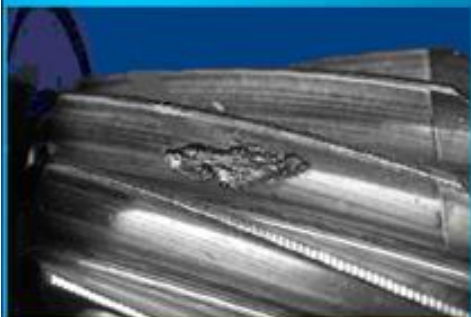


İftixar Çələbi

ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİN ETİBARLIĞI



İftixar Çələbi

ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİN ETİBARLIĞI

Monoqrafiya

*Azərbaycan Texniki Universitetinin
Elmi-Metodiki Şurasının
2025-ci il tarixli qərarı və AzTU-nun
... 2025-ci il tarixlisaylı əmri
ilə təsdiq olunmuşdur*

BAKİ - 2025

Elmi redaktoru: AzTU-nun “Mexatronika” kafedrasının
professoru, t.e.d. O.Z. Əfəndiyev

Rəy verənlər: Azərbaycan Texniki Universitetinin “Xüsusi
texnologiyalar və avadanlıqlar” kafedrasının müdiri,
professor, t.e.d. Ə.G. Hüseynov

Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin
“Mühəndislik və tətbiqi elmlər” kafedrasının
professoru, t.e.d. Z.Y. Aslanov

Çələbi İ.Q. Ötürücü mexanizmlərin etibarlılığı. Monoqrafiya. – Bakı,
..... nəşriyyatı, 2025, - 377 s.

Monoqrafiyada mexatron strukturlu müasir ötürücü mexanizmlərin imtinalarının sistemli analizi, etibarlılığın proqnozlaşdırılmasına imkan verən yeni statistik modellərin işlənməsi, aradan qaldırılması mümkün olmayan imtinaların nəzərə alınması ilə etibarlılığın proqnozlaşdırılması, ötürmələrin əsas işçi elementlərinin uzunömürlük göstəricilərinin müxtəlif işgörmə qabiliyyəti kriteriyalarına görə müqayisəli analizi və bunun əsasında onların resursunun artırılması kimi məsələlərə baxılmışdır.

Monoqrafiya tədris prosesində, elmi-tədqiqat işlərində və praktikada tətbiq oluna bilər. Kitab ötürmələr texnikası və etibarlıq sahəsində çalışan elmi-texniki işçilər, magistrantlar, doktorantlar və mühəndislər üçün faydalı ola bilər.