

BIBLIOGRAFIE	
COMPARTIMENT MAȘINĂ MARITIM	
Aparatura de injecție pentru motoare diesel	Doinaru L.
Mașini termice cu pistoane libere	Cernea E.
Tehnologia întreținerii și reparării motoarelor	Steflea AI, Sechi M
Motoare cu combustie internă și tehnologie	Steflea AL
Utilajul și tehnologia Fabricării și Reparării	Sechi M, Popa M.
Teoria și calculul injectoarelor mecanice	Popa B., Kassian V.
Mașini și instalații de propulsie	Costica, Alexandru
Mașini termice cu pistoane libere	Cernea E.
Rodarea și încercarea motoarelor cu ardere internă	Taraboi Vasile
Termotehnică și mașini termice	Petrescu si altii
Măsurarea debitelor de fluide	Gheorghe gabriel
Mecanică	Constantinescu Ilie, Bolog C.
Construcția, întreținerea și repararea motoarelor	Ceapa V., Feldstein B.
Teoria și calculul injectoarelor mecanice	Popa B., Kassian V.
Mecanica tehnică	Ripianu A. si altii
Efectele unor poluanți și prevenirea lor	Zamfir Gh.
Vibrații mecanice	Buzdugan Gh.
Pompe volumice	Turcanu C., Ganea N.
Corelațiile dintre combustibil lichid și motor	Vasilescu C.A. si altii
Mecanica fluidelor	Florea J., Panaitescu V.
Protecția anticorozivă a metalelor	Constantinescu Maria
Tehnologia fabricării navei și a montării mecanismelor	Valsan si altii
Acționari pneumatice	Cosoroaga V, Azuga Georgescu

Îndrumător pentru ridicarea calificării lăcătuşului	Raducu V,si altii
Utilajul și tehnologia construcțiilor mecanice la nave	Calina,E. si altii
Motoare cu combustie internă	Sechi M.,Serban I.
Osii, arbori drepți și arbori cotiți	Ripianu A.,Craciun I.
Motoare cu combustie interna (manual)	Serban I.,Poenaru M.,Steflea Al.
Cartea mecanicului din instalațiile de turbine cu abur	Iliescu V. si altii.
Chimia și controlul poluării apei	Ghimicescu G.,Hincu I.
Detectarea măsurării coroziunii	Constantinescu Alex.
Îndrumătorul izolatorului anticoroziv	Botos T.,Teodor S.
Îmbinări sudate	Teodorescu C.C.
Îndrumător pentru ridicarea calificării cazangiilor (1,2)	Popescu R.,Veiss G.
Manualul strungarului	Biber,Gh.
Pompe centrifuge. Condiții funcțional-constructive	Baltaretu E.
Protecția anticorozivă a metalelor	Constantinescu Maria
Mașini termice și instalații navale și portuare (XI)	Toader M.,Sambotin N.
Motoare cu combustie internă (manual XI)	Serban I.,Poenaru M.,Steflea Al.
Utilajul si tehnologia construcțiilor mecanice (Nave)	Calina M.,si altii
Tehnologia materialelor	Stoian L. si altii
Tolerante și ajustaje(1,2)	Rabinovici I. Si altii
Ghid international de securitate pentru tancuri petroliere	Toaca I
Tehnologia materialelor-pentru subingineri	Voicu M si altii
Mecanica	Silas Gh.siGrosanu I.
Probleme de mecanică fizică și acustică	Plavitu C. si altii
Procese termodinamice în sisteme gaz-solid	Mihaila Cornel
Încercarea materialelor	Budescu M. si altii

Vibrații mecanice	Buzdugan Gh. si altii
Vibrațiile și stabilitatea mașinilor unelte	Moraru V.si altii
Tehnologia pregătirii și utilizării combustibilului la bordul navelor	Uzunov Gh.
Mașini termice și instalații navale și portuare(IX)	Toader M.si Simbotin
Mecanica și rezistența materialelor	Boiangiu D. si altii
Mecanica tehnică	Olariu V. si altii
Mecanica tehnică	Ripianu A. si altii
Studiul metalelor	Coban H. si altii
Sisteme de lubrificație	Nica Alexandru
Manualul mecanicului de nava	Constantinescu I.si Capra I.
Îndrumătorul ofițerului de marină	Uzunov Gh.si altii
Surse de deteriorare a instalațiilor termice	Hristache Greco
Rezistența materialelor și organe de mașini	Stere N.
Sudarea metalelor	Fridric B. si altii
Turbine cu abur și gaze	Creta Gavriila
Motoare cu combustie internă (XI)	Serban I.,Poenaru M.
Mașini termice și instalații navale și portuare (XI)	Toader M.,Sambotin N.
Îndrumător pentru calculul rezistenței	Idelcik,I.E.
Cazane de abur	Panoiu A. Nicolae
Dinamica motoarelor cu ardere internă	Taraza, Dinu
Hidraulica	Gheorghe N. si altii
Lubrificatia; prezent, perspective	Pascovici Mircea
Instalatii navale de bord	Ionita I.,Apostolache
Tehnologia tratamentelor termice	Vermesan Gh.si altii
Așchiere și scule așchietoare	Hollanda D. si altii

