

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A- 1	日本のスキー科学	スキー科学研究会編
A- 2	機械工学年鑑 S29	(社)日本機械学会
A- 3	粘度測定に関する研究 S36.11	木下真清
A- 4	H.W.ジーンホルツ 変換器チェーン法による計測制御回路の解析と設計	中田孝 他 訳
A- 5	機械工学通論	富塚清 編
A- 6	岩波講座 物理学 応用流体力学	谷一郎
A- 7	C.V.Boys しゃぼん玉の科学	矢田義男 訳
A- 8	ラジオ技術教科書	日本放送協会技術局
A- 9	電気工学原論 上巻	星合正治 他
A- 10	真空管 一改新版一	千葉茂太郎
A- 11	ロケット工学	遠藤宏二 他
A- 12	ふだん記本95 九十年の機関車に牽引されて	富塚清 他
A- 13	スーパー・ハイトラフト(第1集)	渡辺茂 他
A- 14	機械減摩法	鈴木徳藏
A- 15	膠質学	鮫島實三郎
A- 16	石油と石油化学	山田省二
A- 17	機械工学便覧 改訂第5版 3 力学	(社)日本機械学会
A- 18	金属の疲労	日本材料学会
A- 19	エルンスト・ヘッケル 自然創造史 上巻	石井友幸 訳
A- 20	自然科学的世界像	石原純
A- 21	機械工学便覧 改訂第4版 機械の要素	
A- 22	超仕上	小坂誠市郎
A- 23	圧延・引抜及搾出し加工法	山ノ内弘
A- 24	触媒	吉村冬彦
A- 25	金属と人生	加瀬勉
A- 26	切削理論(1) 砥粒及び砥石による加工	佐藤健児
A- 27	機構学講義 I	渡辺茂
A- 28	創元科学叢書 物質の構造	菊池正士
A- 29	機構学講義 II	渡辺茂
A- 30	日経ハイテクシリーズ 入門複合材料	小林昭
A- 31	岩波全書 生化学	江上不二夫
A- 32	改稿 油脂化学	桑田勉
A- 33	独英和对訳 機械用語集	坪井道三
A- 34	行政機構シリーズ23 科学技術庁	松宮仁志
A- 35	OHM文庫 原子核工学入門一原子核とは何か一	熊谷寛夫 他
A- 36	岩波全書 増訂 化学通論	鮫島實三郎
A- 37	学術用語集 土木工学編	(社)土木学会
A- 38	切削剤	古市亮蔵
A- 39	機械実用便覧 改訂第4版	
A- 40	切削熱・高温切削	中山一雄
A- 41	昭和26年版 機械工学便覧(分冊)	(社)日本機械学会
A- 42	機械工作法 II	田中重芳・斎藤勲男
A- 43	機械工学一般	横山武人
A- 44	機械工作法 III	田中重芳・斎藤勲男
A- 45	工作機械 I	田中重芳・斎藤勲男
A- 46	工作機械 II	田中重芳・斎藤勲男
A- 47	Dipl.-Ing.M.ten Bosch 実務家のための工業伝熱論	高橋安人 訳
A- 48	航空発動機	D.R.Pye 著 平尾収 他 訳
A- 49	材料力学	湯浅龜一
A- 50	材料力学 第5版	小野鑑正
A- 51	増訂 解析概論 微分積分法及初等函数論	高木貞治
A- 52	ポッシュ 機械要素(下巻)	川田正秋 訳
A- 53	物理学一般 上巻	一瀬正巳 編
A- 54	物理学一般 下巻	一瀬正巳 編
A- 55	幾何学つれづれ草 訂正増補	秋山武太郎
A- 56	高等平面立体図学 増補訂正第九版	市浦健・船越義房
A- 57	レヴィ・ハゴット 微分方程式の数値解法	雨宮綾夫 訳
A- 58	図学	中根孝治
A- 59	科学叢書第壹編 相対性原理	石原純
A- 60	現代経営科学全集5 W.フェラー 確立論とその応用 I 上	国沢清典 監訳
A- 61	現代経営科学全集5 W.フェラー 確立論とその応用 I 下	国沢清典 監訳
A- 62	プランク 熱力学	芝龜吉 訳
A- 63	物理化学III 化学実験学(第一部)第4巻	玉蟲文一 他
A- 64	眼鏡	山田幸五郎
A- 65	応用数学第十六巻 振動論	坪井忠二
A- 66	函数論 上巻	竹内端三
A- 67	函数論 下巻	竹内端三
A- 68	数学教育名著叢書第五篇 ホルスト・フォン・サンテン 実用解析学	小倉金之助 他 訳
A- 69	ターラー・内燃機関	能谷俊雄 訳
A- 70	入門金属材料	三橋鐵太郎
A- 71	蛋白質の構造 化学叢書3	水島三一郎 他
A- 72	増補改訂版 実験計画法大要	増山元三郎
A- 73	一般力学	坂井卓三
A- 74	最新金属学体系 第一巻 物質の諸性質	武藤俊之助 他

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A-75	工業力学演習	宮入武夫
A-76	金属物理学 上巻	小林辰男 他
A-77	理論気象学 上巻	岡田武松
A-78	高等物理学 原子物理学	菊池正士
A-79	岩波全書 幾何学の基礎	窪田忠彦
A-80	岩波全書 分子-化学理論入門-	水島三一郎
A-81	岩波全書 航空計器	佐々木達治郎
A-82	岩波全書 歯車	成瀬政男
A-83	岩波全書 楕円函数論	竹内端三
A-84	岩波全書 函数論	吉田洋一
A-85	岩波全書 原子物理学概論	菊池正士
A-86	岩波全書 工業熱力学	菅原菅雄
A-87	岩波全書 電気鉄道	米澤政治郎
A-88	岩波全書 浮游選鉱法	山口吉郎
A-89	岩波全書 岩石学 I	坪井誠太郎
A-90	岩波全書 膠質化学	玉蟲文一
A-91	岩波全書 人体解剖学	西成甫・鈴木重武
A-92	岩波全書 金属と合金	飯高一郎
A-93	岩波全書 量子力学	水島三一郎
A-94	岩波全書 蒸気機関	山田嘉久
A-95	岩波全書 ポンプ及び水圧機	冲巖
A-96	岩波全書 有機化学 II	漆原義之
A-97	岩波全書 有機化学 I	漆原義之
A-98	吾が友に告げん 軍裁に問われた東大十六学生の記録	東大学生救援会
A-99	初等微分幾何学	窪田忠彦
A-100	テレビジョン	曾根有
A-101	水力学	宮城音五郎
A-102	計算図表	小倉金之助
A-103	積分学	掛谷宗一
A-104	ディーゼル機関 I	渡部寅次郎
A-105	科学と哲学	佐藤慶二
A-107	燃焼	熊谷清一郎
A-108	工場におけるサンプリング	石川馨
A-109	物質の骨組	水島三一郎
A-110	表面測定	松永正久
A-111	物理実験法	中村清二
A-112	潮汐	小倉伸吉
A-113	物理学概論	石原純
A-114	無機化学 I (非金属)	柴田雄次
A-115	宇宙空間観測30年史	松隈健彦
A-116	小惑星	平山清次
A-117	写真	藤澤信
A-118	電燈及び照明	關重廣
A-119	蒸気罐	石川政吉
A-120	土壌学	麻生慶次郎
A-121	改訂 栄養化学	鈴木梅太郎・二國二郎
A-122	ディーゼル機関 II	渡部寅次郎
A-123	電気機関車	橋本新助
A-124	真空技術	上田良二
A-125	流れ学	谷一郎
A-126	微分学	掛谷宗一
A-127	無線通信工学 I	楠瀬雄次郎・安達嘉一
A-128	岩波全書 重力	坪井忠二
A-129	岩波全書 細胞学概論	山羽儀兵
A-130	人間の学としての倫理学	和辻哲郎
A-131	岩波全書 技術の哲学	三枝博音
A-132	岩波全書 土質力学	最上武雄
A-133	岩波全書 品質管理	森口繁一
A-134	岩波全書 耐震構造汎論	佐野利器・谷口忠
A-135	熱力学と熱機関サイクル論	大賀恵二
A-136	KAGAKU no GAKKO V 機械と産業	
A-137	応用流体力学	藤本武助
A-138	熱機関原論[熱力学] I	大賀恵二
A-139	ティモシェンコ 工業振動学(上巻)	谷下市松 訳
A-140	ティモシェンコ 工業振動学(下巻)	谷下市松 訳
A-141	On the Design of Aero Engine by C.F.Taylor	
A-142	ジーゼル自動車工学	菊地五郎
A-143	積分学演習 普及版下巻	大上茂喬
A-144	材料強弱及弾性学	南日實
A-145	理論合金学	飯高一郎
A-146	自動車航空発動機	前田利一・渡部一郎
A-147	航空物理学	佐々木達治郎
A-148	新編高等代数学 増補改訂版	渡邊孫一郎

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A-149	物理学実験解説 昭和七年度前刷	東京帝国大学工学部物理学実験室
A-150	物理学実験総論 物理実験学1	玉城嘉十郎
A-151	質点の力学	寺澤寛一 編
A-152	自然科学者のための数学概論 応用編	寺澤寛一 編
A-153	数学演習問題集	福井伸二 他
A-154	新制 塑性加工とプレス作業	日本応用力学会編
A-155	応用統計学 ー理工学研究者と生産技術者のためにー	日本航空宇宙学会編
A-156	航空宇宙工学便覧	寺澤寛一 他 訳
A-157	プランク著 理論物理学汎論 第一巻 一般力学	青木保
A-158	精密工学第3巻 精密機械設計学	東京物理学校編
A-159	近世化学通論(改訂版)	吉岡正三 訳
A-160	CECIL H. DESCH 金属組織学	高橋進一
A-161	初等複素函数論	山内恭彦
A-162	一般力学	日下部智 訳
A-163	ガーンー 図解量子力学	窪田忠彦
A-164	数学集書1 歯車の幾何学	増山元三郎
A-165	実験計画法大要	(社)日本機械学会
A-166	機械工学便覧 改訂第5版 14 内燃機関	早川康式
A-167	初等量子力学	久末啓一郎
A-168	初等ベクトル解析	河合匡
A-169	共立全書4 金属材料	寺田寅彦
A-170	物理学序説	渡邊實
A-171	土の科学	田中正夫
A-172	数学叢書 行列式	日本精工株式会社
A-173	日本精工五十年史ーベアリング その発達と技術ー	(社)日本工作機械工業会
A-174	日工会創立40周年記念出版 成長、変革ー10年の記録(1982-91)	
A-175	NASA-GSFC STADAN STATION SUPPORT PLAN MS-F1 SPACECRAFT	
A-176	機械技術研究所50年史(昭和62年)	工業技術院機械技術研究所
A-177	国立科学博物館百年史	理化学研究所
A-178	理化学研究所30年史(1988) 理研30年(分冊1)、理研の研究活動(分冊2)	科学技術庁航空宇宙技術研究所
A-179	航空宇宙技術研究所20年史(昭和50年)	
A-180	NTN BEARINGS No.600	
A-181	NTN BALL AND ROLLER BEARINGS CAT.NO.1000	
A-182	20の年輪	トヨタ技術会
A-183	ガスタービン及びジェットエンジン PROF.E.S.TAYLOR 講演	日本航空工業会編纂
A-184	回想 今里廣記	日本精工株式会社
A-185	SKF Ball Bearings, Roller Bearings No.1761	
A-186	軌跡 宇宙空間観測30年記念随想集	文部省 宇宙科学研究所
A-187	航空発動機の整備と運転法	島山義三郎・加藤健次
A-188	偉大なる暗闇 師岩元禎と弟子たち	高橋英夫
A-189	時計読本	米国ウォルサム時計会社
A-190	先生稼業の記ー亡国日記・老境独白ー	富塚清
A-191	先生稼業の記ー亡国日記・老境独白ー	富塚清
A-192	明治生れのわが生い立ー明治・大正時代の見聞録ー	富塚清
A-193	卒寿随想 怨念談・知人録・その他	富塚清
A-194	八十年の生涯の記録ー戦中日記その他ー	富塚清
A-195	昭和十三年十月二十日陸軍省検閲済 作戰要務令 綱領、総則及び第一部・第二部	
A-196	スタインベック著 戦後ソヴェート紀行	角邦雄訳
A-197	厚生遊戯	大日本体育会編
A-198	ソ連・中国の印象	桑原武夫
A-199	ネズミの知恵	岡田要
A-200	インカ帝国 ー砂漠と高山の文明ー	泉靖一
A-201	宝石は語るー地下からの手紙ー	砂川一郎
A-202	日本の国鉄	原田勝正
A-203	マルクス著 労賃・価格・および利潤	河上肇訳
A-204	ペルトルト・ブレヒト作 ガリレイの生涯	岩淵達治訳
A-205	ブハーリン著 社会主義への道	大橋積訳
A-206	レーニン著 資本主義の最近の段階としての帝国主義	長谷部文雄訳
A-207	ツヴァイク著 メリー・スチュアート	高橋禎二・西義之共訳
A-208	マルクス著 賃労働と資本	河上肇訳
A-209	レーニン著 カール・マルクス	伊藤弘訳
A-210	エンゲルス・マルクス著 フォイエルバッハ論	佐野文夫訳
A-211	ピョートル著 ボルシェヴィキの手記	三矢剛訳
A-212	レーニン著 国家について	堀江邑一訳
A-213	エミール・ホルル著 確率と生活	平野次郎訳
A-214	日本機械学会論文集 第22巻(昭和31年)1月-12月(第113-124号)	
A-215	日本機械学会論文集 第20巻(昭和29年) 第89-100号	
A-216	日本機械学会論文集 第23巻(昭和32年)1月-3月,5-12月(第125-127, 129-136号) [欠号 3月(128号)]	
A-217	日本機械学会論文集 第25巻(昭和34年)1月-12月(第149-160号)	

