” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 242)

डॉ. जोना-शिन वु, एरोथर्मल एण्ड प्लाज़मा फिजिक्स लेबोरेटरी, एडवान्सड रॉकेट रिसर्च लेबोरेटरी, डिपार्टमेन्ट ऑफ मैकेनिकल इन्जिनियरिंग, नेशनल शिओ टना युनिवर्सिटी, ताइवान ने “करंट लो-टेम्पेरेचर प्लाज़मा रिलेटेड रिसर्च एक्टिविटिज एट एरोथर्मल एण्ड प्लाज़मा फिजिक्स लेबोरेटरी” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 243)

प्रो. ए. त्यागराजा, कल्हम सेन्टर फॉर फ्युज़न एनर्जी एण्ड ब्रिस्टल युनिवर्सिटी ने “द आर्ट एण्ड सायन्स ऑफ कम्प्युटेशनल प्लाज़मा फिजिक्स” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 244)

डॉ. डी. के. श्रीवास्तव, प्रतिष्ठित वैज्ञानिक एवं निदेशक, वेरिएबल एनर्जी साइक्लोट्रॉन सेन्टर, कलकत्ता ने डिस्कवरी ऑफ क्वार्क ग्लुओन प्लाज़मा पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 245)

प्रो. पार्थसारथी मजुमदार, रामाकृष्णन मिशन विवेकानंद युनिवर्सिटी, बेलुर ने “द क्वॉन्टम एण्ड द कन्ट्रिन्युम: आइन्स्टाइन डायकोटॉप्स लिगेसिस” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 246)

प्रो. कुनिओकि मिमा, ग्रेज्युएट स्कूल फॉर द क्रिएशन ऑफ न्यु फोटोनिक्स इन्डस्ट्रिज्स एण्ड इंस्टिट्यूट ऑफ फ्युज़न न्युक्लियर, युनिवर्सिदाद पोलिटेक्निका डि माद्रिड ने “लेसर प्लाज़मा फिजिक्स वौथ GEKKO XII-LFEX एट ओसाका युनिवर्सिटी” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 247)

प्रो. बी. के. दत्ता, BARC/HBNI ने “मैकेनिकल प्रोपर्टीज ऑफ मटेरियल एट एक्सटेन्ड इरेडिएशन फॉर नेक्स्ट जनरेशन न्युक्लियर रिएक्टर” पर व्याख्यान दिया। (कोलोक्यम # 248)

E.7 आईपीआर द्वारा आयोजित वैज्ञानिक बैठकें

2-4 अप्रैल 2014 को आई पी आर गांधीनगर में वर्कशोप ओन प्रिवेन्शन एण्ड रेसपान्स टू न्यूक्लियर / रेडियो लॉजिकल इमरजेन्सी का आयोजन।

23 तथा 24 जून 2014 को आई पी आर गांधीनगर में नेशनल इंस्ट्रूमेन्ट्स द्वारा टेक्नोलॉजी डे का आयोजन। नेशनल इंस्ट्रूमेन्ट्स उद्यागों में अभियंताओं तथा वैज्ञानिकों को ऐसे उपकरण प्रदान करता है, जिनसे उत्पादकता, नवीनता तथा आविष्कार में, बढ़ोतारी होती है तथा दैनिक अभियांत्रिकी चुनैतियों का आसानी से सामना किया जा रेचोनसकता है। एक ग्राफिकल प्रणाली रूपरेखा दृष्टिकोण उत्पादक सॉफ्टवेयर तथा reconfigurable हार्डवेयर मंच को अधिक लाभप्रद बना देते हैं, जिससे प्रणालियों का विकास आसानी से होता है तथा समाधान तेजी से प्राप्त होते हैं।

31 अक्टूबर 2014 से एफ सी आई पी टी सेमिनार कक्ष में एक दिवसीय इन्ड्रोडक्टरी स्कूल ऑन वेरिएबल ऐनाल स्पेक्ट्रोस्कोपिक इलिप्सोमीटर (चित्र संलग्न) का आयोजन।

