

Содержание

Технические и прикладные науки

| | |
|--|-----|
| Электроэнергетика | 3 |
| Теплоэнергетика | 70 |
| Экономика и организация энергетики | 109 |
| Энергетическое строительство | 127 |
| Энергоэффективные технологии | 184 |
| Информационные системы и технологии | 197 |
| Информационные технологии и автоматизация | 224 |
| Металлургические технологии | 295 |
| Литейное производство чёрных и цветных металлов | 303 |
| Порошковая металлургия, сварка и технология материалов | 318 |
| Обработка материалов давлением | 347 |
| Новые материалы и технологии в машиностроительной и космической отрасли | 361 |
| Материаловедение в машиностроении | 376 |
| Теория механизмов и машин | 406 |
| Процессы механической обработки материалов и режущий инструмент | 415 |
| Экономика и организация машиностроительного производства | 431 |
| Горные машины | 455 |
| Строительные и дорожные машины | 474 |