

科学技术文献索引

KEXUE JISHU WENXIAN SUOYIN

电 力 工 程

(特种文献)

0901—1503

增 刊

1
—
1965

中国科学技术文献编译委员会
中国科学技术情报研究所

科学技术文献索引
电力工程
(特种文献)
增刊

1985年 第1期

1985年 7月5日出版

编 者：中国科学技术情报研究所
辑 出 版 者：中国科学技术情报研究所

(北京朝内大街117号)

印 刷 者：北京东单印刷厂
总 发 行 处：新华书店 北京发行街
书 购 处：全国各地 新华书店

定价：1.05元

目 录

1. 総合类	(1)
2. 动力工程, 动力机械类	(3)
3. 电气量測技术类	(14)
4. 电力系統及动力系統类	(15)
5. 高压工程类	(36)
6. 电气化与电能应用类	(42)

综合类

O 444.8	0901	T 209[41]	0908
热电 (Thermoelectricity) — Snyder P. E., Somers E. V. ...; PB Rept., (Westinghouse Res. Labs. progress rept. no. 4; AD 215962, 1958), 1962, 37 (英文)	PB 160748-4M	苏联改进能源利用效率的基本問題 (Fundamental problems of improving the efficient use of power resources in the USSR) — Nekrasov A. M., Pavlenko A. S. ...; (World power conf., 1964/9/13-17, Switzerland), v. p.-11 (英文)	4067107
O 444.8	0902	T 209	0909
热电 (Thermoelectricity)—Ure R. W. Jr., McHugh J. P. ...; PB Rept., (Westinghouse Res. Labs. progress rept. no. 6; Sci. paper no. 431FD271-P1; AD 215963, 1958), 1962, 61 (英文)	PB 160748-6M	动力工业中的技术經濟标准 (Technick-hospodářské normy v energetickém průmyslu)—Kudrna V.; 1956, 125 p. (捷文)	4015790
O 444.8	0903	T 309	0910
热电 (Thermoelectricity); PB Rept., (Westinghouse Res. Labs. progress rept. no. 7; Res. memo. no. 431FD279-M1 (412) ; Res. rept. no. 431FD282-R1; AD 217227, 1958), 1962, 50 (英文)	PB 160748-7M	蒸汽机和汽輪机工业, 1963年展望及1962年回顧 (Steam engine and turbine industry, outlook for 1963 and review of 1962); USG Publ., (Business and Defense Services Administration ER-62-14, 1963), 3 ill. (英文)	GP 63-5964
O 444.8	0904	T 309	0911
热电 (Thermoelectricity)—Tiller W. A., Johansen H. A. ...; PB Rept., (Westinghouse Res. Labs. progress rept. no. 8; Sci. paper no. 431FD272-P1 and 431FD270-P3; Res. memo. no. 403FD211-M2; AD 215964, 1958), 1962, 97 (英文)	PB 160748-8M	鍋爐制造工业, 1963年展望及1962年回顧 (Boiler shop products industry, outlook for 1963 and review of 1962); USG Publ., (Business and Defense Services Admiuistration ER-62-13, 1963), 4 ill. (英文)	GP 63-4518
T 2	0905	T 318.7	0912
新能源及能的发展 (New sources of energy and energy development); (United Nations conf. on new sources of energy; Solar energy—Wind power—Geothermal energy, 1961/8/21-31, Rome), 1962, 65 (英文)	4061182	快速加热下煤的热分解研究方法的制定 (Разработка методики изучения термического разложения угля при высокоскоростном нагреве)—Баскаков А. П.; Вопросы энерготехнологического использования топлив Сибири, 1960, 39—48 (俄文)	209898
T 66	0906	T 6	0913
放射性同位素电源 (Radioisotope power sources)—Kershaw W. L.; (16th annual power sources conf., 1962/5/22-24), 64—67 (英文)	4062513	日本四国电力公司研究期报第9号 (研究期报第9号)—四国电力株式会社; 1963, 386頁 (日文)	302233
T 2	0907	T 6	0914
美国能源的长期利用計劃 (The long-range energy resources of the United States) — Kowarski L.; 1964, 13 (英文)	4068066	白俄罗斯科学院动力研究所科学活动的結果 (О результатах научной деятельности Института энергетики АН БССР) — Волошин И. Ф.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 1, 1954, 3—8 (俄文)	07340