24-26 नवंबर 2014 को सेन्टर ऑफ प्लाज्मा फिजिक्स - प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान (सी पी पी - आई पी आर), सोनापुर, 782402, असम, भारत में सी पी पी - आई पी आर वर्कशोप ऑन लीनियर टोकामक हार्डवर्टर सिमुलेटर्स फॉट पी एस आई स्टडीज का आयोजन।

25-27 नवंबर 2014 को सभी संघ के साथ मिलकर टी बी एम विभाग ने अपने अनुसंधान एवं विकार गतिविधियों से संबंधित द्विपक्षीय तकनीकी कार्यशाला का आयोजन किया।

5 दिसम्बर 2014 को प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान में इंडो-चेक को-ऑपरेशन वर्कशॉप ऑन मॉटे कालो सिमुलेशन एंड एप्लीकेशन्स फॉर प्लाज्मा एंड टोकामक फिजिक्स का आयोजन।

परमाणु उर्जा विभाग के हीरक जयंती वर्ष के कार्यक्रम के हिस्से के रूप में आई पी आर में भौतिकी विभाग, विज्ञान संकाय, एम एस विश्वविद्यालय बड़ोदा के सहयोग से 5 दिसम्बर 2014 को मॉटे कालो सिमुलेशन तथा प्लाज्मा भौतिकी के लिए उनके अनुप्रयोगों पर एस दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

यह कार्यशाला परमाणु अनुसंधान में एम-सी तकनीकों के अनुप्रयोगों के लिए तीन हफ्ते के भारत के चेक सहयोग कार्यक्रम का हिस्सा थी। कार्यशाला आई पी आर के प्रशासनिक प्रमुख श्री पी के आत्रेय के उद्घाटन भाषण के साथ आरंभ हुए जिसके पश्चात आई पी आर के वैज्ञानिकों ने प्लाज्मा और टोकामक भौतिकी के विभिन्न पहलुओं के लिए एम. सी. तकनीक के अनुप्रयोग पर वार्ताएँ प्रस्तुत की। डॉ. आर. गणेश, डॉ. देवेन्द्र शर्मा, डॉ. पी. एन. माया तथा डॉ. पी. वी. सुभाष वक्ता थे। डॉ. इन्द्रनील बंध्योपाध्याय ने नाभिकीय संलयन एवं इंटर-भारत पर एक परिचयात्मक व्याख्यान दिया। दल ने आदित्य टोकामाक

तथा बेसिक भौतिक प्रयोगशाला, दोनों का दौरा किया। व्याख्यानों की सॉफ्ट प्रतियों का वितरण प्रतिभागियों में किया गया।

9-10 जनवरी 2015 को प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान गांधीनगर में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन। परमाणु ऊर्जा विभाग के हीरक जयंती समारोह के हिस्से के रूप में आई पी आर ने 9-10 जनवरी 2015 को अपने परिसर में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस इ 2015 का आयोजन किया। युवां मस्तिष्कों को विज्ञान तथा तकनीक के प्रति प्रेरित करने के लिए विभिन्न कार्यक्रमों जैसे - विद्यालयों के विज्ञान मॉडलों की प्रदर्शनी, आई पी आर कर्मचारियों द्वारा मौलिक वैज्ञानिक, निबंध प्रतियोगिताएँ, वक्तृत्व आदि का आयोजन किया गया। गुजरात भर के विभिन्न विद्यालयों से 600 से अधिक छात्रों ने इसमें भाग लिया। दो दिनों तक सुबह 10.00 बजे से शाम 4.00 बजे तक परिसर सार्वजनिक भ्रमण के लिए खुल तथा एवं आर टी ओ इ सर्कल अहमदाबाद से आई पी आर तक निशुल्क परिवहन की व्यवस्था की गयी थी। छात्रों तथा आम जनता को आई पी आर का भ्रमण कराया गया जिससे वे यहाँ हो रहे शोध कार्य से परिचित हो सकें तथा संस्थान में विकसित हो रही अत्याधुनिक तकनीकों को जान सकें। उन्हें पहला भारतीय टोकामाक आदित्य तथा एस एस टी-1 भी दिखलाया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन निदेशक प्रो. धीराज बोरा द्वारा किया गया। समाप्ति सत्र में विजेताओं को पुरस्कार तथा प्रमाण पत्र किए गये।