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A-218	日本機械学会論文集 第21巻(昭和30年) 第101-112号	吉江琢児
A-219	日本機械学会論文集 第24巻(昭和33年)1月-12月(第137-148号)	(社)日本機械学会
A-220	初等常微分方程式	竹前源藏
A-221	日本機械学会六十年史(1897-1957)	友田宜孝
A-222	カールス スロー著 熱伝導論	藤田博他訳
A-223	応用化学精義	岡田武松
A-224	Donald D.Fitts著 非平衡の熱力学	鈴木勝久
A-225	改稿 気象学講話	渡辺孫一郎
A-226	パワ物理化学講座4 統計力学	東堯
A-227	確率論	藤森聡雄
A-228	物理学集書4 色	S.VAVILOV
A-229	やさしい超音波の応用	堀武男訳
A-230	The EYE and the SUN	竹内端三
A-231	P.W.BRIDGMAN著 次元解析論	E.B.UVAROV
A-232	函数概論	
A-233	A Dictionary of Science	
A-234	SCIENCE NEWS 20	
A-235	SCIENCE NEWS 4	
A-236	現代製品論	林周二
A-237	軸受 1979.7.30 第13刷	曾田範宗
A-238	軸受 1981.4.10 第14刷	曾田範宗
A-240	動力物語	富塚清
A-241	超高压の世界 ダイヤモンドの合成から金属水素まで	川井直人
A-242	花火一火の技術	小勝郷右
A-243	火	熊谷清一郎
A-244	私の読書	「図書」編集部編
A-245	徒然草を読む	永積安明
A-247	斎藤茂吉随筆集	阿川弘之、北杜夫編
A-248	福井伸二博士論文集	福井伸二先生退官記念事業会
A-249	中田孝論文集	中田孝博士論文集刊行会
A-250	佐藤和郎論文選集	
A-251	河田幸三博士論文集	河田幸三先生還暦退官記念会
A-252	宇宙空間観測30年史	文部省 宇宙科学研究所
A-253	井口集	
A-254	藤井澄二論文選集	
A-255	山本善之先生論文選集	
A-256	伊藤英覚教授退官記念誌	
A-257	転がり軸受の音響および振動に関する研究論文集	
A-258	堀幸夫記念論文選集	五十嵐昭男
A-259	塑性加工とともに30年一五弓勇雄先生論説選一	
A-260	中西不二夫論文集	故中西先生論文集刊行委員会
A-261	大学講義 内燃機関	木村逸郎・酒井忠美
A-262	大学講義 流体力学	伊藤英覚・本田睦
A-263	大学講義 機械要素	吉本勇
A-264	中島飛行機エンジン史 若い技術者集団の活躍	中川良一・水谷総太郎
A-266	基礎土木工学講座8 土質	當山道三・原田静男
A-267	物理学集書5 金属の物理	茅誠司
A-268	陰極線オシログラフ	笠井完
A-269	英語科学論文用語辞典	黒屋政彦・富田軍二 編
A-270	金属・合金の摩耗現象の基礎	葉山房夫
A-271	大学講義 伝熱工学	武山城郎 他
A-272	力学通論	寺澤寛一 編
A-273	材料強度学一強度・破壊および疲労一	横堀武夫
A-274	金属の残留応力と疲労	JOHN O.ALMEN他著 宮川松男他 訳
A-275	現代化学シリーズ'メカノケミストリー'概論	久保輝一郎
A-276	鋼の腐食割れ	ゲ・ヴェ・カルペンコ 他
A-277	宗宮尚行と工業分析化学	宗宮尚行と工業分析化学刊行委員会 編
A-278	磨耗変質層の研究一附 超仕上げ一	小坂誠市郎
A-279	潤滑剤および潤滑技術 上巻	遠山廣光
A-280	潤滑剤および潤滑技術 下巻	遠山廣光
A-281	潤滑剤及び潤滑法	山口文之助
A-284	摩擦と潤滑 1956.4.20 第2刷	曾田範宗
A-287	軸受 1964.11.30 第1刷	曾田範宗
A-289	軸受 1964.11.30 第1刷	曾田範宗
A-290	軸受 1964.11.30 第1刷	曾田範宗
A-291	軸受 1967.11.2 第2刷	曾田範宗
A-292	軸受 1971.6.10 第5刷	曾田範宗
A-293	軸受 1972.6.30 第6刷	曾田範宗
A-294	軸受 1973.6.30 第7刷	曾田範宗

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A-295	軸受 1974.6.30 第8刷	曾田範宗
A-296	軸受 1976.5.25 第10刷	曾田範宗
A-297	軸受 1977.5.30 第11刷	曾田範宗
A-303	摩擦	曾田範宗
A-304	まさつの研究	木下是雄
A-305	パウデン・テイバー 固体の摩擦と潤滑 S36.8.30	曾田範宗 訳
A-308	パウデン・テイバー 固体の摩擦と潤滑 S39.10.20 第3刷	曾田範宗 訳
A-309	軸受の設計 S40.10.25 第1版第1刷	曾田範宗 監修
A-310	軸受の設計 S44.1.20 第1版第3刷	曾田範宗 監修
A-311	金属の摩擦とその対策	佐藤健児 編
A-312	油圧操作と潤滑油装置	田中暢雄
A-314	潤滑故障例とその対策	日本潤滑学会編
A-315	潤滑油化学	堀口博
A-316	石油用語集	石油学会編
A-317	摺動パッキングの研究	沖巖 監修
A-318	軸受の損耗と対策	赤岡純
A-319	JIS使い方シリーズ 転がり軸受の選び方・使い方	転がり軸受の選び方・使い方編集委員会
A-320	針状ころ軸受 薄手の力持ち・個性派ころがり軸受の技術	岡本純三・野澤義延
A-321	トライボロジ PRINCIPLE OF TRIBOLOGY	J.ホーリング 編 松永正久 監訳
A-322	プラスチック構造材料	小林昭
A-323	大学講義 水力学	島章・小林陵二
A-324	大学講義 流体機械	大場利三郎・神山新一
A-325	材料科学史 HISTORY OF STRENGTH OF MATERIALS	S.P.ティモシェンコ 著 最上武雄 監訳
A-326	熱機関概論	八田桂三 他
A-327	農業機械概論	庄司英信
A-328	熱工学ハンドブック	谷下市松 編
A-329	機械工学便覧 改訂第6版 工業材料	日本機械学会編
A-330	機械工学便覧 改訂第6版 力学・機械力学	日本機械学会編
A-331	材料力学	小野鑑正
A-332	標準テープによる磁気録音特性標準化の研究	松岡進
A-333	数理統計学	佐藤良一
A-334	高等物理学実験指針	眞崎公一 他
A-335	高速度発動機	酒井重藏
A-336	近世物理学史序説	矢島祐利
A-337	熱機関体系11 測定法・試験法	八田桂三 他
A-338	熱機関体系9 蒸気原動機II	石谷清幹
A-339	熱機関体系8 蒸気原動機I	柴山信三・植田辰洋
A-340	熱機関体系12 材料および特殊工作法	芥川武 他
A-341	伝熱概論	甲藤好郎
A-342	力学	富山小太郎
A-343	ア・イ・ヘイニク 不可逆過程の熱力学	妹尾学
A-344	高速空気力学	河村龍馬
A-345	空気力学序論	守屋富次郎
A-346	内燃機関工学	栗野誠一
A-347	航空原動機	富塚清
A-348	航空発動機の設計	神藏信雄
A-349	製図綱要	吉方謙一郎
A-350	数理統計学概論	河田龍夫 編
A-351	改著 内燃機関講義 上巻	長尾不二夫
A-352	改著 内燃機関講義 下巻	長尾不二夫
A-353	内燃機関測定法	熊谷清一郎・酒井忠美
A-354	水力学概論	藤本武助
A-355	アイソトープ物理学	田島英三
A-356	高等積分学	竹内端三
A-357	大学講義 熱力学	佐藤俊・国友孟
A-358	燃料技術 内燃機関燃料	小幡武三
A-359	現代物理学演習講座 演習 原子物理学	三輪光雄
A-360	現代物理学演習講座 演習 電磁気学	宮島龍興 編
A-361	現代物理学演習講座 演習 量子力学 原子核	小野周 他
A-362	工業物理学講座 B・真空工学編-1 真空装置	林主税
A-363	工業物理学講座 B・真空工学編-2 真空ポンプ	柴田英夫
A-364	工業物理学講座 F・物理測定編-3 粘度測定	菅義夫
A-365	統計解析入門	林桂一
A-366	推計学の話	増山元三郎
A-367	金属合金の電子回折的研究	飯高一郎
A-368	小型発動機の電気点火	澤藤忠藏
A-369	アルス工学全書 航空発動機理論 I	森山義一
A-370	アルス工学全書 連続梁	鷹部屋福平
A-371	熱機関体系5 火花点火機関	八田桂三 他
A-372	熱機関体系6 ディーゼル機関 I	大井上博 他
A-373	熱機関体系7 ディーゼル機関 II	横井元昭 他

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A-374	熱機関係系2 基礎理論Ⅱ [機械力学・音響・強度・伝熱]	津田公一 他
A-375	熱機関係系3 燃焼・燃料, 潤滑・潤滑油	山崎毅六 他
A-376	熱機関係系4 ガスタービン・ジェットエンジン・ロケット	八田桂三 他
A-377	熱機関係系10 原子力工学ーおよび太陽熱ー	谷下市松 他
A-378	熱機関係系1 基礎理論Ⅰ [熱力学・流体力学]	
A-379	計算法及び計算器機 [増訂版]	小平吉男
A-380	初等数理統計学	森口繁一
A-381	初等微分方程式 附 変文学	北村友圭
A-382	改訂増補 化学通論	柴田雄次 校閲
A-383	高等微分学 増訂改版第十二版	竹内端三
A-384	航空工学最近の進歩	小川太一郎 他
A-385	科学史の諸断面 力学及び電磁気学の形成史	菅井準一
A-386	実験観測 計算法	長澤武雄
A-387	航空燃料	遠藤永次郎
A-388	フリクション・デフュイ 熱力学1	妹尾学 訳
A-389	エレクトロニクス技術全書8 イオン注入技術	難波進
A-390	工学解析 技術者のための数学手法	中田孝
A-391	応用航空力学	小野正三
A-392	応用物理学実験	眞島正市 他
A-393	積分方程式	竹内端三
A-394	過渡現象の数学的方法 初等原理篇	林重憲
A-395	水力学を主とした流体工学概論	藤本武助
A-396	Eugene G.Rochow著 シリコンの化学	信越化学中央研究所 訳
A-397	現代膠質学の展望 第一集	鮫島實三郎 監修
A-398	力学1	納繁夫・小西岳
A-399	表面工学ーその表面損傷とその防止法	遠藤吉郎
A-400	表面工学概論	佐藤健児 編
A-401	日本航空燃料史	嘉納吉彦
A-402	大学講義 機械設計	吉本勇
A-403	工学技術者のための熱力学	甲藤好郎
A-404	伝熱工学	栗野誠一 他
A-405	アボット・ペイサン・アッシャー 機械発明史	富成喜馬平 訳
A-406	創立110周年記念 国立科学博物館の教育普及活動	
A-407	割れめ 平田森三先生撮影	平田森三先生還暦記念会
A-409	機械図集 ベルトおよびチェーン	ベルトおよびチェーン図集分科会
A-410	機械図集 すべり軸受	すべり軸受図集分科会
A-411	理化学研究所30年史	
A-412	我が国の宇宙開発のあゆみ	
A-413	内燃機関の歴史	富塚清
A-414	鉄道電化と電気鉄道のあゆみ	(社)鉄道電化協会
A-415	日本航空学術史(1910-1945)	日本航空学術史編集委員会
A-417	機械設計1 漏洩防止法	小宮山香苗 他
A-418	航空発動機 中巻	小川清二
A-419	航空発動機 上巻	小川清二
A-420	航空発動機 中巻	小川清二
A-421	航空発動機 下巻	小川清二
A-422	航空発動機 下巻	小川清二
A-423	応用弾性学	野口尚一
A-424	歯車の設計と制作	和栗明 他
A-425	内燃機関学	隈部一雄
A-426	航空発動機	富塚清 編
A-427	STATISTICAL ADJUSTMENT OF DATA 推計学によるデータのまとめ方ー新しい最小二乗法ー	W.E.デミング
A-428	物理常数表	芝龜吉 編
A-429	実験音響学	小幡重一
A-430	増訂改版 物理学通論	本多光太郎
A-431	機構学	野口尚一
A-432	機械工学講座 [Ⅱ-1] 機械設計 下巻	内田秀雄 他
A-434	平面立体解析幾何学	坂井英太郎
A-435	ドイツ工場技術全書 轉り軸受	W.ユルケンスマイヤー 著 山田四郎 訳
A-438	潤滑の理論と実際	(財)日本科学技術振興財団
A-439	潤滑の理論と実際	(財)日本科学技術振興財団
A-441	軸受の流体潤滑理論 教材	
A-442	摩擦の研究 曾田範宗 1948年2月学位論文控	
A-443	軸受文献集	
A-444	潤滑序論	日本学術振興会第42小委員会編
A-448	ころがり軸受寿命の研究 (厚製本)	曾田範宗 日本学術振興会転り軸受寿命第126委員会

日本語書籍

No.	書名	著者・編者
A-449	ころがり軸受寿命の研究 (薄製本)	日本学術振興会転り軸受寿命第126委員会
A-450	ころがり軸受寿命の研究 (薄製本)	日本学術振興会転り軸受寿命第126委員会
A-454	CATALOGUE No.2000 SKF BALL BEARINGS ROLLER BEARINGS	
A-455	潤滑油の極圧性に関する研究 潤滑油の組成と油中の酸素の影響	豊口満
A-456	革パッキン	渡邊武
A-457	NTN BALL AND ROLLER BEARINGS CAT.NO.1050-II	
A-458	機械学会誌 第32巻第141号(昭和4年1月)東京	
A-459	機械学会誌 第28巻第101号(大正14年9月)東京 (懸賞論文号)	
A-460	日本機械学会論文集 第19巻(昭和28年)第78号	
A-461	日本機械学会論文集 第19巻(昭和28年)第79号	
A-462	日本機械学会論文集 第19巻(昭和28年)第86号	
A-463	日本機械学会論文集 第18巻(昭和27年)第72号	
A-464	精密機械 Vol.25, No.2 精機学会創立25周年記念臨時増刊	
A-465	精機学会会員名簿(昭和34年11月発行)	
A-466	日本機械学会論文集 第13巻第44号(昭和22年5月)	
A-467	日本機械学会誌 Vol.62, No.482 (Mar.1959) 潤滑特集	
A-468	FRANK PHILIP BOWDEN 1903-1968 (Biographical Memoirs of Fellows of The Royal Society, Volume 15, November 1969)	
A-469	工業化学雑誌付録 第23号 潤滑油の粘度温度関係	(社)工業化学会
A-470	富塚清編「機械工学概論」抜刷 潤滑 曾田範宗 2部	
A-471	R.B.WATERHOUSE フレッチング損傷とその防止法	佐藤準一
A-472	現代工場管理講座 潤滑油管理	
A-473	潤滑油管理技術者・現場運転技術者のための 新潤滑油指針	河村英雄
A-475	ロシヤ文法	八杉貞利・木村彰一
A-476	摩擦のおはなし	田中久一郎
A-477	物理学ロシア語の読み方	中川毅
A-479	岩波全書 経済学	大内兵衛
A-480	エンゲルス著 空想から科学へ 空想的及科学的社会主義	堺利彦
A-481	摩擦の話 1971.7.30 第1刷	曾田範宗
A-482	摩擦の話 1971.7.30 第1刷	曾田範宗
A-483	摩擦の話 1971.11.20 第2刷	曾田範宗
A-484	摩擦の話 1975.11.10 第5刷	曾田範宗
A-486	摩擦の話 1977.9.10 第7刷	曾田範宗
A-489	摩擦の話 1983.7.20 第12刷	曾田範宗
A-491	摩擦の話 1988.8.18 第13刷	曾田範宗
A-493	岩波全書 ドイツ文法	相良守峯
A-494	実用 フランス語会話	秋田玄務
A-495	新 ドイツ語会話	眞鍋良一
A-496	プラハーフ著 唯物論と弁証法の根本概念	永田廣志訳
A-497	クロボトキン著 青年に訴ふ	大杉榮訳
A-498	歴史教育批判ー児童の歴史観とその表現ー	羽仁五郎
A-499	大東亜戦争とソ聯の動向	加東田繁
A-500	シトニ、ピアトリスウェツプ著 ソ聯とは何ぞや	川村静子訳
A-501	ソ聯の民主主義	朝日新聞社
A-502	ルビンシュタイン著 世界に於ける科学・技術・経済の現状 1934	唯物論研究会訳
A-503	フーリエの理想社会論	波多野鼎
A-504	クロボトキン著 革命の研究	大杉榮訳
A-505	マルクス、エンゲルス『宣言』(Communist Manifesto by MARX AND ENGELS)	社会制度研究社
A-506	会話から這入るロシア語入門	竹内ローザ
A-507	エンゲルス著 共産主義とは何か	山内房吉訳
A-508	わが科学敗れたり	富塚靖