T 6	0915	int. convention record vol. 12, part 3: Power, (IEEE int. convention, 1964/3/23-26, N. Y.), 1964, 130—134 (英文) 4062498
白俄罗斯科学院动力研究所文集 (第 1 册) (Труды Института энергетики АН БССР, вып. 1)—Золотарев Т. Л., Волошин И. Ф. ...; 1954, 201 (俄文)	07340	
T 6	0916	
О 83(41)-6 白俄罗斯科学院动力研究所文集 (第 2 册) (Труды Института энергетики АН БССР, вып. 2)—Золотарев Т. Л., Мурашко М. Г. ...; 1955, 188 (俄文)	07341	
T 6	0917	
白俄罗斯科学院动力研究所文集 (第 3 册) (Труды Института энергетики АН БССР, вып. 3) — Мурашко М. Г., Забродский С. С. ...; 1957, 209 (俄文)	07342	
T 6	0918	
О 83(41)-6 白俄罗斯科学院动力研究所文集 (第 6 册) (Труды Института энергетики АН БССР, вып. 6)—Гатилло П. Д., Забродский С. С. ...; 1958, 242 (俄文)	07345	
T 6	0919	
动力論文集 (Сборник статей по энергетике) — Антрушин Б. Д.; 1957, 347 (俄文)	06664	
T 609	0920	
苏联国民经济发展的因素——电力 (Энергетика как фактор развития народного хозяйства СССР)—Вейц В. И., Общая энергетика, вып. 1, 1959, 9—19 (俄文)	2019474	
T 66	0921	
电力 (Electricity); UKG Publ., (Minister of power), 1963, 13 (英文)	4060853	
T 66	0922	
电力 (Power); 1964 IEEE int. convention record vol. 12, part 3, (IEEE int. convention, 1964/3/23-26, N. Y.), 1964, 141 (英文)	4062498	
T 66	0923	
1963年日本电力的发展 (Electric power development in Japan in 1963); Civil engng. Japan 1964, 1964, 8—12 (英文)	4067639	
T 66	0924	
电力工业进行研究与发展的机会 (An opportunity for the power industry in research and development)—Linde L. J.; 1964 IEEE		
		int. convention record vol. 12, part 3: Power, (IEEE int. convention, 1964/3/23-26, N. Y.), 1964, 105—112 (英文) 4062498
T 66	0925	
发电系統的平衡設計 (Balanced design of generation systems)—Landes I. H., Marsh W. D. ...; 1964 IEEE int. convention record vol. 12, part 3: Power, (IEEE int. convention, 1964/3/23-26, N. Y.), 1964, 145—147 (英文)	4062498	
T 66	0926	
电能轉換装置現状報告 (Status report on electrical conversion devices) — Byrnes H. J.; (16th annual power sources conf., 1962/5/22-24), 145—147 (英文)	4062513	
T 66	0927	
交流变直流方面的开关調制技术 (Switch modulation techniques in AC to DC power supplies)—Schwarz F. C.; (16th annual power sources conf., 1962/5/22-24), 148—149 (英文)	4062513	
T 66	0928	
直接能轉換系統的历史及最新发展 (History and recent developments in direct energy conversion systems)—Egli P. H.; Materials science and technology for advanced applications, (Golden Gate metals conf., 1962), 1962, 371—407 (英文)	4063114	
T 66	0929	
电力工业及大气汚染 (Power industry and air pollution)—MacKenzie V. G.; USG Publ.: Public Health Service, (1962 annual meeting of Assn. of Edison Illuminating Companies, 1962/11/28, Boca Raton, Fla.), 1963, (1)+10+(1) (英文) GP 63-7409		
T 686.97	0930	
船舶用直接能量轉換 (Direct energy conversion in the navy)—Satkowski J. A.; (Proc. of the symp. on physics and nondestructive testing, 1962/10/2-4, San Antonio, Texas), 1962, 345—372 (英文)	4060914	
T 686.97	0931	
船舶电气系統 (Shipboard electrical systems); USG Publ., (Naval Personnel Bureau NAVPERS 10864-A, 1962), 292 ill. (英文) GP 63-1369+		

動力工程, 動力机械類

T 21	0932	
一般动力 (第1册)		
(Общая энергетика, вып. 1)—Вейц В. И., Захарин А. Г. ...; 1959, 141 (俄文)	2019474	тики АН БССР, вып. 4, 1958, 134—137 (俄文) 07343
T 31	0933	
試行统一热工示意符号		
(An attempt of unifying the schematical denotations in technical thermodynamics)—Gundlach W. R., Przybylski R.; Politechnika Łódzkiej zeszyty naukowe Nr. 3: Mechanika Nr. 2, 1954, 123—131 (波兰文)	4062227	T 319.7 工业鍋爐设备的工作的改进 (Усовершенствование работы промышленных котельных установок); ПНТПО. (ГОСИНТИ, № 10-64-19/2), 1964, 16 (俄文) 2019340
T 31	0934	
关于垂直液体流中的微粒的运动問題		
(К вопросу о движении частицы в вертикальном потоке жидкости)—Рабинович Г. Д.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 4, 1958, 68—84 (俄文)	07343	T 331 外溢蒸气回收 (Flash steam recovery); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 20, 1962, 9 (英文) 4059395 4059396
T 31	0935	
假液化 (沸腾) 层的气体动力学問題		
(Некоторые вопросы аэродинамики псевдоожженного (кипящего) слоя)—Забродский С. С.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 3, 1957, 94—112 (俄文)	07342	T 331.2 蒸汽和水的混合物被迫移动时沿管子长度热負荷局部提高对临界热流值的影响 (О влиянии местного повышения тепловой нагрузки по длине трубы на величину критических тепловых потоков при вынужденном движении пароводяной смеси) — Эва В. К.; Тр. АН ЛитССР, Сер. Б, 4(35), 1963, 89—94 (俄文) 2018376
T 315	0936	
定量給蒸汽及气体的高温透平机		
(Высокотемпературные турбины с парциальными подводами газа и пара) — Зысин Л. В.; Тр. ЛПИ им. М. И. Калинина, № 232: Турбомашины, 1964, 20—25 (俄文)	2020182	T 332.4 汽热式热水器 (Steam heated calorifiers); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 18, 1961, 14 (英文) 4059392
T 315	0937	
透平机		
(Турбомашины) — Смирнов В. С., Буланин В. И.; Труды Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина, № 232, 1964, 107 (俄文)	2020182	T 332.4 液体加热用直接蒸汽噴射法 (Direct steam injection); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 23, 1961, 8 (英文) 4059399
T 315	0938	
透平设备的改进及检修		
(Усовершенствование и ремонт турбинных установок); ПНТПО. (ГОСИНТИ, № 10-64-391/8), 1964, 28 (俄文)	2019502	T 332.4 根据試样电阻率的測量对动力设备腐蚀过程的控制 (Контроль процессов коррозии энергооборудования по измерению электросопротивления образцов) — Акользин П.А., Иванов Е.Н.; ПНТПО (ГОСИНТИ, № 10-64-595/II), 1964, 16 (俄文) 2019920
T 319.2	0939	
关于表面热交換器剝层中小颗粒燃料加热的計算		
(К расчету прогрева мелкозернистого топлива в падающем слое в поверхностном теплообменнике) — Репринцева С. М.; Тр. Ин-та энергетики		T 332.41 配汽系統 (Steam distribution); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 16, 1960, 13 (英文) 4059390

