

Röntgenograafia : loengukonspektRusalep, Ervin1996https://www.ester.ee/record=b1058403*est

Tallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/1731960https://www.ester.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Определение интенсивности интерференционных линий у цилиндрических образцов при касательном рентгеновском лучеMeitre, Johannes; Schults, KaljoTallinna Polütehnilise Instituudi toimetised = Труды Таллинского политехнического института. Серия А ; 172/1731960 / с. 39-47 : иллhttps://www.ester.ee/record=b1415738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f90a96ea-b9d8-43e1-a06f-574f0be42ea0>

Röntgenographische Strukturbestimmung der intermediären Phase AuPb₂Mets, Georg; Torgren, Harry1940https://www.ester.ee/record=b1552352*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cd338bda-69ea-4cf6-a6cd-93ece45eb507>

Влияние температуры деформации на эффекты, Вызывающие расширение рентгеновских линий и изменение их формыPiltve, УпоФизика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1]1965 / с. 43-54 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Исследование состава фосфогипса и фосфоизвести методами ИК спектроскопии и рентгенографииKuusik, Rein, keemik; Viisimaa, Ludmilla; Kuusk, AiviЖурнал прикладной химии1982 / с. 1723-1728 : рис., таблhttps://www.ester.ee/record=b1182398*est

Методика экспериментального определения механической характеристики линейного электропривода манипулятора рентгеноконтроляArusoo, Andres; Oom, Arvo; Reivik, AivarТезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения"1990 / с. 78-83: ил

Определение интенсивности рентгеновских линий микрофотометром МФ-4 с использованием записывающей установкиSchults, KaljoСборник трудов по физике. 11959 / с. 99-101 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181306*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Определение механической характеристики линейного электропривода манипулятора рентгеноконтроля на основе данных из разных статических режимов приводаArusoo, Andres; Loigom, Villem; Oom, ArvoТезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения"1990 / с. 74-77: ил

Отметчик для установки рентгенотелевизионного контроляLoigom, Villem; Teaste, Andri; Oom, ArvoТезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения"1990 / с. 101-106: ил

Рентгенографическое исследование кембрийских глин Эстонской ССРReier, Alfred-HermanТруды по горному делу : сборник статей. 21965 / с. 13-19https://www.ester.ee/record=b2182000*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d7d6a5c-8a7c-422f-a553-8a633a5a3b02>

Рентгенографическое исследование керметов типа TiC-Ni-MoPakkas, Roul; Kabral, H.Труды по физике : сборник статей. V1970 / с. 29-37 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2189960*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/772a4309-c50e-4ac0-a978-642c38d7bfdd>

Рентгенографическое исследование процесса усталости малоуглеродистой стали в условиях сложнапряженного состоянияMosberg, RudolfСборник трудов по физике. 11959 / с. 41-56 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181306*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Сравнение методов изучения пластической деформации металлов при использовании рентгеновских установок УРС-70 и УРС-50IPakkas, Roul; Schults, KaljoТруды по физике : сборник статей. 31962 / с. 53-69 : иллhttps://www.ester.ee/record=b2181580*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>