英語書籍

No.	書名	著者
B- 1	MECHANICS APPLIED TO VIBRATIONS AND BALANCING	D.LAUGHARNE THORNTON
B- 2	Ball and Roller Bearings	P.S.HOUGHTON
B- 3	IMPACT WEAR OF MATERIALS	PETER A.ENGEL
B- 4	BEARING SYSTEMS – PRINCIPLES AND PRACTICE	F.T.BARWELL
B- 5	THE PRACTICE OF LUBRICATION	T.C.THOMSEN
B- 6	BALL BEARING MAINTENANCE	Johnny Riddle
B- 7	MATTHEWS' TEXTILE FIBERS – Their Physical, Microscope, and Chemical Properties	HERBERT R.MAUERSBERGER
B- 8	LUBRICATION of BEARINGS	F.T.BARWELL
B- 9	Friction in Textiles	HOWELL, MIESZKIS, TABOR
B- 10	Principles of Lubrication	A.Cameron
B- 11	PROTECTIVE FILMS ON METALS	ERNEST S.HEDGES
B- 12	THEORY and PRACTICE of LUBRICATION for ENGINEERS	Dudley D.Fuller
B- 13	Bearing Design and Application	WILCOCK AND BOOSER
B- 14	BASIC LUBRICATION THEORY	A.Cameron
B- 15	PHYSICAL CHEMISTRY OF LUBRICATING OILS	A.Bondi
B- 16	METALWORKING LUBRICANTS – Their Selection, Application, and Maintenance	E.L.H.BASTIAN
B- 17	BALL AND ROLLER BEARINGS – THEIR THEORY, DESIGN, AND APPLICATION	ESCHMANN, HASBARGE N.WEIGAND
B- 18	MODERN DEVELOPMENT IN LUBRICATION MECHANICS	J.A.Walowit and J.N.Anno
B- 19	INTERNAL-COMBUSTION ENGINES	LESTER C.LIGHTY
B- 20	Theory of Lubrication	Nicolae Tipei
B- 21	LUBRICATION	ARTHUR EDWIN NORTON
B- 22	MATHEMATICS OF STATISTICS	J.F.KENNEY
B- 23	MATHEMATICAL METHODS IN ENGINEERING	KARMAN; BIOT
B- 24	ADVANCED MATHEMATICS FOR ENGINEERS	H.W.REDDICK
B- 25	WEAR AND LUBRICATION OF PISTON RINGS AND CYLINDERS	REEMT POPPINGA
B- 26	LUBRICANT AND LUBRICATION	JAMES I.CLOWER
B- 27	AN INTRODUCTION TO SURFACE CHEMISTRY	E.K.RIDEAL
B- 28	DIFFERENTIAL EQUATIONS	A.R.FORSYTH
B- 29	Phase Transformation Kinetics and Hardenability of Medium-Carbon Alloy Steels	Witold W.Cias
B- 30	WEAR of MATERIALS 1977	THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS
B- 31	Introduction to Mechanical Properties of Materials	M.M.Eisenstadt
B- 32	PHYSICAL PROPERTIES OF SOLID MATERIALS	C.Zwikker
B- 33	PRINCIPLES AND APPLICATIONS OF TRIBOLOGY	DESMOND F.MOORE
B- 34	FRICITION AND WEAR	ROBERT DAVIES
B- 35	LUBRICATION	Raymond C.Gunther
B- 36	THEORY OF PLATES AND SHELLS	S.TIMOSHENKO
B- 37	Performance of Lubricating Oils	H.H.Zuidema
B- 38	THE AIRPLANE ENGINE	LIONEL S.MARKS
B- 39	THE TISSUES OF THE BODY	W.E.Le GROS CLARK
B- 40	LUBRICATION OF BEARINGS – Theoretical Principles and Design	E.I.RADZIMOVSKY
B- 41	STATISTICAL METHODS	GEORGE W.SNEDECOR
B- 42	AIRCRAFT ENGINE DESIGN	JOSEPH LISTON, M.E

英語書籍

No.	書名	著者
B- 43	ENGLISH-RUSSIAN Technical and Scientific DICTIONARY	
B- 44	FRENCH-ENGLISH & ENGLISH-FRENCH DICTIONARY OF TECHNICAL TERMS AND PHRASES Volume I • FRENCH-ENGLISH•31s. 6d. net	
B- 45	FRENCH-ENGLISH & ENGLISH-FRENCH DICTIONARY OF TECHNICAL TERMS AND PHRASES Volume II •ENGLISH-FRENCH•31s. 6d. net	
B- 46	ATOMS,MOLECULES AND CHEMICAL CHANGE	E.Grunwald and R.H.Johnsen
B- 47	BESSEL FUNCTIONS FOR ENGINEERS	N.W.McLACHLAN
B- 48	SOLUTIONS OF THE EXAMPLES IN A TREATISE DIFFERENTIAL EQUATIONS	A.R.FORSYTH
B- 49	Effect of a Surface Active Medium on the Deformation of Metals	V.I.LIKHTMAN
B- 51	LUBRICATION AND FRICTION	PETER FREEMAN
B- 52	LUBRICATION AND FRICTION	PETER FREEMAN
B- 53	HANDBOOK OF AERONAUTICS VOL2 1938	ANDREW SWAN
B- 54	THE TWO-CYCLE ENGINE	C.F.CAUNTER
B- 55	ANALYTICAL GEOMETRY	DAIROKU KIKUCHI
B- 56	Lubrication and Friction	Peter Freeman
B- 57	Diesel Engines Excessive Lubricating Oil Consumption	PHILIP H.SMITH
B- 58	A Dictionary of Music	R.ILLING
B- 59	ONE OF OUR SUBMARINES	EDWARD YOUNG
B- 60	LADY CHATTERLEY'S LOVER	D.H.LAWRENCE
B- 61	How to feel at home in Sweden A guide for visitors from abroad with glossary of foods, drinks and common words	
B- 62	THE GRAMMAR OF SCIENCE	KARL PEARSON
B- 63	SOCIALISM UTOPIAN AND SCIENTIFIC	FREDERICK ENGELS
B- 64	THE ELEMENTS OF AEROFOIL AND AIRSCREW THEORY	H.GLAUERT
B- 65	TEXTILE TESTING	JAMES LOMAX
B- 66	HIGH SPEED DIESEL ENGINES	P.M.HELDT
B- 67	FRICTION - An Introduction to Tribology	F.P.BOWDEN and D.TABOR
B- 68	Journal Bearings in Turbomachinery	D.M.SMITH
B- 69	FRICTION,WEAR,LUBRICATION - Tribology Handbook Vol.1	I.V.KRAGELSKY
B- 70	FRICTION,WEAR,LUBRICATION - Tribology Handbook Vol.2	I.V.KRAGELSKY
B- 71	FRICTION,WEAR,LUBRICATION - Tribology Handbook Vol.3	I.V.KRAGELSKY
B- 72	FRICTION,WEAR,LUBRICATION - Tribology Handbook Vol.1	I.V.KRAGELSKY
B- 73	FRICTION,WEAR,LUBRICATION - Tribology Handbook Vol.2	I.V.KRAGELSKY
B- 74	FRICTION,WEAR,LUBRICATION - Tribology Handbook Vol.3	I.V.KRAGELSKY
B- 75	ELASTO-HYDRODYNAMIC LUBRICATION	DOWSON AND HIGGINSON
B- 77	practical lubrication	B.Pugh
B- 78	METAL CUTTING MECHANICS	N.N.ZOREV
B- 79	HEAT ENGINES	D.A.LOW

英語書籍

No.	書名	著者
B- 80	AUTOMOBILE AND AIRCRAFT ENGINES	ARTHUR W.JUDGE
B- 81	HANDBOOK OF AERONAUTICS VOL2 1934	ANDREW SWAN
B- 82	ROLLING CONTACT FATIGUE TESTING STEELS	J.J.C.Hoo
B- 83	SYNTHETIC LUBRICANTS	GUNDERSON and HART
B- 84	THE FRICTION AND LUBRICATION OF SOLIDS PART1	F.P.BOWDEN and D.TABOR
B- 85	THE FRICTION AND LUBRICATION OF SOLIDS PART2	F.P.BOWDEN and D.TABOR
B- 86	Some Problems of Rotor Dynamics	A.TONDL
B- 87	Fatigue Testing and Analysis of Results	W.WEIBULL
B- 88	Fatigue Testing and Analysis of Results	W.WEIBULL
B- 89	THE RHEOLOGY OF LUBRICANTS	T.C.DAVENPORT
B- 90	An Engineering Theory of Plasticity	E.P.UNKSOV
B- 91	FRICTION AND WEAR - CALCULATION METHODS	I.V.KRAGELSKY
B- 92	the collected works of Irving Langmuir Vol.8	GUY SUITS
B- 93	the collected works of Irving Langmuir Vol.9	GUY SUITS
B- 94	LUBRICATION AND LUBRICANTS	ERIC R.BRAITHWAITE
B- 95	ADHESION AND ADHESIVES	R.HOUWINK AND G.SALOMON
B- 96	LUBRICATION	A.G.M.MICHELL
B- 97	ELEMENTARY STATISTICAL ANALYSIS	S.S.WILKS
B- 98	GAS LUBRICATED BEARINGS	N.S.GRASSAM
B- 99	CORROSION	BUTTERWORTHS SCIENTIFIC PUBLICATIONS
B-100	THE HIGH-SPEED INTERNAL-COMBUSTION ENGINE	HARRY R.RICARDO
B-101	SURFACE CHEMISTRY FOR INDUSTRIAL RESEARCH	J.J.BIKERMAN
B-102	METHODS OF STATISTICAL ANALYSIS	C.H.GOULDEN
B-103	ELECTRIC CONTACTS	R.HOLM
B-104	THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE VOL.2	D.R.PYE
B-105	SLEEVE BEARING MATERIALS	R.W.Dayton
B-106	SURFACE CHEMISTRY OF SOLIDS	S.J.GREGG
B-107	PRINCIPLES OF POWDER METALLURGY	W.D.JONES
B-108	THIN FILMS and SURFACES	WINIFRED LEWIS
B-109	STRENGTH OF MATERIALS	ARTHUR MORLEY
B-110	LUBRICATING GREASES :Their Manufacture and Use	E.N.KLEMGARD
B-111	THEORY OF METAL CUTTING	PAUL H.BLACK
B-112	Metal Transfer and Build-up in Friction and Cutting	V.D.KUZNETSOV
B-113	motor oils and engine lubrication	Carl W.Georgi
B-114	Rolling Bearing Analysis	TEDRIC A.HARRIS
B-115	FRICTION AND LUBRICATION IN METAL PROCESSING	F.F.Ling
B-116	SYMPOSIUM ON APPLICATION OF STATISTICS	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS
B-117	AGGREGATION AND FLOW OF SOLIDS	GEORGE BEILBY
B-118	THE MECHANICAL PROPERTIES OF FLUIDS	GEORGE GOODWIN
B-119	STRENGTH OF MATERIALS PART1 -ELEMENTARY THEORY AND PROBLEMS	S.TIMOSHENKO
B-120	STRENGTH OF MATERIALS PART2 - ADVANCED THEORY AND PROBLEMS	S.TIMOSHENKO
B-121	MECHANICAL VIBRATIONS	DEN HARTOG
B-122	VIBRATION PROBLEMS in ENGINEERING	S.TIMOSHENKO

英語書籍

No.	書名	著者
B-123	AIRCRAFT ENGINES	DOMONOSKE AND FINCH
B-124	HANDBOOK OF MECHANICAL WEAR	CHARLES LIPSON
B-125	ANTI-FRICTION BEARINGS	HUDSON T.MORTON
B-126	COLLECTED SCIENTIFIC PAPERS OF SIR WILLIAM BATE HARDY	CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS
B-127	Lubrication	HER MAJESTY'S STATIONARY OFFICE
B-128	METALLURGICAL ABSTRACTS ON LIGHT METALS AND ALLOYS VOL.5.(1968-1969)	THE LIGHT METAL EDUCATIONAL FOUNDATION,INC.
B-129	Aircraft Propulsion – Theory and Performance	A.W.MORLEY
B-130	LUBRICANTS AND LUBRICATION	HER MAJESTY'S STATIONARY OFFICE
B-131	Fast Reactions in Solids	F.P.BOWDEN and A.D.YOFFE
B-132	LUBRICATION AND WEAR IN JOINTS	Verna Wright
B-133	STRATEGY FOR ENERGY CONSERVATION through TRIBOLOGY	ASME RESERCH COMMITTEE ON LUBRICATION
B-134	THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE	D.R.PYE
B-135	GAUGES AND FINE MEASUREMENTS	F.H.ROLT
B-136	ESSENTIALS OF FLUID DYNANICS	LUDWIG PRANDTL
B-137	An Introduction to the Mecanics of Viscous Flow	H.F.P.Purday
B-138	The Cemistry of Solids	CECIL H.DESCH
B-139	AN INTRODUCTION TO HEAT TRANSFER	M.FISHENDEN
B-140	FRICTION	T.E.STANTON
B-141	HYDRAURICS	R.L.DAUGHERTY
B-142	DYNAMICS of ENGINE AND SHAFT	RALPH E.ROOT
B-143	Surface Protection Against Wear and Corrosion	H.S.AVERY
B-144	APPLIED ELASTICITY	S.TIMOSHENKO
B-145	INTRODUCTION TO MATHEMATICAL STATISTICS	PAUL G.HOEL
B-146	PHYSICAL CHEMISTRY OF SURFACES	ARTHUR W.ADAMSON
B-147	THE SURFACE CHEMISTRY OF METALS AND SEMICONDUCTORS	Harry C.Gatos
B-148	The Physical Chemistry of SURFACE FILMS	WILLIAM D.HARKINS
B-149	MACHINE-TOOL VIBRATION	S.A.TOBIAS
B-150	Properties of LUBRICATING OILS AND ENGINE DEPOSITS	C.A.BOUMAN
B-151	PROPERTIES OF METALLIC SURFACES	THE INSTITUTE OF METALS
B-152	ROLLING BEARINGS	R.K.ALLAN
B-153	THEORY OF LUBRICATION	MAYO D.HERSEY
B-154	Surface Tension and the Spreading of Liquids	R.S.BURDON
B-155	Lubricating and allied oils	Elliott A.Evans
B-156	PRACTICAL METALLURGY	GEORGE SACHS
B-157	ELECTRICAL CONTACTS	G.WINDRED
B-158	BARLOW'S TABLE	E.AND F.N.SPON.LTD
B-159	AUTOMOBILE AND AERO ENGINES	RENE DEVILLERS
B-160	GEOMETRICAL TREATISE ON CONIC SECTIONS	W.H.DREW.
B-161	ANALYTICAL GEOMETRY	DAIROKU KIKUCHI
B-162	STATISTICAL MATHEMATICS	A.C.AITKEN
B-163	SURFACE CHEMISTRY – An Introduction to its Principles and Applications	A.E.ALEXANDER
B-164	STATISTICS	L.H.C.TIPPETT
B-165	MOLECULES IN MOTION	T.G.COWLING