T 332.41	0947	(К вопросу о природе твердых отложений в промышленных паровых котлах и турбинах) — Хляпова А. Н.; Внутрикотловые физикохимические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 264—281 (俄文)	06938
远距离供热系統管路中水的計算溫度的选择 (Выбор расчетной температуры сетевой воды в системах теплоснабжения большой протяженности) — Леонтьева Т. К.; Общая энергетика, вып. 1, 1959, 52—64 (俄文)	2019474		
T 332.46	0948		
改进水塔中水冷却的装置 (Приспособление для улучшения охлаждения воды в градирнях) — Лютов Ф. Е., Куликовский В. Г.; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 4(153), 1964, 52—53 (俄文)	2019322		
	2019419		
T 332.5	0949		
立式水管鍋爐的除尘器分段蒸发线路 (Схемы ступенчатого испарения с выносными циклонами для вертикально-водотрубных котлов) — Нейман А. Я., Кунич В. Ф.; Сб. статей по энергетике, 1957, 208—222 (俄文)	06664		
T 333	0950		
OCR-80A 号規格: 容量80,000磅/小时; 地上煤仓的箱式燃煤鍋爐 (Specification no. OCR-80A: Package coal-fired boilerplant 80,000 lbs. per hr. capacity above ground coal storage version); PB Rept., (Office of Coal Res.), v. p. ill (英文)	PB 181600		
T 333	0951		
OCR-100号規格: 容量100,000磅/小时; 地下煤仓的箱式燃煤鍋爐 (Specification no. OCR-100: Package coal-fired boilerplant 100,000 lbs. per hr. capacity below ground coal storage version); PB Rept., (Dept. of the Interior Office of Coal Res.), 1964, v.p. (英文)	PB 181586		
T 333	0952		
OCR-100A 号規格: 容量100,000磅/小时; 地上煤仓的箱式燃煤鍋爐 (Specification no. OCR-100A: Package coal-fired boilerplant 100,000 lbs. per hr. capacity above ground coal storage version); PB Rept., (Dept. of the Interior Office of Coal Res.), 1964, v. p. (英文)	PB 181587		
T 333 + T 335.8	0953		
关于工业蒸汽鍋爐及汽輪机中固体沉积物的性質問題 (О распределении давления в вихревой камере горения) — Михайлов П. М., Штым А. Н.; Тр. ЛПИ им. М. И. Калинина, № 232: Турбомашины, 1964, 42—46 (俄文)	2020182		
T 333 + T 335	0954		
V 138.61			
竖井式燃烧室气体动力学的改善及采用自动調节提高鍋爐机组的效率 (Улучшение аэродинамики шахтно-мельничной топки и повышение к. п. д. котлоагрегата при авторегулировании) — Вайзель Л. Е.; Сб. статей по энергетике, 1957, 17—21 (俄文)	06664		
T 333.14	0955		
小功率装置用水管式鍋爐的发展 (Развитие водотрубных котлов для установок малой мощности) — Рассудов Н. С.; (ВИНИТИ), 1959, 73 (俄文)	206806		
T 333.17	0956		
燃褐煤的高压鍋爐的控制性能研究 (Researches on the controllability of brown coal fired H. P.-Boiler) — Wiśniewski W.; Biuletyn Instytutu Energetyki rok 5, nr. 5/6, 1963, 17—20 (波兰文)	4067671		
T 333.311	0957		
DKB-10/13型蒸汽鍋爐燃烧室改用煤气燃料时的改装 (Переоборудование топок паровых котлов типа DKB-10/13 для работы на газовом топливе) — Нестеренко Н. Г.; Сборник рационализаторских предложений и изобретений, 8 (141), 1963, 40—44 (俄文)	2016901		
T 333.3	0958		
电气鍋爐在工业企业供汽方面的应用 (Применение электрокотлов для пароснабжения промышленных предприятий) — Морозов Б. И.; ПНТПО: Усовершенствование работы промышленных котельных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-19/2), 1964, 1—8 (俄文)	2019340		
T 333.311	0959		
涡流燃烧室中的压力分布 (О распределении давления в вихревой камере горения) — Михайлов П. М., Штым А. Н.; Тр. ЛПИ им. М. И. Калинина, № 232: Турбомашины, 1964, 42—46 (俄文)	2020182		