29-30 जनवरी 2015 को प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान गांधीनगर में सोलहवीं अखिल भारतीय परमाणु ऊर्जा विभाग हिन्दी सम्मेलन का आयोजन।

E.8 समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

E.8.1 राष्ट्रीय समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

आई पी आर तथा जी टी यू के बीच शैणिक सहयोग समझौता : 23 जुलाई 2014 को आई पी आर तथा जी टी यू के बीच शैक्षणिक सहयोग के लिए एक समझौता हुआ। समझौते पर आई पी आर के निदेशक प्रो. धीराज बोरा तथा जी टी यू, चाँदगढ़, अहमदाबाद के उपकुलपति प्रो. अक्षय अग्रवाल ने हस्ताक्षर किए। इस समझौते के तहत आई पी आर के वैज्ञानिक जी टी यू से संबंधित विषयों में पीएच डी पर्यवेक्षक के रूप में पंजीकरण करा सकेंगे। एस समझौते से राज्य सरकार के इंजीनियरिंग कॉलेजों के उन प्राध्यापकों को बहुत मदद मिलेगी, जो आई पी आर के वैज्ञानिकों के साथ पी एच डी करना चाहते हैं।

अनुलग्नक-I

सार्वजनिक जागरूकता हेतु आउटरीच कार्यक्रम

भाट गाँव में कार्यक्रम

आईपीआर के आउटरीच कार्यक्रम के अन्तर्गत भाट गाँव के लिए पहला कार्यक्रम 13 अक्टूबर 2014 को शुरू हुआ। 10 दिनों के अभ्यासक्रम में स्थानीय लोगों को कंप्यूटर का प्रारंभिक ज्ञान, डाटा एन्ट्री, तथा माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का अंग्रेजी तथा गुजराती भाषाओं में प्रशिक्षण दिया गया। भाट गाँव के पहले समूह की दस महिलाओं ने 30 अक्टूबर को अपना अभ्यासक्रम समाप्त किया। इस कार्यक्रम को काफी अच्छी प्रतिक्रिया मिली, जिसमें 150 से ज्यादा लोग (दोनों पुरुष, महिलाएँ एवं बच्चों) ने अपना नामांकन कराया और जिसे 10 लोगों के समूह में आयोजित किया जाएगा। इस कार्यक्रम के लिए आईपीआर कम्प्यूटर केन्द्र ने भाट ग्राम पंचायत भवन में पाँच पुनर्संजित कम्प्यूटर स्थापित किए हैं।