英語書籍

No.	書名	著者
B-166	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3657	Marshall B.Peterson
B-167	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3595	Robert L.Johnson
B-168	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3596	E.Carson Yates,Jr.
B-169	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3491	G.B.DuBios
B-170	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3444	Edmond E.Bisson
B-171	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3382	J.A.Cole
B-172	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3337	Z.N.Nemeth
B-173	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3334	Marshall B.Peterson
B-174	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3002	William J.Anderson
B-175	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 3001	William J.Anderson
B-176	A SHORT TABLE OF INTEGRALS	B.O.PEIRCE
B-177	PRACTICE OF LUBRICATION	T.C.THOMSEN
B-178	Fracturing of Metals	American Society for Metals
B-179	SURFACE TREATMENT OF METALS	American Society for Metals
B-180	THE PHYSICS AND CHEMISTRY OF SURFACES	NEIL KENSINGTON ADAM
B-181	DISLOCATIONS AND PLASTIC FLOW IN CRYSTALS	A.H.COTTRELL
B-182	AN INTRODUCTION TO THE THEORY OF STATISTICS	G.UDNY YULE,M.A.
B-183	ELASTICITY AND ANELASTICITY OF METALS	CLARENCE ZENER
B-184	An Introduction to the Principles of Metalworking	GEOFFREY W.ROWE
B-185	ADHESION OR COLD WELDING OF MATERIALS IN SPACE ENVIRONMENTS	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS
B-186	THE GASOLINE AUTOMOBILE	HOBBS ELLIOTT AND CONSOLIVER
B-187	ELEMENTARY THEORY OF GAS TURBINES AND JET PROPULSION	J.G.KEENAN
B-188	STRUCTURE AND PROPERTIES OF SOLID SURFACES	ROBERT GOMER
B-189	STATISTICAL CALCULATION FOR BEGINNERS	E.G.CHAMBERS,M.A.
B-190	NATIONAL ADVISORY COMMITTEE FOR AERONAUTICS - TECHNICAL NOTE 2128	E.Fred Macks
B-191	SURFACE FINISH	GEO.SCHLESINGER
B-192	EMPIRICAL FORMULAS	THEODORE R.RUNNING
B-193	Gas Turbines and Jet Propulsion	G.GEOFFREY SMITH
B-194	FRICITION	T.E.STANTON
B-195	The Methods of Statistics	L.H.C.TIPPETT
B-196	Theory of HYDRODYNAMIC LUBRICATION	OSCAR PINKUS
B-197	Machining - Thory and Practice	American Society for Metals
B-198	DESIGN OF MACHINE ELEMENTS	VIRGIL MORING FAIRES
B-199	A TREATISE ON FRICTION AND LOST WORK IN MACHINERY AND MILLWORK	ROBERT H.THURSTON

英語書籍

No.	書名	著者
B-200	Mechanisms of Solid Friction	P.J.Bryant
B-201	ROLLING CONTACT PHENOMENA	JOSEPH B.BIDWELL
B-202	STRATEGY FOR ENERGY CONSERVATION through TRIBOLOGY	THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS
B-203	Statistical Theory with Engineering Applications	A.HALD
B-204	Survey of Present Information on Elastohydrodynamic Lubrication of Gearing	L.G.Schneider
B-205	PHYSICS OF LUBRICATION	THE INSTITUTE OF PHYSICS
B-206	HYDRODYNAMICS	HORACE LAMB
B-207	Size Effect in Wear and Fatigue of Steel	F.P.BELYANKIN
B-208	Fluid Mechanics of Mechanical Seals	R.F.SALANT
B-209	Electric Contacts – Theory and Application	Ragnar Holm
B-210	THEORY AND RESEARCH IN LUBRICATION	MAYO DYER HERSEY
B-211	STANDARD HANDBOOK OF LUBRICATION ENGINEERING	JAMES J.O'CONNOR
B-212	Design of Film Bearings	Paul Robert Trumpler
B-213	PLASTICITY	A.NADAI
B-214	MECHANICAL WEAR	JOHN T.BURWELL
B-215	GAS FILM LUBRICATION	W.A.GROSS
B-216	ADVANCED CALCULUS	FREDERICK S.WOODS
B-217	MECHANICAL SEALS	E.MAYER
B-218	TABLES OF FUNCTIONS	E.JAHNKE and F.EMDE
B-219	THEORY AND PRACTICE OF ELECTRON DIFFRACTION	G.P.THOMSON and W.COCHRANE
B-220	METHOD OF LEAST SQUARES	MANSFIELD MERRIMAN
B-221	THE STORY OF SUPERFINISH	A.M.SWIGERT
B-222	THE PHYSICS OF SOLIDS AND FLUIDS	EWALD AND PRANDTL
B-223	METALS VOL.1	CARPENTER AND ROBERTSON
B-224	METALS VOL.2	CARPENTER AND ROBERTSON
B-225	THE PRINCIPLES AND PRACTICE OF LUBRICATION	A.W.NASH AND A.R.BOWDEN
B-226	THE THEORY OF FILM LUBRICATION	R.O.BOSWALL
B-227	GAUGES AND FINE MEASUREMENTS	F.H.ROLT
B-228	INTRODUCTION TO STATISTICAL METHOD	B.C.BROOKES and W.F.L.DICK
B-229	INTRODUCTION TO TRIBOLOGY	J.Halling
B-230	BALL AND ROLLER BEARINGS	P.H.BILLINGTON
B-231	Solid Surfaces and Interfaces	H.MYKURA
B-232	STATISTICAL METHODS IN RESEARCH AND PRODUCTION	OWEN L.DAVIES
B-233	FRICITION and WEAR	I.V.Kragelskii
B-234	Shell research at THORNTON	THORNTON RESEARCH CENTRE
B-235	PROBABILITY AND ITS ENGINEERING USES	T.C.FRY
B-236	THE FRICTION AND LUBRICATION OF SOLIDS	F.P.BOWDEN and D.TABOR
B-237	THE FRICTION AND LUBRICATION OF SOLIDS	F.P.BOWDEN and D.TABOR
B-238	THE FRICTION AND LUBRICATION OF SOLIDS – PART2	F.P.BOWDEN AND D.TABOR
B-239	An Introduction to STATISTICS	CHARLES E.CLARK

英語書籍

No.	書名	著者
B-240	LUBRICATION AND LUBRICANT – A TREATISE ON THE THEORY AND PRACTICE OF LUBRICATION	LEONARD ARCHBUTT AND R.MOUNTFORD DEELEY
B-241	Solid Lubricants and Self-Lubricating Solids	FRANCIS J.CLAUSS
B-242	SOLID LUBRICANTS AND SURFACES	E.R.BRAITHWAITE
B-243	FRICITION WELDING of METALS	V.I.VILL
B-244	Friction and Wear of Materials	Ernest Rabinowicz
B-245	THCHNOLOGICAL APPLICATIONS of STATISTICS	L.H.C.TIPPETT
B-246	FATIGUE	THOMAS J.DOLAN
B-247	INTRODUCTION TO THEORETICAL PHYSICS	SATER AND FRANK
B-248	INTRODUCTION TO CHEMICAL PHYSICS	J.C.SLATER
B-249	BASIC LUBRICATION PRACTICE	ALLEN F.BREWER
B-250	ENGINE BEARING LOADING	WILLIAM SAMUELS,M.E.
B-251	INDUSTRIAL LUBRICATION PRACTICE	PAUL D.HOBSON
B-252	Lubrication of Industrial and Marine Machinery	W.G.FORBES
B-253	Fandamentals of heat transfer	M.Mikheyev
B-254	THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS – GENERAL DISCUSSION ON LUBRICATION VOL.1	Institution,Storey’s gate
B-255	THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS – GENERAL DISCUSSION ON LUBRICATION VOL.2	Institution,Storey’s
B-256	THE SURFACE CHEMISTRY OF SOLIDS	S.J.GREGG
B-257	MAGNETISM	T.Rado and H.Suhl
B-258	FUNDAMENTALS OF QUANTUM ELECTRONICS	Richard H.Pantell
B-259	Superconductivity	D.SHOENBERG
B-260	ELASTO-HYDRODYNAMIC LUBRICATION	D.DOWSON and G.R.HIGGINSON
B-261	SYMPOSIUM ON TESTING OF BEARINGS	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS
B-262	Lubrication Science and Technology Vol.1 No.1	John Boyd
B-263	Lubrication Science and Technology Vol.1 No.2	John Boyd
B-264	ASLE TRANSACTIONS Vol.2,No.1	American Society of Lubrication Engineers
B-265	ASLE TRANSACTIONS Vol.2,No.2	ASLE
B-266	S.A.E. JOURNAL Vol.38,No.5(1936)	THE SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS
B-267	TRIBOLOGY HANDBOOK	M.J.Neale
B-268	PROCEEDINGS OF THE JSLE-ASLE INTERNATIONAL LUBRICATION CONFERENCE	T.SAKURAI
B-269	THE RUNNING-IN PROCESS IN TRIBOLOGY	D.DOWSON
B-270	FIRST EUROPIAN TRIBOLOGY CONGRESS 1973	The Institution of Mechanical Engineers
B-271	TRIBOLOGY OF RECIPROCATING ENGINES	Dowson,Taylor,Godet,Ber the
B-272	FRICITION,WEAR AND LUBRICATION –TERMS AND DEFINITIONS	G.W.Rowe
B-273	TRIBOLOGY COVENTION 1972	The Institution of Mechanical Engineers
B-274	ERASTHYDRODYNAMIC LUBRICATION 1972 SYMPOSIUM	The Institution of Mechanical Engineers
B-275	PROCEEDINGS OF THE INDUSTRIAL LUBRICATION SYMPOSIUM 1965	E.V.PATERSON
B-276	The Lubrication Engineers Manual	C.A.Bailey and J.S.Aarons

英語書籍

No.	書名	著者
B-277	TRIBOLOGY COVENTION 1970	The Institution of Mechanical Engineers
B-278	FRICITION AND SURFACE FINISH	M.I.T.Mechanical Engineering Department
B-279	TRIBOLOGY COVENTION 1971	The Institution of Mechanical Engineers
B-280	LUBRICATION AND WEAR SECOND CONVENTION 1964	The Institution of Mechanical Engineers
B-281	TRIBOLOGY COVENTION 1968	The Institution of Mechanical Engineers
B-282	ASLE Proceedings - International Conference on Solid Lubrication 1971	American Society of Lubrication Engineers
	ASLE TRANSACTIONS Vol.3,No.1(1960)1-156	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.4,No.1(1961)1-196	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.4,No.2(1961)197-326	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.5,No.1(1962)1-286	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.5,No.2(1962)287-439	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.6,No.1(1963)1-88	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.6,No.2(1963)89-160	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.7,No.1(1964)1-108	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.7,No.2(1964)109-217	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.7,No.3(1964)219-310	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.7,No.4(1964)311-410	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.8,No.1(1965)1-89	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.8,No.2(1965)91-194	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.8,No.3(1965)195-305	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.8,No.4(1965)307-444	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.9,No.1(1966)1-111	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.9,No.2(1966)113-211	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.9,No.3(1966)213-323	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.9,No.4(1966)325-422	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.10,No.1(1967)1-114	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.10,No.2(1967)115-213	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.10,No.3(1967)215-347	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.10,No.4(1967)349-442	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.11,No.1(1968)1-87	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.11,No.2(1968)89-190	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.11,No.3(1968)191-281	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.11,No.4(1968)283-361	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.12,No.2(1969)97-182	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.12,No.3(1969)183-226	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.12,No.4(1969)227-300	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.1(1970)1-77	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.2(1970)79-158	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.2(1970)79-158	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.3(1970)159-239	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.3(1970)159-239	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.4(1970)241-321	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.13,No.4(1970)241-321	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.14,No.1(1971)1-80	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.14,No.2(1971)81-161	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.14,No.3(1971)163-242	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.14,No.4(1971)245-328	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.15,No.1(1972)1-79	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.15,No.2(1972)81-157	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.15,No.3(1972)159-238	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.15,No.3(1972)159-238	ASLE

英語書籍

No.	書名	著者
	ASLE TRANSACTIONS Vol.15,No.4(1972)239-317	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.16,No.1(1973)1-81	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.16,No.2(1973)83-159	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.16,No.3(1973)161-238	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.16,No.4(1973)239-315	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.17,No.1(1974)1-78	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.17,No.2(1974)79-157	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.17,No.3(1974)158-235	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.17,No.4(1974)237-308	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.18,No.1(1975)1-77	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.18,No.2(1975)79-152	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.18,No.3(1975)153-228	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.18,No.4(1975)229-311	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.19,No.1(1976)1-82	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.19,No.2(1976)83-170	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.19,No.3(1976)171-256	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.19,No.4(1976)257-344	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.20,No.1(1977)1-92	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.20,No.2(1977)93-182	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.20,No.3(1977)183-270	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.20,No.4(1977)271-381	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.21,No.1(1978)1-91	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.21,No.2(1978)91-180	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.21,No.3(1978)181-270	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.21,No.4(1978)271-360	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.22,No.1(1979)1-98	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.22,No.2(1979)99-200	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.22,No.3(1979)201-300	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.22,No.4(1979)301-401	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.23,No.1(1980)1-108	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.23,No.2(1980)109-216	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.23,No.3(1980)217-334	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.23,No.4(1980)335-472	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.24,No.1(1981)1-146	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.24,No.2(1981)147-284	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.24,No.3(1981)285-422	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.24,No.4(1981)423-560	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.25,No.1(1982)1-140	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.25,No.2(1982)141-278	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.25,No.2(1982)141-278	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.25,No.3(1982)279-416	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.25,No.4(1982)417-554	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.26,No.1(1983)1-138	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.26,No.2(1983)139-276	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.26,No.3(1983)277-414	ASLE
	ASLE TRANSACTIONS Vol.26,No.4(1983)415-552	ASLE
	NLGI SPOKESMAN Mar.1957	National Lubricating Grease Institute
	NLGI SPOKESMAN Apr.1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1957	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1957	NLGI

英語書籍

No.	書名	著者
	NLGI SPOKESMAN Jan.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1958	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1959	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1960	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1961	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1962	NLGI

英語書籍

No.	書名	著者
	NLGI SPOKESMAN Sep.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1962	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1963	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1964	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1965	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1966	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1967	NLGI