T 333.314	0960	(Автоматизация механических и ионитовых фильтров водоподготовительных установок)—Гурвич С. М.; Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. 1, 1964, 112—126 (俄文) 2018565
T 333.316	0961	T 333.323 0967 工业鍋爐設備的真空除氧裝置 (Вакуумная деаэраторная установка для промышленных котельных (из опыта "Промэнерго"))—Валуев А. В., Папер Г. М. ..., ПНТПО: Усовершенствование работы промышленных котельных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-19/2), 1964, 8—16 (俄文) 2019340
发电厂的烟道 (Elektrárenské kouřovody)—Mikyška L.; Práce výzkumného ústavu energetického, 1961, 51—69 (捷克文)	4048033	
T 333.32	0962	T 333.333 0968 当鍋爐停止运行时对輻射過熱器的研究 (Research on radiant superheater during boiler bring-up operations) — Cwynar L., Zieliński R.; Biuletyn Instytutu Energetyki rok 5, nr. 3 /4, 1963, 9—12 (波兰文) 4067671
鍋爐用水混合器 (Смеситель питательной воды)—Беленко С. Ф.; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 3 (152), 1964, 60—61 (俄文)	2019321	
	2019418	
T 333.32	0963	T 333.333 0969 論液体在蛇形管中强制流动时螺旋式热交換器的流体动力阻力 (О гидродинамическом сопротивлении винтовых теплообменников при вынужденном движении жидкости в змеевиках)—Шкловер Г. Г.; Энергетическое машиностроение, вып. 2 (Научно-технический информационный сборник), 1963, 16—20 (俄文) 2016151
在給水軟化过滤器中加食盐溶液計量方法的改进 (Изменение способа замера раствора поваренной соли, подаваемого в катионитовые фильтры) — Деев С. И.; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 1(150), 1964, 65—66 (俄文)	2019319	
	2019416	
T 333.32	0964	T 333.334 0970 給水預熱器的新型結構 (Новые типы конструкций водоподготовительно-го оборудования)—Эпфельбаум Р. В.; Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. 1, 1964, 62—85 (俄文) 2018565
供暖系統热水的补給及附加容量裝置 (Подпитка отопительной системы горячей водой и устройство дополнительной емкости) — Ташкеев К. Ф.; Сборник рационализаторских предложений и изобретений, 4(149), 1964, 38 (俄文)	2019541	
T 333.32	0965	T 333.336 0971 鍋爐管道避中乳状气水化合物的比重測量; 鈉-24的利用 (Mesure du poids spécifique de l'émulsion (eau-vapeur) s'écoulant dans un tube-écran de chaudière industrielle: emploi de sodium-24) — Maille C., Moinard J. ...; Production and use of short-lived radioisotopes from reactors vol. 1, (Proc. of the seminar on the practical applications of short-lived radioisotopes produced in small research reactors, 1962/11/5-9, Vienna), 1963, 415—432 (法文) 4070880
带有澄清器的預先清洁水的自動裝置 (Автоматизация установок с осветителями для предварительной чистки воды) — Квятковский В. М., Мацкевич Г. В. ..., Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. 1, 1964, 132—142 (俄文)	2018565	
T 333.322	0966	
給水預熱器的机械式的和离子交換式的过滤器的自動化 (Автоматизация механических и ионитовых фильтров водоподготовки) — Гурвич С. М.; Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. 1, 1964, 112—126 (俄文) 2018565		

T 333.338	0972	ax-Sarco LTD. information sheet no. 19, 1960, 11 (英文) 4059393 管道的絕熱
(Теплоизоляция трубопроводов) — Салдинский металлургический завод, Сборник рационали- заторских предложений, внедренных в произ- водство, 2 (151), 1964, 54—55 (俄文)	2019320 2019417	4059394
T 333.336	0973	T 333.45 0979 T 333.75
鍋爐熱水管及隔熱管內表面的碱洗		鼓式高压鍋爐的蒸汽質量及給水制度
(Щелочная промывка внутренней поверхности экранных и кипятильных труб котлов) — Куз- нецкий металлургический комбинат, Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 5(154), 1964, 64 (俄文)	2019323 2019420	(Качество пара и водный режим барабанных котлов высокого давления) — Кот А. А.; Внут- рикотловые физико-химические процессы, вод- оподготовка и водные режимы котлов на элек- тростанциях высоких и сверхвысоких парамет- ров, 1957, 143—178 (俄文) 06938
T 333.44	0974	T 333.45 0980 各种因素对蒸汽質量的影响
OP - 130/110 型蒸汽鍋爐在过負荷和动力条件下的 水循环		(Влияние различных факторов на качество па- ра) — Татаринов Б. П.; Внутрикотловые физико- химические процессы, водоподготовка и вод- ные режимы котлов на электростанциях высо- ких и сверхвысоких параметров, 1957, 45— 69 (俄文) 06938
(Water circulation of steam boiler type OP- 130/110 at overload and in dynamical conditions) — Wiśniewski W., Zieliński R.; Biuletyn Instytutu Energetyki rok 5, nr. 11/12, 1963, 41—43 (波兰文)	4067671	
T 333.44	0975	T 333.45 0981 硫酸盐、氯化物及氢氧化鈉混合物在水蒸汽中的 結晶
高压分离器式正向循环鍋爐的水状态的調整		(Кристаллизация смесей сульфата, хлорида и гидроокиси натрия в присутствии водяного пара) — Равич М. И., Боровая Ф. Е.; Внутрикот- ловые физико-химические процессы, водопод- готовка и водные режимы котлов на электрос- танциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 234—250 (俄文) 06938
(Наладка водного режима сепараторных прямо- точных котлов высокого давления) — Мамет А. П., Кабанова А. И., Сб. статей по энергетике, 1957, 193—207 (俄文)	06664	
T 333.45	0976	T 333.45 0982 高压鍋爐中蒸汽的泡式洗滌
莫斯科电力学院控制蒸汽純度用的調節仪		(Барботажная промывка пара в котлах высо- ко-го давления) — Сухарев Е. И.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 123—129 (俄文) 06938
(О регистрирующих приборах МЭИ для контр- оля за чистотой пара) — Пацуков Н. Г., Лепи- лин Р. С.; Тр. Москов. энергетического ин-та, вып. 30, 1958, 179—185 (俄文)	07474	
T 333.45	0977	T 333.45 + T 333.750.71 0983 对超高参数鍋爐的蒸汽質量及給水制度的研究
处理进入鍋爐中的空气問題		(Исследование качества пара и водного режи- ма котлов сверхвысоких параметров) — Зенкевич Ю. В., Кот А. А.; Внутрикотловые физико- химические процессы, водоподготовка и вод- ные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 179 — 205 (俄文) 06938
(Air in steam heated plant); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 10, 1962, 6 (英 文)	4059389	
T 333.45	0978	
大蒸汽罐中的空气排除問題		
(The air venting of large steam spaces); Spir-		

