

आईआरईएल (इंडिया) लिमिटेड पूर्ण की गयी अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं

- 1. रेअर अर्थ प्रभाग में पीआरईई सॉल्वेंट एक्सट्रैक्शन परीक्षण की स्विधा का संवर्धन।
- 2. नैनो आकार के रेअर अर्थ फॉस्फेट के लिए प्राथमिक स्तर का उत्पादन और औद्योगिक रूप संभावित से अनुप्रयोग के क्षेत्रों का विकास ।
- 3. पर्यावरण की दृष्टि से सुरक्षित कोलोरेंट का रेअर अर्थ पर आधारित डिजाइन और विकास।
- 4. टाइटनिया से समृद्ध स्त्रैग और कच्चे लोहे के निरंतर उत्पादन के लिए डीसी प्लाज्मा भट्ठी में मेटलाइज्ड इल्मेनाइट का इनफ्लाइट संस्करण ।
- 5. केमिकल-मैकेनिकल प्लेनराईजेशन / पॉलिशिंग (सीएमपी) घोल (स्लरी) के रूप में अनुप्रयोगों के लिए सेरियम ऑक्साइड आधारित नैनो सामग्री का विकास।
- 6. फॉस्फरस आधारित वाणिज्यिक अर्क और उनके मिश्रण का उपयोग करके फॉस्फरिक एसिड से भारी रेअर अर्थकी उगाही।
- 7. इलेक्ट्रोडिपोजिटेड निकेल / सेरिया नैनो मिश्रित कोटिंग्ज का संश्लेषण और गुण।
- 8. संक्रमण धात्ओं के साथ संशोधित नैनो क्रिस्टलाइन सेरियाद्वारा उत्प्रेरण।
- 9.एन्युलर सेंट्रीफ्यूगल एक्सट्रैक्टर(ACE)का डिज़ाइन औरविस्तार।
- 10.रेअर अर्थ्स, थोरियम और यूरेनियम की उगाही के लिए सल्फ्यूरिक एसिड के माध्यम से मोनाजाइट का प्रसंस्करण।
- 11.सिल्मेनाइट से मुलाईट और ज़िरकोनिया कठोर मुलाईट का निर्माण।
- 12. मोनाजाइट की प्राप्ति के लिए वायु तालिकाओं के प्रतिस्थापन के रूप में चुंबकीय विभाजकों की उपयुक्तता का अध्ययन।
- 13. आईआरईएल (इंडिया) लिमिटेड, ऑसकॉम में बहुगुणी नैनो जिरकोनिया के उत्पादन की स्विधा।
- 14. रेअर अर्थ आक्साइड के आधार पर उच्च क्षेत्र के समग्र वैरिस्टर्स का विकास।
- 15. रेअर अर्थ मैग्नेट के आधार पर स्मार्ट मैग्नेटो रियोलॉजिकल इलास्टोमर्स का विकास।

- 16. इल्मेनाइट से नैनो टिटेनिया के उत्पादन के लिए प्रक्रिया विकास और 1 टन / बैच की प्रक्रिया के लिए एक प्राथमिक संयंत्र की स्थापना करना।
- 17.सतह लेप के अनुप्रयोगों के लिए पर्यावरण की दृष्टी से सुरक्षित रेअर अर्थ ऑक्साइड ब्राउन पिगमेंट का प्राथमिक संयंत्र उत्पादन।
- 18. उच्चपहलू अनुपात के सिंथेटिक वोलास्टोनाइट के उत्पादन के लिए प्रसंस्करण मापदंडों का इष्टतमीकरण ।
- 19. आईआरईएल संयंत्रों में सर्पिल विभाजकों का उपयोग करके भारी खनिजों की प्राप्ति में सुधार।
- 20. आईआरईएल, चवरा में संयंत्र की कार्यक्षमता बढ़ाने के लिए रेअर अर्थ ड्रम चुंबकीय विभाजक की उपयुक्तता पर अध्ययन।