英語書籍

No.	書名	著者
	NLGI SPOKESMAN May 1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1967	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1968	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1969	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1970	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1971	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1972	NLGI

英語書籍

No.	書名	著者
	NLGI SPOKESMAN Feb.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1972	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1973	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1974	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1975	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1976	NLGI

英語書籍

No.	書名	著者
	NLGI SPOKESMAN Nov.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1976	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1977	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1978	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1979	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1980	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1981	NLGI

英語書籍

No.	書名	著者
	NLGI SPOKESMAN Oct.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1981	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Dec.1982	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Jan.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Feb.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Mar.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Apr.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN May 1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN June 1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN July 1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Aug.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Sep.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Oct.1983	NLGI
	NLGI SPOKESMAN Nov.1983	NLGI
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.1(1952)	American Society of Lubrication Engineers
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.2(1952)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.2(1952)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.3(1952)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.4(1952)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.5(1952)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.8,No.6(1952)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.1(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.1(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.2(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.3(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.4(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.5(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.9,No.6(1953)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.10,No.1(1954)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.10,No.2(1954)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.10,No.3(1954)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.10,No.4(1954)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.10,No.5(1954)	ASLE
	Lubrication ENGINEERING Vol.10,No.6(1954)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.11,No.1(1955)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.11,No.2(1955)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.11,No.3(1955)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.11,No.4(1955)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.11,No.5(1955)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.11,No.6(1955)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.12,No.1(1956)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.12,No.2(1956)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.12,No.3(1956)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.12,No.4(1956)	ASLE

英語書籍

No.	書名	著者
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.35,No.10(1979)	ASLE
	LUBRICATION ENGINEERING Vol.35,No.11(1979)	ASLE
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.1(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.2(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.3(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.4(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.5(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.6(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.7(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.8(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.9(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.10(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.11(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.6,No.12(1954)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.1(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.2(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.3(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.4(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.5(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.6(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.7(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.8(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.9(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.10(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.11(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.7,No.12(1955)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.1(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.3(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.4(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.5(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.6(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.7(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.8(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.9(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.10(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.11(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.8,No.12(1956)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.1(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.2(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.3(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.4(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.5(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.6(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.7(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.8(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.9(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.10(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.11(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.9,No.12(1957)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION – Special Conference issue Dec.1957	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.1(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.2(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.3(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.4(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.5(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.6(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.7(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.8(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.9(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.10(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.11(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION – Special Extra Issue Nov.1958	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.10,No.12(1958)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.1(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.2(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.3(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.4(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.5(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.6(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.7(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.8(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.9(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.10(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.11(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.11,No.12(1959)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.1(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.2(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.3(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.4(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.5(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.6(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.7(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.8(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.9(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.10(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.11(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.12,No.12(1960)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.1(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.2(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.3(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.4(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.5(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.6(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.7(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.8(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.9(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.10(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.11(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.13,No.12(1961)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.1(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.2(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.3(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.4(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.5(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.6(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.7(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.8(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.9(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.10(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.11(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.14,No.12(1962)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.1(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.2(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	Scientific LUBRICATION – LUBRICATION EXHIBITION SYMPOSIUM ISSUE Vol.15,No.3(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.4(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.5(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.6(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.7(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.8(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.9(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.10(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.11(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.15,No.12(1963)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.1(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.2(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.3(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.4(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.5(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.6(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.7(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.8(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.9(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.10(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.11(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.16,No.12(1964)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.1(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.2(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.3(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.4(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.5(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.6(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.7(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.8(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.9(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.11(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.17,No.12(1965)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.1(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.2(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.3(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.4(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.5(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.6(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.7(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.8(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.9(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.10(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.11(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	Scientific LUBRICATION Vol.18,No.12(1966)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.1(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.2(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.3(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.4(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.5(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.6(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.7(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.8(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.9(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.10(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.11(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.19,No.12(1967)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.1(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.2(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.3(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.4(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.5(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.6(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.7(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.8(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.9(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.10(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.11(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.20,No.12(1968)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.1(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.2(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.3(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.4(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.5(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.6(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.7(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.8(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.9(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.10(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.11(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.21,No.12(1969)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.1(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.2(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.3(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.4(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.5(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.7(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.8(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.9(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.10(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.11(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.22,No.12(1970)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.1(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.2(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.3(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.4(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.5(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.6(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.7(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.8(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.9(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.10(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.11(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.23,No.12(1971)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.24,No.1(1972)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.24,No.2(1972)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.24,No.3(1972)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.24,No.4(1972)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.24,No.5(1972)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.24,No.6(1972)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.25,No.1(1973)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.25,No.2(1973)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.25,No.3(1973)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.25,No.4(1973)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.25,No.5(1973)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.25,No.6(1973)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.26,No.1(1974)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.26,No.2(1974)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.26,No.3(1974)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.26,No.4(1974)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.26,No.5(1974)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.26,No.6(1974)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.27,No.1(1975)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.27,No.2(1975)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.27,No.3(1975)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.27,No.4(1975)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.27,No.5(1975)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.27,No.6(1975)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.28,No.1(1976)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.28,No.2(1976)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.28,No.3(1976)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.28,No.4(1976)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.28,No.5(1976)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.28,No.6(1976)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.29,No.1-2(1977)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.29,No.3(1977)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.29,No.4(1977)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.29,No.5-6(1977)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.30,No.1(1978)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.30,No.2(1978)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.30,No.3(1978)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.30,No.4(1978)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.30,No.5(1978)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.30,No.6(1978)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.31,No.1(1979)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.31,No.2(1979)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.31,No.3(1979)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.31,No.4(1979)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.31,No.5(1979)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.31,No.6(1979)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.32,No.1(1980)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.32,No.2(1980)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.32,No.3(1980)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.32,No.4(1980)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.32,No.5(1980)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.32,No.6(1980)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.33,No.1(1981)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.33,No.2(1981)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.33,No.3(1981)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.33,No.4(1981)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.33,No.5(1981)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.33,No.6(1981)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.34,No.1(1982)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.34,No.2(1982)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.34,No.3(1982)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.34,No.4(1982)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.34,No.5(1982)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.34,No.6(1982)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS

英語書籍

No.	書名	著者
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.35,No.1(1983)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.35,No.2(1983)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.35,No.3(1983)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.35,No.4(1983)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	INDUSTRIAL LUBRICATION Vol.35,No.5(1983)	SCIENTIFIC PUBLICATIONS
	tribos - SUBJECT AND AUTHOR INDEXES Jan.-Dec.1971	The British Hydromechanics Research Association
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Jan.1971	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Nov.1971	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Dec.1971	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Jan.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Feb.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Jan.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Feb.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Mar.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Apr.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS May 1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS June 1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS July 1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Sep.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Oct.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Nov.1972	BHRA
	tribos - TRIBOLOGY ABSTRACTS Dec.1972	BHRA
	資料 第1分冊 昭和55年3月 Compliance of elastic bodies in contact 他23編	日本潤滑学会 原典調査研究会
	資料 第2分冊 昭和55年3月 The mechanism of rolling friction.II The elastic range 他7編	日本潤滑学会 原典調査研究会
	資料 第3分冊 昭和55年3月 First report on friction experiments 他11編	日本潤滑学会 原典調査研究会
	SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL TESTS FOR BALL BEARING GREASES June(1948) No.84	AMERICAN SOCIETY FOR TESTING MATERIALS
	SYMPOSIUM ON FATIGUE WITH EMPHASIS ON STATISTICAL APPROACH - II June(1952) No.137	ASTM
	SYMPOSIUM ON FRETTING CORROSION June(1952) No.144	ASTM
	SYMPOSIUM ON LUBRICANTS Mar.(1937)	ASTM
	SYMPOSIUM ON TESTING OF BEARINGS June(1946)	ASTM
	SYMPOSIUM ON METHODS OF MEASUREING VISCOSITY AT HIGH RATES OF SHEAR Nov.(1949)-Feb.(1950) No.111	ASTM
	SYMPOSIUM ON SYNTHETIC LUBRICANTS June(1947) No.77	ASTM
	SYMPOSIUM ON STATISTICAL ASPECTS OF FATIGUE June(1951) No.121	ASTM
	SYMPOSIUM ON TURBINE OILS Oct.(1949) No.105	ASTM
	SYMPOSIUM ON LUBRICATION OF HIGH-SPEED TURBINE GEAR EQUIPMENT Feb.(1949) No.92	ASTM
	SYMPOSIUM ON INDUSTRIAL GEAR LUBRICANTS June(1948) No.88	ASTM

英語書籍

No.	書名	著者
	MANUAL ON FATIGUE TESTING (1949)No.91	ASTM
	ASTM MANUAL on QUALITY CONTROL OF MATERIALS Jan.(1951) 15-C	ASTM
	PETROLEUM-TYPE HYDRALIC FLUIDS	THE AMERICAN SOCIETY OF LUBRICATION ENGINEERS

ドイツ語書籍

No.	書名	著者名
C- 1	Betriebssichere Gleitlager – Berechnungsverfahren für Konstruktion und Betrieb	Georg Vogelpohl
C- 2	LE FROTTEMENT ET L'USURE DES MÉ TAUX LES ANTI-FRICTIONS	R.CAZAUD
C- 3	CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU GRAISSAGE	PAUL WOOG
C- 4	THÉORIE ET PRATIQUE INDUSTRIELLE DU FROTTEMENT	J.J.CAUBET
C- 5	TECHNIQUE ET PRATIQUE DU GRAISSAGE	J.PREVOST et J.GROFF
C- 6	Étude de la Lubrification et Calcul des Paliers	Lucien LELOUP
C- 7	WÄLZLAGER-HANDBUCH BAND 1	HANS UNGER
C- 8	Grundlagen der Theorie des Metallschleifens	E.N.MASSLOW
C- 9	Drang und Zwang – Band1	Aug.Föppl und Ludwig Fö ppl
C-10	Drang und Zwang – Band2	Aug.Föppl und Ludwig Fö ppl
C-11	Reibung und Schmierung fester Körper	F.P.Bowden und D.Tabor
C-12	TRIBOLOGIE Band5	Reibung,Verschlei ß,Schmierung
C-13	TRIBOLOGIE Band6	Reibung,Verschlei ß,Schmierung
C-14	TRIBOLOGIE Band7	Reibung,Verschlei ß,Schmierung
C-15	TRIBOLOGIE Band8	Reibung,Verschlei ß,Schmierung
C-17	Öl im Betrieb	K.KREKELER und P.Beuerlein
C-18	Wälzlagerungen	W.Hampp
C-19	PHYSIK UND CHEMIE DER GRENZLÄ CHEN ERSTER BAND	K.L.WOLF
C-20	PHYSIK UND CHEMIE DER GRENZLÄ CHEN ZWEITER BAND	K.L.WOLF
C-21	DIE WÄLZLAGERPRAXIS	ESHMANN,HASBARGEN, WEIGAND
C-22	Reibung und Schmierung im Maschinenbau	L.Gümbel und E.Everling
C-23	GLEITLAGER	E.Schmid und R.Weber
C-24	Einfluß der Oberflächenenergie auf das Verhalten fester Körper	WLADIMIR D.KUSNEZOW
C-25	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE	AUG.FÖPPL
C-26		AUG.FÖPPL
C-27	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE MECHANIK BAND3 FESTIGKEITSLEHRE	AUG.FÖPPL
C-28	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE MECHANIK BAND4 DYNAMIK	AUG.FÖPPL

ドイツ語書籍

No.	書名	著者名
C-29	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE MECHANIK BAND5 DIE WICHTIGSTEN LEHREN DER HÖHEREN ELASTIZITÄTSTHEORIE	AUG.FÖPPL
C-30	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE MECHANIK BAND6 DIE WICHTIGSTEN LEHREN DER HÖHEREN DYNAMIK	Y.ROZANOV
C-31	PROCESSUS ALÉATOIRES	P.DJATSCHENKO
C-32	OBERFLÄCHENGÜTE BEI DER ZERSPANUNG	Fritz Traeg
C-33	Fettschmierung	EHRHARD MAYER
C-34	Axiale Gleitringdichtungen Mechanical Seals Joints Mécaniques	FRANZ HALLA
C-35	Kristallchemie und Kristallphysik metallischer Werkstoffe	Karl Terzaghi
C-36	Erdbaumechanik - auf bodenphysikalischer Grundlage	Karl Trutnovsky
C-37	Berungsfreie Dichtungen	Friedrich Vogel
C-38	Neuere Wege in der Metallurgie der Lager - und Weißmetalle	W.Hampp
C-39	Neues Berechnungsverfahren für-Pleuelrollenlager	R.DEVILLERS
C-40	LE MOTEUR A EXPLOSIONS TOME1	R.DEVILLERS
C-41	LE MOTEUR A EXPLOSIONS TOME2	BRIGITTE SARRY
C-42	EIGENSCHAFTEN UND BAU DER ATOME	HENRY DE MONFREID
C-43	L'ESCALADE	D.Jacovleff
C-44	PROBLEMS THERMOMECAINIQUES DU MOTEUR A ESSENCE	R.Tomaschek
C-45	GRIMSEHLS LEHRBUCH DER PHYSIK	HOLLEMAN
C-46	LEHRBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE	AUG.FÖPPL
C-47	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE	AUG.FÖPPL
C-48		AUG.FÖPPL
C-49	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE MECHANIK BAND2 GRAPHISCHE STATIK	G.Supino - H.Zeman
C-50	VORLESUNGEN ÜBER TECHNISCHE MECHANIK BAND3 FESTIGKEITS LEHRE	Hans Katz
C-51	DIESEL - MOTOREN	Otto Croy
C-52	Der Fligmotor - Bauteile und Baumugter	G.H.Göttner
C-53	DAS RETINA - BUCH	Walter Reuschle
C-54	Einführung in die Schmiertechnik Teil 1	Bechhold
C-55	Schmierung	ILLMANN/OBST
C-56	EINFÜHRUNG IN DIE LEHRE VON DEN KOLLOIDEN	E.Siebel,Stuttgart
C-57	WÄLZLAGER IN EISENBAHNWAGEN UND DAMPFLOKOMOTIVEN	E.H.Kadmer
C-58	Reibung und Verschleiß	Richter - v.Voss
C-59	Schmierstoffe und Maschinenschmierung	HOLLEMAN