T 333.450.71	0984	调整
对CBK-150型汽轮机蒸汽循环部分及中间过热器中的硅酸化合物及盐的特性的研究 (Исследования поведения солей и кремнекислых соединений в проточной части турбины CBK-150 и в промежуточных перегревателях)—Кот А. А., Зенкевич Ю. В.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 300—310 (俄文)	06938	(Пуск и наладка прямоточных котлов высокого давления фирмы "Зульцер")—Лин М. К.; Сб. статей по энергетике, 1957, 22—36 (俄文) 06664
T 333.5	0985	T 333.71
绝热材料和结构 (Теплоизоляционные материалы и конструкции)—Факторович Л. М.; 1957, 447 (俄文)	204629	熔渣膜对循环燃烧器中的燃烧过程稳定性的影响 (Влияние шлаковой пленки на стабильность процесса горения в циклонной топке)—Дунский В. Д.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 4, 1958, 99—101 (俄文) 07343
T 333.62	0986	T 333.71
对锅炉腐蚀产物的X射线分析 (Рентгенографическое исследование продуктов котельной коррозии)—Хлапова А. Н., Деев И. Т.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 423—428 (俄文)	06938	高速送风对蒸汽锅炉工作的影响 (Влияние острого дутья на работу паровых котлов) — Теплитский М. Г.; Сб. статей по энергетике, 1957, 79—87 (俄文) 06664
T 333.63	0987	T 333.710.71
用X射线检查蒸汽锅炉焊缝 (Die Röntgenuntersuchung von Schweißnähten an Dampfkesselanlagen) — Wulff F.; Arbeiten auf dem Gebiete der technischen Röntgenkunde, 1941, 112/1-12 (德文)	4064193	对火焰在泥煤粉及泥煤半焦炭混气悬浮物中的涡流式传播速度的实验研究 (Экспериментальное исследование скорости турбулентного распространения пламени в аэро-взвеси пыли торфа и торфяного полукоакса) — Боровченко Е. А.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 3, 1957, 113—127 (俄文) 07342
T 333.7	0988	T 333.73
运行中的蒸汽锅炉 (Parní kotle v provozu)—Podešva L.; 1955, 309p. (捷克文)	4015828	分层煤气发生炉中煤的自动分布及保证均匀清除炉灰的方法 (Автоматическое распределение угля в слоевых газогенераторах и способы обеспечения равномерного удаления золы) — Рубинштейн И. А.; Сб. статей по энергетике, 1957, 278—285 (俄文) 06664
T 333.7	0989	T 333.73
苏联的直流锅炉：运行经验及发展前景 (Советские прямоточные котлы: Опыт эксплуатации и перспективы развития)—Поляков В. В.; 1958, 207 (俄文)	2020135	热力设备灰渣及炉渣的振动清除 (Вибрационная очистка теплосиловых установок от золовых и шлаковых отложений) — Кропп Л. И.; ПНТПО. (ГОСИНТИ, № 10 - 64 - 600/13), 1964, 40 (俄文) 2020735
T 333.71	0990	T 333.75
蒸汽锅炉煤粉燃烧器中废煤的燃烧 (Сжигание отходов углеобогащения в пылеугольных топках паровых котлов) — Москалев А. В.; Сб. статей по энергетике, 1957, 68—78 (俄文)	06664	V 327.313
T 333.71	0991	阳离子交换动力学及阳离子在阳离子交换剂层中的分布 (Динамика катионного обмена и распределение катионов в слое катионита) — Прохоров Ф. Г.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 494—506 (俄文) 06938

T 333.75	0998	T 333.75	1004
V 178.334.6		V 178.336	
合成树脂的离子交换問題 (Некоторые вопросы ионного обмена на синтетических смолах)—Смирнов А. С.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 487—493 (俄文)	06938	用离子交换剂进行水的化学脱盐 (Химическое обессоливание воды ионитами)—Прохоров Ф. Г., Янковский К. А. ...; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 541—555 (俄文)	06938
T 333.75	0999	T 333.75	1005
V 327.31		关于分离器式正向循鍋的給水制度 (О водном режиме прямоточных сепараторных котлов)—Аксельруд Р. Н.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 206—213 (俄文)	06938
基本强阴离子交换剂的工艺特性 (Технологические характеристики сильноосновных анионитов)—Прохорова А. М.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 515—531 (俄文)	06938	T 333.75	1006
T 333.75	1000	鍋爐水的起泡現象 (Вспенивание котловых вод)—Стерман Л. С.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 29—44 (俄文)	06938
V 327.317		T 333.75	1007
关于作为特級電介質的离子交换剂的某些概念 (Некоторые представления об ионитах, характеризующие их как особый класс электролитов)—Янковский К. А., Прохоров Ф. Г.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 474—486 (俄文)	06938	高压及超高压鼓式鍋爐的合理給水方法的选择 (Выбор рациональных методов подготовки добавочной воды для барабанных котлов высоких и сверхвысоких параметров) — Шкроб М. С., Соколов И. М.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 556—592 (俄文)	06938
T 333.75	1001	T 333.75	1008
水淨化用快速過濾器的上冲洗 (Верхняя промывка скрых фильтров, используемых для осветления воды)—Егоршин П. И.; Сб. статей по энергетике, 1957, 261—270 (俄文)	06664	鍋爐水質量標準的自動調節 (Автоматическое регулирование нормы качества котловой воды)—Пынин Н. А.; Сб. статей по энергетике, 1957, 271—277 (俄文)	06664
T 333.75	1002	T 333.75	1009
蒸汽机車內給水的鍋爐內除氧 (Внутрикотловая десорбция воды на паровозе)—Мамет А. П., Мовшиц Л. Е.; Сб. статей по энергетике, 1957, 223—229 (俄文)	06664	在使用含盐量高的水的鍋爐中活化化学消泡器的应用 (Применение активированного химического пенообразителя в котлах, работающих на воде с высоким солесодержанием)—Радвинский М. Б., Акопьянц Б. Е.; ПНТИ: Химическая водоподготовка промышленных котельных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-414/9), 1964, 26—32 (俄文)	2019919
T 333.75	1003		
V 327.31			
关于阴离子吸收动力学輻射問題 (К вопросу изучения динамики поглощения анионов)—Лапотышкина Н. П.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 507—514 (俄文)	06938		

