

**Titel:** MIGLIORAMENTO DEL DESIGN FILATOI: KARSHI  
INSTITUTE OF ENGINEERING AND ECONOMICS

**BuchID:** 3014

**Autor:** OTABEK MIRZAEV, Shavkat Behbudov

**ISBN-10(13):** 978-6203128413

**Verlag:** Edizioni Sapienza

**Seitenanzahl:** 128

**Sprache:** Italian

**Bewertung:**

**Bild:**



**Beschreibung:**

***BUKHARA ISTITUTO DI INGEGNERIA E TECNOLOGIA  
MONOGRAFIA***

Nella monografia viene considerata l'analisi della tecnologia e delle caratteristiche costruttive dell'alimentazione e della discretizzazione sui filatoi a rotore. Sono stati sviluppati progetti efficienti di cilindro di alimentazione, stadio e tamburo di discretizzazione di un filatoio a rotore, che forniscono un aumento dell'uniformità di alimentazione del nastro e di discretizzazione, ottenendo un filato di alta qualità. Sono state fornite formule per il calcolo dei parametri del movimento del nastro fibroso sulla superficie del tavolo di alimentazione. Il compito di compattazione del nastro fibroso tra il cilindro e la fase di alimentazione è stato risolto con il metodo analitico. La monografia è destinata agli operatori scientifici, ai dottorandi, ai master, ai progettisti e ai tecnologi, ma anche agli studenti che si occupano di progettazione e calcolo di macchine e meccanismi di filatoi a rotore-meccanico.