ドイツ語書籍

No.	書名	著者名
C-60	Bauelemente der Feinmechanik	G.B.LURJE
C-61	LEHRBUCH DER ANORGANISCHEN CHEMIE	K.Trutnovsky
C-62	TECHNOLOGIE DER WÄ LZLAGERHERSTELLUNG	E.M.CHAIMOWTSCH
C-63	Berührungsdichtungen	W.I.LICHTMAN,P.A.REH BINDER,G.W.KARPENK O
C-64	ÖLHYDRAULIK	ARVID PALMGREN
C-65	DER EINFLUSS GRENZFLÄ CHENAKTIVER STOFFE AUF DIF DEFORMATION VON METALLEN	M.ten Bosch
C-66	GRUNDLAGEN DER WÄ LZLAGERTECHNIK	ULRICO HOEPLI
C-67	Vorlesungen über Maschinenelemente	ULRICO HOEPLI
C-68	IL CODICE ATLANTICO DI LEONARDO DA VINCI TESTO 1	ULRICO HOEPLI
C-69	IL CODICE ATLANTICO DI LEONARDO DA VINCI TESTO 2	ULRICO HOEPLI
C-70	IL CODICE ATLANTICO DI LEONARDO DA VINCI TESTO 3	ULRICO HOEPLI
C-71	IL CODICE ATLANTICO DI LEONARDO DA VINCI TESTO 4	ULRICO HOEPLI
	VDI - Forschungsheft 564	Klaus Müller,Hannover
	Neues Berechnungsverfahren für Pleuelrollenlager	W.Hampp
	Reibung und Verschleiß(p.1 - p.68)	E.Siebel
	Reibung und Verschleiß(p.69 - p.136)	E.Siebel
	tribologia e lubrificazione	E.ROSSI

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D- 1	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ	С · П · КАРЦЕВ
D- 2	СМАЗКА ОБОРУДОВАНИЯ	П. К. ГЕДЫК
D- 3	О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЗЕМЛИ И ДРУГИХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ	Н. П. Барабашов
D- 4	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ И СМАЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
D- 5	ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО РАДИОХИМИИ	Ан. Н. НЕСМЕЯНОВ
D- 6	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ОБРАБОТКИ СТАЛИ И СПЛАВОВ	
D- 7	МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА	Н. Ф. БОЛХОВИТИНОВ
D- 8	КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ АКАДЕМИИ НАУК СССР	Г. А. КНЯЗЕВ А. В. КОЛЬЦОВ
D- 9	АНТИФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	Н. Н. ИВАНОВ—СКОБЛИКОВ
D- 10	МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	С. С. ЧЕТВЕРИК
D- 11	ДЕТАЛИ МАШИН	Я. М. ПАВЛОВ
D- 12	ДЕТАЛИ МАШИН	А. Т. БАТУРИН
D- 13	ПРИКЛАДНАЯ ГАЗОВАЯ ДИНАМИКА	Г. Н. АБРАМОВИ
D- 14	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 15	ТЕОРИЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОВЫХ ТУРБИН	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 16	ДИНАМИКА ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 17	ЗАКОНЫ ОБЪЕКТИВНОГО МИРА, ИХ ПОЗНАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	В. П. ТУГАРИНОВ
D- 18	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ РАЗМЕРОВ	Ю. Г. ГОРОДЕЦКИЙ
D- 19	РАСЧЕТ ПРИПУСКОВ НА ОБРАБОТКУ МАШИНОСТРО	В. М. КОВАН
D- 20	ОСНОВЫ РЕМОНТНОГО ДЕЛА	П. Г. ЛЬВОВСКИ
D- 21	ТЕОРИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ	А. П. НОРДЕН
D- 22	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПРАКТИКУМ ПО МЕТАЛЛОВЕДЕНИЮ	Ф. И. МАСЛЕННИКОВ
D- 23	ЛЕКЦИИ ПО СТАТИСТИКЕ	Г. В. ПЛЕХАНОВ
D- 24	ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ В МЕТАЛЛУРГИИ	
D- 25	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН	Л. Б. ЛЕВЕНСОН
D- 26	ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ В МЕТАЛЛУРГИИ	И. С. КУЛИКОВ И. А. ПОПОВ
D- 27	Аэродинамика	Н. С. АРЖАНИКО
D- 28	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ СССР	Н. Н. БАРАНСКИЙ
D- 29	КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРЕНИЯ (1955)	Й. В. КРАГЕЛСКИЙ
D- 30	КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРЕНИЯ (1962)	Й. В. КРАГЕЛСКИЙ
D- 31	УСТОЙЧИВОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВАЛОВ В ПОДШИПНИКАХ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ	А. Г. БУРГВИЦ Г. А. ЗАВЬЯЛОВ
D- 32	ПРОИЗВОДСТВО И ПРИМЕНЕНИЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ	Р. Н. ОШЕР
D- 33	СМАЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА МАШИН	И. В. МАЗЫРИН

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D- 34	ПОЛЕТ РАКЕТ В МИРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО	И. А. МЕРКУЛОВ
D- 35	ВЕЛИКИЙ ЗАКОН ПРИРОДЫ	С. М. АРИЯ
D- 36	ЛЕКЦИИ ПО ТЕОРИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	М. А. АЙЗЕРМАН
D- 37	ИЗБРАННЫЕ РАССКАЗЫ и ОЧЕРКИ	М. ГОРЬКИЙ
D- 38	ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ	В. Ф. БОНЧКОВСКИЙ
D- 39	ОРФОГРАФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ	Д. Н. УШАКОВ
D- 40	ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЖИЗНИ	А. И. ОПАРИН
D- 41	ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ИЗНАШИВАНИЯ	Х. Б. Кордонский
D- 42	РАЗВИТИЕ УПРАВЛЯЕМЫХ СНАРЯДОВ	К. У. ГЗТЛЕНД
D- 43	ВСЕЛЕННАЯ И АТОМ	В. МЕЗЕНЦЕВ
D- 44	ЧЕТЫРЕХЗНАЧНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ	Л. М. МИЛН-ТОМСОН Л. Дж. КОМРИ
D- 45	ВОПРОСЫ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ МЕТАЛЛА	А. А. БАЙКОВА
D- 46	ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ РЕЗАНИЕ В МАШИ	
D- 47	ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ШЛИФОВАНИЕ	
D- 48	ДЕЙСТВИЕ СМАЗОК ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ	С. Я. ВЕЙЛЕР В. И. ЛИХТМАН
D- 49	СУХОЕ И ГРАНИЧНОЕ ТРЕНИЕ. ФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
D- 50	ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ СМАЗКИ. ОПОРЫ СКОЛЬЖЕНИЯ. СМАЗКА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
D- 51	РАЗВИТИЕ НАУКИ О РЕЗАНИИ МЕТАЛЛОВ	Н. Н. ЗОРЕВ
D- 52	МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕТАЛЛОВ С ГАЗАМИ	
D- 53	ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ФИЗИКЕ ТВЕРДОГО ТЕЛА	
D- 54	ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ	И. С. СТАРЕЦ
D- 55	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НА ИЗНАШИВАНИЕ	
D- 56	РАСЧЕТ ПРОЕКЦИЙ СИЛЫ РЕЗАНИЯ	Н. Н. ЗОРЕВ
D- 57	СВАРКА МЕТАЛЛОВ ТРЕНИЕМ	В. И. ВИЛЛЬ
D- 58	ИЗНОС и ДЕФОРМАЦИЯ БАЗИСНЫХ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ	С. Ф. ЩЕТИНИН
D- 59	СОВРЕМЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ	А. И. ГОЛУБЕВ
D- 60	ШАРИКОПОДШИПНИКОВАЯ СТАЛЬ	С. Г. ВОИНОВ А. Г. ШАЛИМОВ
D- 61	ЗУБЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ	Л. И. АЛЕКСАНДР
D- 62	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ШИНЫ	В. Л. БИДЕРМАН
D- 63	МЕХАНОХИМИЯ МЕТАЛЛОВ И ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ	З. М. ГУТМАН
D- 64	ПРИЛОЖЕНИЕ МЕТОДОВ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ К РЕШЕНИЮ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ	Н. И. БЕЗУХОВ О. В. ЛУЖИН
D- 65	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ	Академия наук СССР

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D- 66	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОЛЕКУЛ ГАЗА С ПОВЕРХНОСТЯМИ	А. А. ПЯРНПУУ
D- 67	ТРЕНИЕ И ИЗНОС ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ ПЕРЕДАЧ	В. Ф. РЕЩИКОВ
D- 68	РАСЧЕТ ВЫСОКОТОЧНЫХ ШАРИКОПОДШИПНИКОВ	М. П. КОВАЛЕВ М. З. НАРОДЕЦКИ
D- 69	ВЫСОКООБОРОТНЫЕ ЛОПАТОЧНЫЕ НАСОСЫ	Б. В. Овс я н н ц к о в а
D- 70	ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА	В. Н. КУДРЯВЦЕВ А
D- 71	ТРЕНИЕ И ИЗНАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ В УГЛЕВОДО	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 72	Тр е н и я к а ч е н и я В МАШИНАХ И ПРИБОРАХ	С. В. П и н е г и н
D- 73	ВИБРАЦИИ ПОДШИПНИКОВ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 74	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ ДАВЛЕНИЕМ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 75	ПОЛИМЕРЫ В ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 76	ПОДШИПНИКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 77	ВОПРОСЫ ДИНАМИКИ ТОРМОЖЕНИЯ И ТЕОРИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 78	ТРЕНИЕ И ИЗНОС МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 79	СЛОВАРЬ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 80	СМАЗКИ ДЛЯ СПЕЧЕННЫХ САМОСМАЗЫВАЮЩИХСЯ ПОДШИПНИКОВ	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 81	ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	М. М. БОНДАРЮК
D- 82	ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ В ТЕХНИКЕ	П. Е. ДЬЯЧЕНКО
D- 83	ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	
D- 84	СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПАЛУБКА	Ф. А. АКСЕЛЬРОД А. М. МИРКИН
D- 85	НОВЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ИЗНОСА МАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МАШИН	М. М. ХРУШОВ
D- 86	ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ АЛГЕБРА	Я. И. ПЕРЕЛЬМА
D- 87	ТРЕНИЕ, ИЗНОС И СМАЗКА В МАШИНАХ	А. К. ДЬЯЧКОВ
D- 88	НАУКА И РЕЛИГИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ	А. М. ЭММЕ
D- 89	СОРОК ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ФИЗИКИ	Э. В. ШПОЛЬСКИ
D- 90	РАДИОАКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ	П. Е. ДЬЯЧЕНКО
D- 91	ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ВОДОРОДНОЙ НАПЛАВКЕ БАББИТА	В. М. ДАНИЛОВ
D- 92	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РЕЛЬСОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ МПС	М. Е. МОКЕЕВ
D- 93	СИСТЕМЫ СМАЗКИ ПАРОВЫХ ТУРБИН	В. Н. КАЗАНСКИЙ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D- 94	ДЕФОРМИРУЕМОСТЬ СТРУКТУРНО НЕОДНОРОДНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ	С. И. БУЛАТ А. С. ТИХОНОВ
D- 95	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СМАЗКИ В ПРОКАТНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	А. П. ГРУДЕВ В. Т. ТИЛИК
D- 96	КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛЕЙ М	
D- 97	ХИМИЯ ИЗОТОПОВ	А. И. БРОДСКИЙ
D- 98	ТЕОРИЯ СМАЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
D- 99	ПОВЕРХНОСТНАЯ ЭНЕРГИЯ ТВЕРДЫХ	В. Д. КУЗНЕЦОВ
D-100	ИЗНОС И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ. АНТИФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
D-101	РАЗВИТИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ БЫСТРОХОДНЫХ МАШИН	
D-102	КОМПОЗИЦИОННЫЕ СПЕЧЕННЫЕ АНТИ-ФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	И. М. ФЕДОРЧЕНКО
D-103	Die Weltrathselsel (トイ語)	Ernst Haeckel
D-104	The Oxford Russian - English Dictionary	
D-105	ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ АВИАДВИГАТЕЛЕЙ	
D-106	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗНОСА ДЕТАЛЕЙ МАШИН МЕТОДОМ ИСКУССТВЕННЫХ БАЗ	М. М. ХРУШОВ
D-107	АНОДНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА	Б. И. КАН
D-108	ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	
D-109	СКОРОСТНОЕ РЕЗАНИЕ МЕТАЛЛОВ С БОЛЬШИМИ ПОДАЧАМИ	Н. И. РЕЗНИКОВ
D-110	ДЕФОРМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ И ВОЛНЫ ПЛАСТИЧНОСТИ В НИХ	Л. М. ШЕСТОПАЛОВ
D-111	ТРУДЫ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ	
D-112	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И УСТАЛОСТНАЯ СТАЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ОБРАБОТКИ И ПРОЦЕССА ТРЕН	Д. А. ДРАЙГОР
D-113	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МЕТАЛЛОВ	В. И. ЛИХТМАН
D-114	СИНТЕТИЧЕСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА	А. И. ДИНЦЕС
D-115	ТЕОРИЯ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	И. И. КЧЛАГИН
D-116	МАТЕРИАЛЫ В ТРИБОТЕХНИКЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ	А. В. ЧИЧИНАДЗЕ
D-117	ЗЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ КОМПОЗИЦИЙ	Г. В. ГУРЬЯНОВ
D-118	СДВИТ В НЕОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ	А. С. ПРАНЧ
D-119	ТРИБО-ТЕХНИКА	Д. Н. ГАРКУНОВ
D-120	ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ПОДШИПНКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Н. В. БРУЕВИЧ
D-121	ПЕРВЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПОЛЕТЫ ЧЕЛОВЕКА	
D-122	ВЛИЯНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СРЕДЫ НА ЦИКЛИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ МЕТАЛЛОВ	В. В. РОМАНОВ
D-123	ИЗНОС АЛМАЗОВ И АЛМАЗНЫХ КРУГОВ	Т. Н. ЛОЛАДЗЕ
D-124	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-125	МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	В. В. КАФАРОВ
D-126	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ТРУЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	А. А. СТАРОСЕЛБСКИЙ
D-127	НОВОЕ В ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	А. И. МАНОХИН
D-128	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОРОШКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ	В. Д. ЗОЗУЛЯ
D-129	ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОКАТКИ	А. И. ЦЕЛИКОВ
D-130	ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД	Л. И. БАРОН
D-131	КОНТАКТНАЯ ПРОЧНОСТЬ В МАШИНАХ	С. В. ПИНЕГИН
D-132	РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И БОЛЫШИЕ СКОРОСТИ	В. Х. АБИАНЦ
D-133	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧАСТИЦ	
D-134	ЧЕЛОВЕК В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ	Б. Ф. ЛОВОВ
D-135	МОЖЕТ ЛИ ОКОНЧИТЬСЯ ФИЗИЧЕСКАЯ НАУКА?	А. С. КОМПАНЕЕЦ
D-136	АВИАЦИОННЫЕ ТОПЛИВА, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ	А. Ф. АКСЕНОВ
D-137	ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ МАШИН	А. К. СИДОРЕНКО
D-138	КОНТАКТНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ	И. Я. ТАРНОВСКИЙ
D-139	РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ С ИЗНОСОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ	А. С. ВЕРЕЩАКА
D-140	ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ДЕФОРМАЦИИ	М. С. ДРОЗД
D-141	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, ИЗНОС И ОЦЕНКА СТРОЕНИЙ	В. Г. ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ
D-142	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ МЕТАЛЛОВ	
D-143	ВОЛОЧЕНИЕ В РЕЖИМЕ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ	В. Л. КОЛМОГОРОВ
D-144	ТРЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СМАЗКА ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДА	А. К. ЧЕРТАВСКИХ
D-145	РАСЧЕТЫ ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ	
D-146	СОВРЕМЕННЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	И. М. ФЕДОРЧЕНКО
D-147	КОЭФФИЦИЕНТЫ ТРЕНИЯ	И. В. КРАГЕЛЬСКИЙ
D-148	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТРЕНИЯ И ОЦЕНКА АСБОФРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Е. В. ЗИНОВЬЕВ
D-149	ТЕОРИЯ ЗАЦЕПЛЕНИЯ НОВИКОВА	Н. Н. КРАСНОЩЕКОВ
D-150	ИОННАЯ БОМБАРДИРОВКА-МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ	
D-151	РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	Д. Н. РЕШЕТОВ
D-152	ТРЕНИЕ И ИЗНОС В ВАКУУМЕ	

