

# Neue technische Bücher in russischer Sprache für Studium und Praxis

Herbst 1931

## Elektrotechnik

**Ing. A. RJABKOW.** Elektritscheskij Rastschet wisokowoltnich linij elektroperedatschi. (Die Leitungsberechnung für Kraftübertragung in Höchstspannungsnetzen.) Mit 159 Zeichnungen im Text. 308 S. Brosch. RM 9.20

**M. POJARKOV.** Elektritscheskije stanziji gorodskije i fabritschno-sawodskije. (Elektrische Kraftanlagen. Beleuchtungs- und Betriebsanlagen.) 256 S. Brosch. RM 5.95

**Prof. W. ALEXANDROV.** Osnownoj Kurs elektrotechniki. (Lehrbuch der Elektrotechnik.) I. Band. Gleichstrom. Allgemeine Grundlagen. 9. Auflage. 286 S. Kartoniert RM 6.10

— do. II. Band. Wechselstrom und Kraftanlagen. 8. Auflage. Brosch. RM 6.05

— do. Praktitscheskije Raboti po elektrotechnike. (Elektrotechnisches Praktikum.) 547 S. Geheftet RM 8.65

**Prof. R. FROLOW.** Osnowi elektrotechniki silnich tokow. (Grundlagen für die elektrischen Starkstromanlagen.) 3., bearbeitete u. ergänzte Auflage. 590 S. Karton. RM 8.65

— Kurs elektrotechniki. (Lehrbuch der Elektrotechnik.) I. Teil. Physik. Elektrizität und Magnetismus. 7., bearb. u. ergänzte Auflage. 275 S. Karton. RM 5.10

— do. III. Teil. Wechselstrom. Elektrische Generatoren und Wechselstrommotoren. 2., bearb. u. ergänzte Auflage. 312 S. In Leinen RM 8.40

**Prof. A. SMUROV.** Elektrotehnika wisokogo naprjaschenija i peredatschi energiji. (Starkstromtechnik und elektrische Energieübertragung.) 2., verbess. u. ergänzte Aufl. Mit 420 Zeichnungen. I. Band. Energieübertragung. 768 Seiten. In Leinen RM 10.25

**Prof. J. S. TSCHETSCHET.** Rastschet elektritscheskich maschin i transformatorov. (Die Kalkulation elektrischer Maschinen u. Transformatoren.) 3. Teil. Transformatoren für Drei- u. Einphasenstrom. 2., ergänzte Aufl. 213 Seiten.

Brosch. RM 4.35

— do. IV. Teil. Berechnen des Drehstrom-Asynchronmotors. 2. Aufl. 240 S. Brosch. RM 4.35

## Maschinenbau und Kraftfahrzeugtechnik

**I. MENSCHIKOV.** Legkije neftjanije dwigateli i teorija gorenija schidkogo topliva. (Der Verbrennungsvorgang in Ölmotoren.) Mit 96 Zeichn. im Text. 231 S. Brosch. RM 5.45

**I. KOMLEW.** Lokomobil. (Die Lokomobile.) Berechnung und Konstruierung. 232 S. Kart. RM 5.30

**Prof. A. BURDJAKOV.** Zentrobeshnija nasosi. (Zentrifugalpumpen.) Handbuch für Ingenieure, Techniker und Studierende. 182 S. Brosch. RM 4.90

**G. WASILIEV.** Parowos, ego ustroistwo, soderschanije i remont. (Die Lokomotive. Ausrüstung, Behandlung und Renovierung.) Handbuch für Lokomotivführer und Mechaniker. 632 S. In Leinen RM 7.45

**R. GRANOWSKIJ.** Kotelnije Ustanowki. (Kesselanlagen.) 289 Fig. 101 Tabellen. 670 S. In Leinen RM 15.10

**W. LWOW.** Traktori, ich konstrukzia i rastschet. (Der Traktor, seine Berechnung und Konstruktion.) 2., bearb. u. ergänzte Aufl. 655 S. In Leinen RM 19.45