Rezistența materialelor	Drobota Victor
Obținerea și utilizarea combustibililor	Manescu P. si altii
Rezistența materialelor	Buzdugan Gh.
Conducte pentru agenți termici:Îndreptar	Leca A. si altii
Manualul inginerului termotehnician (vol.I)	Popa Bazil
Arzatoare turbionare(teorie, construcție)	Mihaescu L.
Combustii rapide în gaze și pulberi	Garloganu C.
Manualul inginerului mecanic	Buzdugan Gh.
Tratamente termice	Cartis Gh.
Tratamente termice	Cartis Gh.si Mitelea
Calcul dinamic și de rezistență	Ripianu A
Echipamente de injecție la motoare	Turcoiu T.si altii
Pompe volumice pentru lichide	Turcanu C.
Dinamica fluidelor polifazice	Florea J. si altii
Îndrumar pentru Fochiști	Mosoiu D. si Ruja I.
Introducere în mecanica solidului	Voinea R.si altii
Mărci și produse din oțel	Chesa I. Ssi altii
Desen tehnic industrial	Dale C-tin si altii.
Mașini și instalații navale de propulsie	Alexandru,Costica
Proprietăți termofizice și termodinamice	Leca A.si altii
Modernizarea instalatiilor de ardere	Panoiu N.
Repararea cazanelor(indrepter)	Popa I.
Exploatarea și întreținerea instalațiilor de propulsie	Rusu Dtru-Popa I.
Mecanica fluidelor	Isbasoiu Gh. si altii
Termodinamica generalizata	Radcenco T.V.

Rodarea,uzura,testarea motoarelor	Bataga N.si altii
Manualul inginerului	Hutte
Comanda, supravegherea și protecția motorului naval	Turcoiu T.si Pruiu A.
Turbine cu abur: construcție și exploatare	Bocanete Paul
Turbine cu abur și gaze	Creta Gavril
Motoare navale; procese și caracteristici	Buzbuchi N.si altii
Tehnologia reparațiilor navale	Toaca I.A.
Sisteme termoeenergetice navale	Florea Tr. Si Roman Ctin
Motoare navale; Supraalimentare	Buzbuchi N. si altii
Manualul ofițerului mecanic maritim (vol,1)	Uzunov Gh.si Pruiu A.
Mașini marine cu abur și gaze	Toaca I.A.
Motoare navale”procesul de injecție	Roman Ctin
Pompe și echipamente de pompare	Toaca I.A.
Apa de alimentare și regimurile de lucru	Uzunov Gh.
Motoare navale-Instalația de răcire	Roman Ctin
Căldări navale-Defecțiuni și reparații	Toaca I.A.
Exploatare tancuri petroliere (I)	ToacaI.
Instalații de ungere (I)	Roman C-Tin
Instalații de ungere(II)	Roman C-Tin
Exploatareași întreținerea motoarelor	Toaca I.
Cicluri teoretice și reale	FloreaT.,Roman C-Tin
Automătizări mecanice navale	Pruiu A.
Motoare navale-Teste și probleme	Pruiu A.
Exploatarea tancurilor petroliere(2)	Toaca I.
Exploatarea caldarilor navale	Toaca I.

Criteria de optimizare a proceselor termice	Radcenco Vs.
Motoare termice	Bataga N. si altii
Procese și caracteristici ale motoarelor navale	Buzbuchi, N., Stan, L.
Motoare diesel navale. Procese, construcție, exploatare	Buzbuchi, N., Sabău, A.
Motoare navale. Vol. 1: Procese și caracteristici	Buzbuchi, N., Manea, L., Dragalina, A., Moroianu, C., Dinescu, C.
Motoare navale. Vol. 2: Supraalimentare*Dinamică,	Buzbuchi, N. Șoloiu, V.A., Dinescu, C., Lyridis D.V.-
Construcția motoarelor navale și a sistemelor auxiliare ale acestora	Buzbuchi, N., Stan, L.:
Construcția și calculul motoarelor navale și sistemelor auxiliare,	Buzbuchi, N., Sabău, A.
Motoare navale. Vol. 3: Concepte moderne de calcul și construcție”,	Buzbuchi, N., Șoloiu, V.A., Sabău, A.
Exploatarea, repararea și întreținerea motoarelor navale	Sabău, A., Buzbuchi, N Dinescu, C.,-

#