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-153	РАЗВИТИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ БЫСТРОХОДНЫХ МАШИН	
D-154	МАШИНОСТРОЕНИЕ И ПРИБОРОСТРОЕ	
D-155	РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ ТРУДЫ СОВЕЩАНИЯ П О ВОПРОСАМ ТЕОРИИ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ (15	
D-156	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ И ОЦЕНКИ СЛУЖЕБНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	
D-157	РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ ТРУДЫ СОВЕЩАНИЯ П О ВОПРОСАМ ТЕОРИИ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ (15	
D-158	ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РОЛИКОВЫЕ (カタログ)	СОЮЗПОДШИПНИК СБЫТ
D-159	МАРКСИЗМ И ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	
D-160	ПРОЦЕССЫ В ЗОНЕ ФРОИКЦИОННОГО КОНТАКТА МЕТАЛЛОВ	В. Н. КАЩЕЕВ
D-161	РАДИАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Ю. С. ЗАСЛАВСКИЙ
D-162	СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗНАШИВАНИЮ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	Б. И. КОСТЕЦКИЙ
D-163	ВЕРОЯТНОСТНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ИЗНАШИВАНИЯ	Х. Б. КОРДОНСКИЙ
D-164	ТРЕНИЕ И ИЗНОС	И. В. КРАГЕЛЬСКИЙ
D-165	ОПОРЫ СКОЛЬЖЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МАШИН	Ф. П. СНЕГОВСКИЙ
D-166	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ГИДРОДИНАМИКА	В. Г. ЛЕВИЧ
D-167	ПОВЕДЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИНТЕНСИВНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ	Л. П. ОРЛЕНКО
D-168	ТОПЛИВО СМАЗКА ВОДА	В. М. ГОНЧАРОВ
D-169	ОПРИРОДЕ ТРЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ	
D-170	ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	Н. Ф. БАБАЕВА
D-171	РЕЗАНИЕ МЕТАЛЛОВ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ СРЕЗАЕМОТО СЛОЯ	М. И. КЛУШИН
D-172	ТЕПЛООБМЕН ПРИ РЕЗАНИИ И ОХЛАЖДЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ	А. Н. РЕЗНИКОВ
D-173	ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ	
D-174	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ	В. А. КРИВОУХО
D-175	ТОРМОЗА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ДЛЯ ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ	
D-176	ЗАКЛИНИВАНИЕ КОЛЕСНЫХ ПАР И МЕРЫ ЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	Н. Т. КАЩЕЕВ
D-177	ДЕФЕКТОСКОПИЯ ДЕТАЛЕЙ РОЛИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ	О. Д. БЕРЕЖНОЙ
D-178	ЛЕКЦИИ О ТРЕНИИ	П. ПЭНЛЕВЕ
D-179	АВТОКОЛЕБАНИЯ	А. А. ХАРКЕВИЧ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-180	ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ	Р. Д. БЕЙЗЕЛЬМ
D-181	DICTIONARY OF RUSSIAN TECHNICAL AND SCIENTIFIC	
D-182	МЕХАНИЧЕСКИЕ БЕССТУПЕНЧАТЫЕ ПЕРЕДАЧИ ПЕРЕДАЧИ НЕФРИКЦИОННО ГО ТИПА	А. А. БЛАГОНРА ВОВ
D-183	1984/ПАМЯТНЫЕ КНИЖНЫЕ ДАТЫ	
D-184	ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ	Р. Д. БЕЙЗЕЛЬМ
D-185	РАСЧЕТ И ВЫБОР ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	
D-186	ОПОРЫ И ПОДВЕСЫ ГИРОСКОПИЧЕСК ИХ УСТРОЙСТВ	М. П. КОВАЛЕВ
D-187	ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ПРИ ТРЕ	
D-188	НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ БУДУЩЕГО	А. И. КЛИМЕНКО
D-189	УСТАЛОСТЬ НИТЕЙ	М. П. НОСОВ
D-190	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПРЕДЕЛЬНОЙ СМАЗОЧНОЙ СПОСОБНО СТИ МАШИННЫХ МАСЕЛ	Р. М. МАТВЕЕВС КИЙ
D-191	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ЛИСТА	
D-192	ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ПОДАЧА СМАЗ	В. Л. КОЛМОГОР
D-193	ПОЛИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВО	В. В. МАСЛОВСК
D-194	РЕВЕРСИВНОСТЬ ТРЕНИЯ И КАЧЕСТ ВО МАШИН	В. Д. ЕВДОКИМО В
D-195	МЕХАНИКА КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ АЛМАЗНОЙ ОБРАБОТКЕ	И. Х. ЧЕПОВЕЦК ИЙ
D-196	25 ОПЫТОВ ПО ФИЗИКЕ ПОЛЕТА (25 Versuche zur Flugphysik)	Von Karl Winkler
D-197	ТЕХНИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ТОПЛИВ У И МАСЛАМ	К. К. ПАПОК
D-198	ТРЕНИЕ И ИЗНОС	И. В. КРАГЕЛЬС КИЙ
D-199	СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ	В. В. ПАНОВ
D-200	ЦЕЛИ И ПУТИ ПОКОРЕНИЯ КОСМОСА	Р. Г. ПЕРЕЛЬМА
D-201	УСТАЛОСТЬ МЕТАЛЛОВ В КОНСТРУКЦИЯХ	Д. Е. ИСКРИЦКИ Й
D-202	НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ РАСПЛАВЛЕНН ЫХ МЕТАЛЛОВ	Е. Г. ШВИДКОВС КИЙ
D-203	ЧИСТОТА ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛЕЙ В АВТОТРАКТОРОСТРОЕНИИ	
D-204	РАЗВИТИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕ ОРИИ СМАЗКИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К У	
D-205	RUSSIAN ELEMENTARY COURSE BOOK II	N. F. ПОТАРОВА
D-206	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ КАЛИБРОВ	А. Л. ЧЕСТНОВ
D-207	ИЗУЧЕНИЕ ИЗНОСА ДЕТАЛЕЙ МАШИН ПРИ ПОМОЩИ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТ	П. Е. ДЬЯЧЕНКО
D-208	ШАРИКОВЫЕ ПЛАНЕТАРНО-ФРИКЦИОН НЫЕ РЕДУКТОРЫ	А. П. ТЕРЕХОВ
D-209	ОСНОВЫ УЧЕНИЯ О ЧИСЛЕ В XVIII В	В. Н. МОЛОДШИЙ
D-210	РАССКАЗ О ВЕЛИКИХ РЕКАХ	М. ДАВЫДОВ
D-211	ГИДРОЭРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ	В. В. ФОМИН
D-212	ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ	Л. М. КАЧАНОВ
D-213	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРОКАТКИ	А. П. ЧЕКМАРЕВ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-214	ПОДШИПНИКИ СКОЛЬЖЕНИЯ	С. А. ЧЕРНАВСК
D-215	ПРИМЕНЕНИЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ СРЕДСТВ ПРИ РЕЗАНИИ МЕТАЛ	Л. И. ГРОМОВА
D-216	ГИДРОАБРАЗИВНЫЙ ИЗНОС МЕТАЛЛОВ ПРИ КАВИТАЦИИ	С. П. КОЗЫРЕВ
D-217	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ДЕТАЛЕЙ АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	И. А. МИШИН
D-218	ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТОЙКОСТЬ ГРАНИЧНЫХ СМАЗОЧНЫХ СЛОЕВ И ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ ТРЕНИИ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ	Р. М. МАТВЕЕВСКИЙ
D-219	РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	
D-220	ПРОКАТКА МЕТАЛЛОВ В ВАКУУМЕ	А. В. КРУПИН
D-221	МУФТЫ КОНСТРУКЦИИ И РАСЧЕТ	В. С. ПОЛЯКОВ
D-222	ТЕОРИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ	И. Я. ТАРНОВСКИЙ
D-223	ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЗУБЧАТЫХ ПЕ	А. И. КОРАБЛЕВ
D-224	ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ ЗУБЧАТЫХ ПЕ	А. И. КОРАБЛЕВ
D-225	АВИАЦИОННЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ	Р. В. КОРОСТАШЕВСКИЙ
D-226	КОНТАКТНАЯ ЖЕСТКОСТЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН	Э. В. РЫЖОВ
D-227	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ДЕТАЛЕЙ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ГОРНЫХ МАШИН	М. М. ТЕНЕНБАУМ
D-228	СМАЗКА И ИЗНОС ДИЗЕЛЕЙ	А. А. ДЕРЯБИН
D-229	УСТАЛОСТЬ И НЕУПРУГОСТЬ МЕТАЛ	В. Т. ТРОЩЕНКО
D-230	АНОДНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧИСТОВАЯ ОБРАБОТКА	Б. И. КАН
D-231	ВОПРОСЫ ТЕОРИИ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН	
D-232	ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ И ТЕХНИКА ИЗМЕРЕНИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ	
D-233	ФИЗИКА РАЗРУШЕНИЯ	В. М. ФИНКЕЛЬ
D-234	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА СЦЕПЛЕНИЯ	
D-235	РАКЕТА	Б. В. ЛЯПУНОВ
D-236	МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ДЕТАЛЯХ МАШИН	М. А. БАБИЧЕВ
D-237	КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ И ТОЧНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ АБРАЗИВНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ	П. И. ЯЩЕРИЦЫН
D-238	ТЕРМОУПРУГИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВЫЗЫВАЕМЫЕ СТАЦИОНАРНЫМИ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ ПОЛЯМИ	Э. МЕЛАН (ERNST MELAN)
D-239	МЕТАЛЛЫ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ	Е. М. САВИЦКИЙ
D-240	ТРЕНИЕ И ИЗНОС В ВАКУУМЕ	И. В. КРАГЕЛЬСКИЙ
D-241	ТРЕНИЕ И ИЗНОС В ВАКУУМЕ	И. В. КРАГЕЛЬСКИЙ
D-242	ОБИТАЕМЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ	И. Н. БУБНОВ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-243	РЕЗАНИЕ МЕТАЛЛОВ КАК ПРОЦЕСС ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ СЖАТИЯ И СДВИГА	Р. Б. МАРТИРОСЯН
D-244	СКОРОСТЬ РОСТА ТРЕЩИН И ЖИВУЧЕСТЬ МЕТАЛЛА	Л. М. ШКОЛЬНИК
D-245	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ ДИЗЕЛЕЙ	А. Н. УСТИНОВ
D-246	ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОКАТКИ	М. И. КУПРИН
D-247	ИСПЫТАНИЯ НА ТРЕНИЕ И ИЗНОС	Д. С. ЯСЬ
D-248	ПРИБОРЫ И АВТОМАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПОДШИПНИКОВ	Ю. Г. ГОРОДЕЦКИЙ
D-249	РУССКО-НЕМЕЦКИЙ СЛОВАРЬ (辞書)	
D-250	PHANTASTISCHE NACHT (小説)	STEFAN ZWEIG
D-251	Allgemeine Musiklehre (小説)	Prof. Stephan Krehl
D-252	Ludwig Feuerbach und der Ausgang der klassischen deutschen philosophie (小説)	FRIEDRICH ENGELS
D-253	РУССКО-АНГЛИЙСКИЙ СЛОВАРЬ	
D-254	ТЕПЛОВОЗНОЙ БРИГАДЕ О ТОПЛИВЕ И СМАЗКЕ	Г. Д. МЕРКУРЬЕВ
D-255	ШАРИКОВИНТОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ	И. Б. ПЯСИК
D-256	ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ СМАЗКИ И РАСЧЕТ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ РАБОТАЮЩИХ В СТАЦИОНАРНОМ СОСТОЯНИИ	А. К. НИКИТИН
D-257	ЖЕСТКОСТЬ ШТИФТОВЫХ И ШПОНОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВАЛА И ВТУЛКИ	М. М. ДОМБРОВСКАЯ
D-258	ИССЛЕДОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ИЗНОСА МАШИН МЕТОДОМ ПОВЕРХНОСТНОЙ АКТИВАЦИИ	В. И. ПОСТНИКОВ
D-259	АБРАЗИВНОЕ РАЗРУШЕНИЕ ТВЕРДЫХ	В. Н. КАЩЕЕВ
D-260	ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫМ ДЕФОРМИРОВАНИЕМ	Б. А. КАЛЕДИН
D-261	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОРМОЗНЫХ УСТРОЙСТВ	Ф. К. ГЕРМАНЧУК
D-262	ТЕОРИЯ КОНСТРУКЦИЙ КОНТАКТОВ В ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЕ	В. И. СМИРНОВ
D-263	ДВИГАТЕЛИ ГАЛАКТИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ	Р. Г. ПЕРЕЛЬМА
D-264	МАРКСИЗМ И ВОПРОСЫ ЯЗЫКОЗНАНИЯ	И. СТАЛИН
D-265	ОПОРЫ КАЧЕНИЯ В МАШИНАХ	С. В. ПИНЕГИН
D-266	БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ ДЕРЯГИН	
D-267	ТРЕНИЕ, ИЗНОС И СМАЗКА В МАШИНАХ	А. К. ДЬЯЧКОВ
D-268	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ФРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ТРЕНИИ	
D-269	ФИЗИКО-ХИМИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ	Ф. Ф. ВОЛЬКЕНШТЕЙН
D-270	МИКРОГЕОМЕТРИЯ И КОНТАКТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	Я. А. РУДЗИТ
D-271	МИКРО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ	Г. Г. МАКСИМОВИЧ
D-272	ВНЕШНЕЕ ТРЕНИЕ ПРИ ПРОКАТКЕ	А. П. ГРУДЕВ
D-273	ВНЕШНЕЕ ТРЕНИЕ ПРИ ПРОКАТКЕ	А. П. ГРУДЕВ
D-274	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ СТАЛЕЙ, УПРОЧНЕННЫХ НАКЛЕПОМ	А. Т. ФИЛЯЕВ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-275	СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЕФОРМАЦИИ И ПЛАСТИЧНОСТЬ МЕТАЛЛОВ	
D-276	АЛМАЗНО—АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ МАШИН	А. А. САГАРДА
D-277	ДЕФОРМАЦИИ И НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ	
D-278	ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ДЕТАЛЕЙ САМОЛЕТОВ	К. А. КРЫЛОВ
D-279	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И РАСЧЕТ ДЕТАЛЕЙ МАШИН НА ПРОЧНОСТЬ	С. В. СЕРЕНСЕН
D-280	СМАЗКА И ИЗНОС ДИЗЕЛЕЙ	А. А. ДЕРЯБИН
D-281	РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ МАШИ	
D-282	КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ СМАЗКИ И АВТОМОБИЛЕЙ	В. Н. КАНАЕВ
D-283	ПЕРЕДАЧА ТРЕНИЕМ	А. В. АНДРЕЕВ
D-284	КИНЕТИКА АДСОРБЦИИ	Д. П. ТИМОФЕЕВ
D-285	ПЛАСТИЧНОСТЬ И ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ	
D-286	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАБОТЫ КОНТАКТА МЕТАЛЛ—ПОЛУПРОВОДНИК	В. И. СТРИХА
D-287	ГИДРО—АБРАЗИВНЫЙ И КАВИТАЦИОННЫЙ ИЗНОС СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Л. И. ПОГОДАЕВ
D-288	КОНТАКТНАЯ ПРОЧНОСТЬ И СОПРОТИВЛЕНИЕ КАЧЕНИЮ	С. В. ПИНЕГИН
D-289	ДИНАМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	В. Ф. СЕГАЛЬ
D-290	ДИНАМИКА ШАРНИРНЫХ МЕХАНИЗМОВ С УЧЕТОМ ТРЕНИЯ	Б. М. АБРАМОВ
D-291	ОЦЕНКА ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНТАКТИРУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	В. С. КОМБАЛОВ
D-292	БЕСКОНТАКТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	Э. А. ВАСИЛЬЦОВ
D-293	ПАРЫ ТРЕНИЯ МЕТАЛЛ—ПЛАСТМАССА В МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ	Ш. М. БИЛИК
D-294	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	Г. В. МАКАРОВ
D-295	ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ	А. М. ЭАЙЦЕВ
D-296	ПРОЦЕССЫ В ЗОНЕ ФРИКЦИОННОГО КОНТАКТА МЕТАЛЛОВ	В. Н. КАЩЕЕВ
D-297	ПЕРЕДАТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	
D-298	СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ	
D-299	СМАЗКА ОБОРУДОВАНИЯ	П. К. ГЕДЫК
D-300	УСТРАНЕНИЕ ВИБРАЦИИ МАШИН	Н. В. КОЛЕСНИК
D-301	КУРС ТЕОРИИ МЕХАНИЗМОВ И МАШИ	Г. Г. БАРАНОВ
D-302	СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	Е. Н. КАЛАЙТАН
D-303	ТЕОРИЯ ПРЕССОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ	И. Л. ПЕРЛИН
D-304	АДГЕЗИЯ ЖИДКОСТИ И СМАЧИВАНИЕ	А. Д. ЗИМОН
D-305	РАЗВИТИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ БЫСТРОХОДНЫХ МАШИН	
D-306	НОВОЕ В ТЕОРИИ ТРЕНИЯ	