T 333.75	1010	的图书杂志目录索引 (Библиографический указатель литературы и журнальных статей по водоподготовке, водному режиму и химконтролю на тепловых электростанциях) — Шкроб М. С., Мещерский Н. А., Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. 1, 1964, 176—197 (俄文)	2018565
T 333.75	1011	小容量鍋爐設備給水的化學處理 (Химическая обработка питательной воды котельных установок малой мощности) — Веселов М. П.; ПНТПО: Химическая водоподготовка промышленных котельных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-414/9), 1964, 1—26 (俄文)	2019919
T 333.75	1012	直流鍋爐水系統化學監視中採用電導測定法 (Применение кондуктометрии при химическом контроле водного режима прямоточных котлов) — Пацуков Н. Г., Жукова М. Г.; Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. I, 1964, 160—162 (俄文)	2018565
T 333.75	1013	海运船只蒸汽動力設備的給水處理和水系統 (Подготовка питательной воды и водные режимы паросиловых установок морских транспортных судов) — Вульфсон В. И.; Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. I, 1964, 26—32 (俄文)	2018565
T 333.75	1014	国外凝汽式电站的水处理 (Водоподготовка на зарубежных паротурбинных электростанциях) — Шкроб М. С.; Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. I, 1964, 86—108 (俄文)	2018565
T 333.75	1015	蒸汽動力設備的給水處理, 水系統及化學監視(第一卷) (Водоподготовка, водный режим и химконтроль на паросиловых установках, вып. 1) — Шкроб М. С., Вульфсон В. И.; Сборник статей, 1964, 200 (俄文)	2018565
T 333.75.061	1016	热电站的水处理, 水系統和化學監視方面的文章	
		T 333.8 蒸汽鍋爐在停火期間腐蝕的預防法 (Методы предотвращения коррозии паровых котлов во время простоев) — Мамет А. П.; Сб. статей по энергетике, 1957, 320—347 (俄文)	06664
		T 333.8 蒸汽鍋爐洗滌及調整過程的加速 (Ускорение процесса промывки и заправки паровых котлов) — Мышко Н. А., Коваль В. К. ...; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 7(156), 1964, 58 (俄文)	2019540
		T 333.8 高压鍋爐筒及管金屬的晶間腐蝕現象 (Межкристаллитная коррозия металла барабанов и труб котлов высокого давления) — Акользин П. А., Ратнер А. В.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 384—395 (俄文)	06938
		T 333.8 鍋爐在停火期間的腐蝕預防法 (Методы предотвращения коррозии паровых котлов во время простоев) — Мамет А. П.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 396—416 (俄文)	06938
		T 333.8 給水道的腐蝕及其防护 (Коррозия тракта питательной воды и борьба с ней) — Акользин П. А.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 311—333 (俄文)	06938