राष्ट्रीय विज्ञान दिवस समारोह

परमाणु ऊर्जा विभाग के हीरक जयंती समारोह के हिस्से के रूप में आईपीआर ने अपने परिसर में 9-10 जनवरी 2015 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया। युवा मस्तिष्कों को विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की ओर प्रेरित करने के लिए अनेक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया जैसे विद्यालयों द्वारा विज्ञान मॉडलों का प्रदर्शन, आईपीआर कर्मचारियों द्वारा मौलिक वैज्ञानिक सिद्धांतों और विचारों का प्रदर्शन, पोस्टर प्रस्तुतियाँ, विज्ञान प्रश्नोत्तरी, निर्बंध प्रतियोगिताएँ, वक्तव्य प्रतियोगिताएँ आदि। गुजरात भर से विभिन्न विद्यालयों के 600 से भी अधिक विद्यार्थियों ने इसमें भाग लिया। परिसर को दोनों दिन सुबह 10 बजे से शाम 4 बजे तक सार्वजनिक भ्रमण के लिए खुला रखा गया था तथा आरटीओ चौराहे अहमदाबाद से आईपीआर तक निशुल्क परिवहन उपलब्ध कराया गया। छात्रों तथा आम जनता को आईपीआर का भ्रमण कराया गया जिससे वे यहाँ हो रहे शोध कार्य से परिचित हो सकें तथा संस्थान में भौतिकी एवं नियंत्रित ताप-नाभिकीय संलयन पर विकसित हो रही अत्याधुनिक तकनीकों को जान सकें। उन्हें पहला भारतीय टोकामक धारादित्यड तथा अतिचालक स्थिर अवस्था टोकामक-1 भी दिखलाया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन निदेशक प्रो. धीराज बोरा ने किया। समापन सत्र में विजेताओं को पुरस्कार तथा प्रमाण पत्र वितरित किए गए। जयंती वर्ष में परिकल्पित सामाजिक आउटरीच कार्यक्रम में देश के वैज्ञानिक और तकनीकी उपलब्धियों तथा उभरती प्रौद्योगिकियों और इसकी संभावनाओं पर जनता में जागरूकता पैदा करने के लिए कई गतिविधियाँ हैं। रेडियोलॉजिकल इमरजेंसी रिस्पॉन्स सेन्टर ने भी कार्यक्रम में भाग लेकर विभिन्न विकिरण उपकरणों का प्रदर्शन किया और रेडियोलॉजिकल आपात स्थिति में ईआरसी की भूमिका को उजागर किया। परमाणु रिएक्टर के प्रकार सुरक्षित हैं, ये दर्शाने के लिए एक कार्यशील मॉडल का भी प्रदर्शन किया गया।

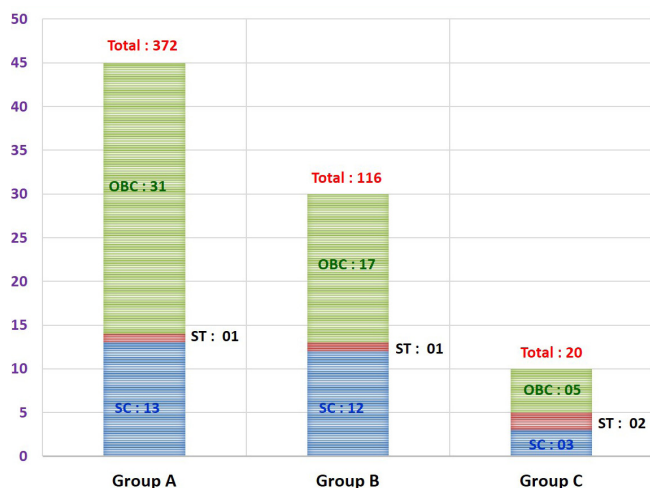


आउटरीच कार्यक्रम के एक भाग के रूप में मनाए गए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस समारोह से तस्वीरें।



अनुलग्नक II

अनुसूचित जातियों, जनजातियों तथा अन्य पिछड़े वर्गों का प्रतिनिधित्व



31 मार्च 2015 को संस्थान में अनुसूचित जातियों, जनजातियों आईपीआर के दौरे पर राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग, भारत सरकार
एवं अन्य पिछड़े वर्गों का प्रतिनिधित्व

के माननीय सदस्य श्री राजूभाई परमार

राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग, भारत सरकार (भारत के संविधान के अनुच्छेद 338 के तहत एक संवैधानिक निकाय) के माननीय सदस्य श्री राजूभाई परमार ने 24 दिसंबर 2014 को संस्थान का दौरा किया। उन्होंने निदेशक, सदस्यों तथा प्रबंधन के साथ बैठक की। उन्होंने संस्थान द्वारा नीतियों के कार्यान्वयन पर संतोष व्यक्त किया। संस्थान के सौहादपूर्ण वातावरण तथा हरित पर्यावरण के लिए संस्थान द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों की भी उन्होंने सराहना की तथा इनका प्रचार विशेष रूप से नगर निकायों तथा नगर पालिका को करने की सलाह दी जिससे समाज को इससे सर्वोत्कृष्ट लाभ मिल सके।

राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग, भारत सरकार के माननीय सदस्य श्री राजूभाई परमार, आईपीआर का दौरा करते हुए।