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-307	ТРЕНИЕ И АДГЕЗИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТУГОПЛАВКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ	А. П. СЕМЕНОВ
D-308	ТЕПЛОВАЯ ДИНАМИКА ТРЕНИЯ	
D-309	ТЕПЛОВАЯ ДИНАМИКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВНЕШНЕГО ТРЕНИЯ	
D-310	ОПТИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФРИКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ МАШИН	
D-311	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕЙСТВИЯ СМАЗОК ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ	
D-312	МЕХАНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ В СТАТИСТИЧЕСКОМ АСПЕКТЕ	
D-313	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ И ОЦЕНКИ СЛУЖЕБНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	
D-314	ФАКТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДЬ КАСАНИЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	Н. Б. ДЕМКИН
D-315	ПЛАСТМАССЫ КАК АНТИФРИКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
D-316	ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ СМАЗКИ	
D-317	КОНТАКТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ И РАСЧЕТ СИЛ ТРЕНИЯ	
D-318	КАРТИННЫЙ СЛОВАРЬ РУССКОГО ЯЗЫКА	Н. В. ЧЕХОВ
D-319	КАРТИННЫЙ СЛОВАРЬ РУССКОГО ЯЗЫКА	Н. В. ЧЕХОВ
D-320	ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ	Л. И. МИРКИН
D-321	РАСЧЕТ И ИССЛЕДОВАНИЕ ВНЕШНЕГО ТРЕНИЯ ПРИ ТОРМОЖЕНИИ	А. В. ЧИЧИНАДЗЕ
D-322	РАЗВИТИЕ НАУКИ О ТРЕНИИ	И. В. КРАГЕЛЬСКИЙ
D-323	ВОПРОСЫ ТРЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ СМА	
D-324	ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ МАШИН ВЫПУСК 3	
D-325	УСТАЛОСТНОЕ РАЗРУШЕНИЕ МЕТАЛЛА	В. С. ИВАНОВА
D-326	ОЦЕНКА ИЗНОСА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА	С. К. КЮРЕГЯН
D-327	РАСЧЕТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ	Н. Ф. БАБАЕВА
D-328	РЕМОНТ И МОНТАЖ СТАЦИОНАРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Н. Ф. КИРАКОВСКИЙ
D-329	УЗЛЫ ТРЕНИЯ МАШИН	Н. М. МИХИН
D-330	ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ	Н. И. БЕЗУХОВ
D-331	ПРИМЕНЕНИЕ ТОПЛИВА И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Н. Н. БОБРОВ
D-332	ХОЛОДНАЯ СВАРКА МЕТАЛЛОВ	И. М. СТРОЙМАН
D-333	Н. В. ГОГОЛЬ ПОВЕСТИ	
D-334	СБОРКА РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	Л. К. НИКОЛЕНКО
D-335	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАБОТЫ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	М. В. КОРОВЧИНСКИЙ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
D-336	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МАШИ	М. М. ТЕНЕНБАУМ
D-337	ПОДШИПНИКОВЫЕ СПЛАВЫ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	Н. А. БУШЕ
D-338	МАТЕРИАЛЫ АВТОТРАКТОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ	Н. М. РУДНИЦКИЙ
D-339	ИСТОРИЯ КНИГИ	И. Е. БАРЕНБАУ
D-340	ВИБРАЦИЯ ПОДШИПНИКОВ	К. М. РАГУЛЬСКИЙ
D-341	АВТОКОЛЕБАНИЯ В ГИДРОПЕРЕДАЧАХ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ	И. З. ЗАЙЧЕНКО
D-342	ДИАЛЕКТИКА И ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ	А. ДЕБОРИН
D-343	АВИАЦИОННЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ	Р. В. КОРОСТАШЕВСКИЙ
D-344	ФОРМООБРАЗОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	
D-345	СТАНКОСТРОЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ	
D-346	ИЗНОС РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА	Т. Н. ЛОЛАДЗЕ
D-347	ДЕМПФИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ	С. И. СЕРГЕЕВ
D-348	ПЛАСТИЧЕСКОЕ ФОРМОИЗМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОВ	
D-349	ВИБРАЦИОННАЯ ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ В АБРАЗИВНОЙ СРЕДЕ	А. И. БАБИЧЕВ
D-350	ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И УСТАЛОСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ СТАЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ОБРАБОТКИ И ПРОЦЕССА ТРЕНИЯ	Д. А. ДРАЙГОР
D-351	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	
D-352	ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ ЛОМОНОСОВА	Б. Г. КУЗНЕЦОВ
D-353	ТЕХНИКА МЕТАЛЛЫ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС	
D-354	КОНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ С КРУГОВЫМ ЗУБОМ	М. Б. ГРОМАН
D-355	ТРЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СМАЗКА ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДА	А. К. ЧЕРТАВСКИЙ
D-356	ПРОИЗВОДСТВО ШАРИКОПОДШИПНИКОВОЙ СТАЛИ	М. И. КОЛОСОВ
D-357	МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЬ ИЗНОСА В МАШИНАХ ПРИ ПОМОЩИ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ	
D-358	ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ	И. А. МИШИН
D-359	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МЕТАЛЛОВ	В. И. ЛИХТМАН
D-360	ТРЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СМАЗКА ПРИ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ ДА	А. К. ЧЕРТАВСКИЙ
D-361	ТЕОРИЯ ПРОКАТКИ	А. И. ЦЕЛИКОВ
D-362	ИЗБРАННЫЕ ТРУДЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ	П. А. РЕБИНДЕР
D-363	ТЕХНИКА ВОЗДУШНОГО ФЛОТА 1933	
D-364	ОЧЕРКИ ПО ИСТОРИИ СТАНКОСТРОЕНИЯ - МАШИНОВЕДЕНИЕ (1970-1) - МАШИНОВЕДЕНИЕ (1970-2)	Л. А. АЙЗЕНШТААКАДЕМИЯ НАУ АКАДЕМИЯ НАУ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1970-3)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1970-4)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1970-5)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1970-6)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1971-1)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1971-2)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1971-3)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1971-4)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1971-5)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1971-6)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1972-1)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1972-2)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1972-3)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1972-4)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1972-5)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1972-6)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1973-1)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1973-2)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1973-3)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1973-4)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1973-5)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1973-6)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1974-1)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1974-2)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1974-3)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1974-4)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1974-5)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1974-6)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1975-1)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ (1975-2)	АКАДЕМИЯ НАУ
-	ТЕОРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	Л. З. ГУРЕВИЧ
-	НОВАЯ ТЕХНИКА В ТЕКСТИЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Г. И. ПИКОВСКИЙ
-	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	В. Г. БЕНЬКОВСКИЙ
-	ХИМИЯ И ПРОГРЕСС ТЕХНИКИ	Д. Ю. ГАМБУРГ
-	МЕХАНИЗАЦИЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ	М. И. АГОШКОВ
-	РАЗВИТИЕ ХИМИИ В КИТАЕ	С. И. ВОЛЬФКОВИ
-	НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНЕТЫ МА	В. В. ШАРОНОВ
-	НЕКОТОРЫЕ ГЛАЗНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ИХ ПРОФИЛАКТИК	К. В. ДОРМДОНТОВА
-	ЭЛЕКТРОНЫ И ВАКУУМ	Поль ДИРАК
-	РОЛЬ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОВЫШЕ НИИ ПРОД УКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И	Е. Н. МИШУСТИН
-	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯДЁРНОЙ ЗНЕРГИИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССВ	С. Я. ПШЕЖЕЦКИЙ
-	ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ И МАТЕРИНСТВ	А. А. ЛЕБЕДЕВ
-	УЛЬТРАЗВУК В МЕТАЛЛУРГИИ И МАШИНОСТРОЕНИИ	К. М. ПОГОДИНА- АЛЕКСЕЕВА
-	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОЛОГ	В. В. ЗАКУСОВ

ロシア語書籍

No.	書名	著者
	- УИЛЬЯМ ГАРВЕЙ И ОТКРЫТИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ	К. М. БЫКОВ
	- ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИМИ СТАНКАМИ	А. Е. КОБРИНСКИЙ
	- ЧИСТОЕ ВЕЩЕСТВО	И. И. ЧЕРНЯЕВ
	- ТЕХНИКА ХЛЕБОПЕЧЕНИЯ В СССР И ЗА РУБЕЖОМ	Б. А. НИКОЛАЕВ
	- СОВРЕМЕННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ЕЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ	Д. Ю. ПАНОВ
	- ТОМАС АЛЬВА ЭДИСОН	Л. Д. БЕЛЬКИНД
	- РОЛЬ НАУКИ И ТЕХНИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ВОЙНЕ	Г. И. ПОКИРОВСКИЙ
	- ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ СОВЕТСКОГО НАРОДА	Е. Д. АШУРКОВ Н. Н. МОРОЗОВ
	- РАЗВИТИЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ В СССР ЗА 40 ЛЕТ	А. Д. ФОРТУШЕНКО
	- ВКЛАД В. М. БЕХТЕРЕВА В УЧЕНИЕ О МОЗГЕ И ПСИХКЕ	Н. И. ГРАЩЕНКОВ
	- ЧАРЛЗ ДАРВИН	С. Л. СОБОЛЬ
	- ЯКУТСКИЕ АЛМАЗЫ	В. С. ТРОФИМОВ
	- ВЕРТОЛЕТЫ	М. Л. МИЛЬ
	- ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ СССР	В. И. ВЕЙЦ
	- ДОСТИЖЕНИЯ МЕДИЦИНЫ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЕЗНЕЙ КРОВИ	И. А. КАССИРСКИЙ
	- МЕТАЛЛЫ ПРОГРЕССА	В. А. ПРФЕНОВ
	- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА	П. А. РЕБИНДЕР
	- ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ	И. С. ШАПИРО
	- УСПЕХИ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ТУБЕРКУЛЗА	М. И. ОЙФЕБАХ
	- ПУТИ РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВА СИБИР	М. И. ПОМУС
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-1 (ЯНВАЯ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-2 (ФЕВРАЛЬ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-3 (МАРТ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-4 (АПРЕЛЬ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-5 (МАЙ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-6 (ИЮНЬ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-7 (ИЮЛЬ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-8 (АВГУСТ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-9 (СЕНТЯБРЬ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-10 (ОКТЯБРЬ)	
	- ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ ГОД ИЗДАНИЯ XLII 1962-11 (НОЯБРЬ)	

ロシア語書籍

No.	書名	著者
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1981 No. 9	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1981 No. 10	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1981 No. 11	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1981 No. 12	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 1	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 2	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 3	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 4	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 5	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 6	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 7	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 8	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 9	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 10	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 11	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1982 No. 12	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 1	1983 No. 12 欠
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 2	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 3	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 4	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 5	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 6	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 7	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 8	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 9	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 10	
-	ВЕСТНИК МАШИНОСТРОЕНИЯ 1983 No. 11	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1975 No. 3 (МАЙ—ИЮНЬ)	АКАДЕМИЯ НАУ К СССР
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1975 No. 4 (ИЮЛЬ—АВГУСТ)	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1975 No. 5 (СЕНТЯБРЬ—ОКТАБРЬ)	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1975 No. 6 (НОЯБРЬ—ДЕКАБРЬ)	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1976 No. 1 (ЯНВАРЬ—ФЕВРАЛЬ)	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1976 No. 2 (МАРТ—АПРЕЛ)	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1976 No. 3	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1976 No. 4	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1976 No. 5	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1976 No. 6	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1977 No. 1	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1977 No. 2	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1977 No. 3	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1977 No. 4	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1977 No. 5	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1977 No. 6	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1978 No. 1	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1978 No. 2	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1978 No. 3	
-	МАШИНОВЕДЕНИЕ 1978 No. 4	

ロシア語書籍

No.	書名	著者
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1978 No. 5	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1978 No. 6	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1979 No. 1	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1979 No. 2	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1979 No. 3	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1979 No. 4	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1979 No. 5	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1979 No. 6	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1980 No. 1	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1980 No. 2	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1980 No. 3	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1980 No. 4	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1980 No. 5	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1980 No. 6	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1981 No. 1	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1981 No. 2	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1981 No. 3	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1981 No. 4	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1981 No. 5	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1981 No. 6	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1982 No. 1	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1982 No. 2	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1982 No. 3	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1982 No. 4	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1982 No. 5	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1982 No. 6	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1983 No. 1	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1983 No. 2	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1983 No. 3	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1983 No. 4	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1983 No. 5	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1983 No. 6	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1984 No. 1	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1984 No. 2	
	- МАШИНОВЕДЕНИЕ 1984 No. 3	