T 333.8	1022	(Drawings of coal fired package boiler, 20,000-50,000 steam/hr.) — Wickes Boiler Co.; PB Rept., 1963, 26 (英文)	PB 181600
鍋爐內沒有蒸汽壓預降低裝置的廢汽利用鍋爐加熱表面的沖洗 (Обмыка поверхностей нагрева котловutiлизаторов без предварительного снижения давления пара в котле) — Тверской А. А., Чемоданов В. А. ...; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 6(155), 1964, 54—55 (俄文)	2019421		
T 333.8	1023		
在進行給水亞硫酸處理時節煤器的腐蝕 (Коррозия водяных экономайзеров при сульфитировании питательной воды) — Деев И. Т.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 334—338 (俄文)	06938		
T 333.8	1024		
高壓鍋爐的腐蝕及其防護方法 (Коррозия котлов высокого давления и методы борьбы с ней) — Каган Д. Я.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 339—347 (俄文)	06938		
T 333.8	1025		
碱-鉻及碱-苯酚方式——蒸汽鍋爐的防腐法 (Щелочно - хроматный и щелочно - фенольный режимы как способы защиты паровых котлов от коррозии) — Мамет А. П., Мовшиц Л. Е. ...; Сб. статей по энергетике, 1957, 230—245 (俄文)	06664		
T 333.807.1	1026		
对超高参数电站设备腐蚀的研究 (Исследование коррозии оборудования электростанции сверхвысоких параметров) — Каган Д. Я., Каганер Т. А.; Внутрикотловые физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 348—365 (俄文)	06938		
T 333.9	1027		
20,000—50,000 蒸汽/小时燃煤箱式鍋爐的图纸 (Drawings of coal fired package boiler, 20,000-50,000 steam/hr.) — Wickes Boiler Co.; PB Rept., 1963, 26 (英文)	PB 181599		
T 333.9	1028		
20,000—50,000 蒸汽/小时燃煤箱式鍋爐的图纸			
T 334.01	1029		
以頁片頂帶間隙損失为重点計算汽輪機級數 (Die Berechnung von Dampfturbinenstufen unter Berücksichtigung der Spaltverluste am Deckband der Laufschaufeln) — Schilg G.; Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus den Fakultäten für Maschinenwesen und Technologie der Technischen Univ. Dresden (M)- u. (T)-Reihe Nr. 33, 1964, 941—950 (德文)	4069531		
T 334.01	1030		
汽輪机中供应水热量的多次再生理論 (Theorie mnnohostupňové regenerace tepla ohřívání napájecí vody u parních turbin) — Nekolný J.; Strojnický sborník; Technicko-vědecké práce z oboru strojního inženýrství Svazek 12, 1956, 45—68 (捷克文)	409123		
T 334.33	1031		
用金屬絲加固的圓柱形均压汽輪机叶片的固有振动 (Vlastní kmity válcovitých rovnoltakových turbinových lopatek, spojených průběžným drátem, upraveným na jejich konci) — Kohn P.; Strojnický sborník; Technicko-vědecké práce z oboru strojního inženýrství Svazek 16, 1957, 25—40 (捷克文)	409127		
T 334.33	1032		
用直通式金属丝连接的圆柱形反轉汽輪机叶片的振动 (Kmitání válcovitých přetlakových turbinových lopatek spojených průběžným drátem, upraveným na jejich konci) — Kohn P.; Strojnický sborník; Technicko-vědecké práce z oboru strojního inženýrství Svazek 16, 1957, 63—74 (捷克文)	409127		
T 334.33	1033		
用金属絲加固的圓柱形叶片在其切線方向上的强迫弯曲振动 (Vynucené ohybové kmity v tangenciálním směru válcovitých lopatek s průběžným výztužným drátem na jejich konci) — Juliš K.; Strojnický sborník; Technicko-vědecké práce z oboru strojního inženýrství Svazek 16, 1957, 75—84 (捷克文)	409127		

T 334.33	1034	用金属丝加固的均压汽轮机叶片共振的危险 (Kdy jsou resonanční kmity rovnoltakových turbinových lopatek využitelných průběžným drátem nebezpečné) — Kohn P.; Strojnický sborník; Technicko-vědecké práce z oboru strojního inženýrství Svazek 16, 1957, 41—50 (捷克文)	еение. (Tr. ЛМЗ, вып. 5), 1957, 213—230 (俄文)	1034
		409127		208120
T 335	1035		T 335.34/35	1041
U 3		燃气輪機設備在冶金生产中的作用及应用远景 (Значение и перспективы применения газотурбинных установок в металлургическом производстве) — Сазанов Б. В.; Сб. статей по энергетике, 1957, 94—112 (俄文)	BK-100-2 型透平机的供油及調速系統的改制 (Реконструкция систем регулирования и маслоснабжения турбин BK-100-2) — Смельницкий С. Г.; Тр. Москов. энергетического ин-та, вып. 30, 1958, 232—238 (俄文)	1041
		066664		07474
T 335.01	1036	高爐蒸汽鼓风机的 TH-65 透平传动的效率及可靠性的提高 (Повышение производительности и надежности турбинного привода ТН-65 доменных воздуходувок) — Фридман И. М.; Сб. статей по энергетике, 1957, 88—93 (俄文)	T 335.35	1042
		066664	汽隙抑制汽輪机油 (Vapor space inhibited steam turbine oils) — Lurton H. M., Rozalsky I. ...; ASTM special tech. publ. no. 321: Symp. on turbine oils (1962), (65th annual meeting of the Amer. Soc. for Testing and Materials, 1962/6/26, N. Y.), 1962, 67—76 (英文)	4061006
T 335.01	1037		T 335.36	1043
旋轉涡輪机叶片頻率的測定		(Určení vlastního kmitočtu rotujících turbínových lopatek) — Kohn P.; Strojnický sborník; Technicko-vědecké práce v oboru strojního inženýrství Svazek 9, 1954, 171—184 (捷克文)	冷凝率 (磅/小时) (Condensate rates); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 3, 1962, 4 (英文)	4059388
		409120		
T 335.13	1038	对大型凝汽式汽輪机設備一般热力线路的研究 (Исследование в общем виде тепловой схемы мощной конденсационной турбоустановки) — Рыжкин В. Я.; Тр. Москов. энергетического ин-та, вып. 30, 1958, 202—217 (俄文)	T 335.36	1044
		07474	冷凝水回收利用 (Condensate return); Spirax-Sarco LTD. information sheet no. 21, 1960, 10 (英文)	4059397
T 335.332	1039		T 335.36	1045
在非对称加热时叶片的溫度		(Температурное поле пластины при несимметричном нагревании) — Полюшкина И. А.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 6, 1958, 238—242 (俄文)	实验型汽輪机冷凝水流量測量的自动化 (Автоматизация измерения расхода конденсата экспериментальных паровых турбин) — Ишунина Т. А.; Исследования элементов паровых и газовых турбин и осевых компрессоров, 1960, 459—463 (俄文)	205876
		07345		
T 335.332	1040		T 335.71	1046
汽輪机工作叶片的內束鉄扭轉振动		(Внутриактивные крутильные колебания рабочих лопаток паровых турбин) — Левин А. В., Шур С. С.; Паротурбостроение и газогенератор-	在起动时汽輪机壳的溫度非对称性的消除 (Устранение температурной асимметрии корпуса паровой турбины при пуске) — Толмачев В. Д.; ПНТПО: Усовершенствование и ремонт турбинных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-391/8), 1964, 1—4 (俄文)	2019502
T 335.332	1040		T 335.8	1047
汽輪机工作叶片的內束鉄扭轉振动			高压汽輪机中的沉淀物的成分与性質 (Состав и природа отложений в турбинах высокого давления) — Зенкевич Ю. В.; Внутриактивные физико-химические процессы, водоподготовка и водные режимы котлов на электростанциях высоких и сверхвысоких параметров, 1957, 282—299 (俄文)	06938

T 335.8	1048	T 347-34	1055
关于K-200-130汽輪机組的装配缺点 (О недостатках монтажа турбоагрегатов К-200-130)—Слонимский И. Б.; Энергетическое строительство, № 39, 1964, 20—29 (俄文)	2019725	試驗型燃气輪机中工作气体溫度的自動調節 (Автоматическое регулирование температуры рабочего газа в опытной газовой турбине)—Горелкин Б. Г., Рабинович В. П.; ПНТПО. (ГОСИНТИ, тема 24, № Э-57-49/23), 1957, 11(俄文)	200048
T 335.8	1049	T 347-4(1)	1056
WK50, TK-50, WT-50 和 TC-25 各型汽輪机鑄 鉄制前底脚板断裂的原因 (The causes of breaking the cast iron plates under the caising forefoots of steam turbines type WK-50, TK-50, WT-25 and TC-25) — Szulc A.; Biuletyn Instytutu Energetyki rok 5, nr. 1/2, 1963, 1—3 (波兰文)	4067671	各国燃气輪机設備 (Газотурбинные установки за рубежом)—Абрамович А. Д.; ЦНИИАМ; Серия 5. Энергетическое машиностроение, 1962, 178 (俄文)	2019428
T 337.11	1050	T 347.01	1057
T 723.3		燃气輪机部分規范的計算方法 (Методы расчета частичных режимов газотурбинных установок)—Ратнер И. С.; Паротурбостроение и газотурбостроение. (Тр. ЛМЗ, вып. 5), 1957, 275—291 (俄文)	208120
半导体热敏电阻在測量溫度方面的应用 (Применение полупроводниковых термосопротивлений для измерения температуры) — Станишевский В. Н.; Тр. Ин-та энергетики АН БССР, вып. 3, 1957, 199—204 (俄文)	07342	对高空条件下极限允許貧化状态时的燃气发动机 燃烧室特性的研究 (Исследование характеристик камер сгорания ГТД на режимах предельно допустимого обеднения в высотных условиях)—Шахурин С. И.; Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 73—90 (俄文)	2019378
T 343	1051	T 347.31	1058
100—200 匹柴油机-发电机的自动化 (Автоматизация дизель-генераторов мощностью 100—200 квт)—Хотеев Л. В., Ученик И. М.; ПНТПО: Автоматизация и эксплуатационный контроль дизель-генераторов и нагнетательных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-185/7), 1964, 3—12 (俄文)	2019120	燃气发动机燃烧室中的燃料空气混合物在极限貧化状态下的燃烧机理 (Механизм горения топливо-воздушной смеси в камере ГТД на режимах предельного обеднения)—Шахурин С. И.; Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 59—72 (俄文)	2019378
T 343	1052	T 347.31	1059
柴油机-发电机及增压装置的自动化 和使用的控制 (Автоматизация и эксплуатационный контроль дизель-генераторов и нагнетательных установок); ПНТПО. (ГОСИНТИ, № 10-64-185/7), 1964, 31 (俄文)	2019120	燃气发动机燃烧室中的燃料空气混合物在极限貧化状态下的燃烧机理 (Механизм горения топливо-воздушной смеси в камере ГТД на режимах предельного обеднения)—Шахурин С. И.; Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 59—72 (俄文)	2019378
T 347	1053	T 347.31	1060
以燃气輪机为例說明远距离气体压缩机的驅動問題 (Antriebsfragen bei Ferngasverdichtern unter besonderer Berücksichtigung der Gasturbine) — Horn F., Funck K.; (9th int. gas conf., 1964, Den Haag), 1964, v. p.-11 (德文)	4067005	燃气发动机燃烧室焰管起始部分中的燃区的分布 (Расположение зоны горения в начальной части жаровых труб камер ГТД) — Горбунов Г. М., Лепешинский И. А. ...; Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 5—16 (俄文)	2019378
T 347.01	1054		
燃气輪机的热力学 (Thermodynamique de la turbine a gaz) — Chambadal P.; Actualités sci. et industrielles 1072, 1949, 315 (英文)	4065462		

T 347.31	1061	T 347.6	1066
二次空气输送区中的燃料燃烧机构及二次空气流输送深度对燃气发动机燃烧室特性的影响 (Механизм сгорания топлива в зоне подвода вторичного воздуха и влияние глубины подачи струи вторичного воздуха на характеристики камер ГТД)—Солохин Э. Л., Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 17—50 (俄文)	2019378	制造燃气輪机时对于动力热力匹配的热动力研究 (Thermodynamische Untersuchungen zur Kraft-Wärme-Kopplung beim Gasturbinenprozess) — Gruhn G.; Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus den Fakultäten für Maschinenwesen und Technologie der Technischen Universität Dresden (M)-u. (T)-Reihe Nr. 30, 1963, 1827—1832 (德文)	4061068
T 347.31	1062	T 347.7	1067
燃气发动机燃烧室中循环空气流的建立 (К строению циркуляционного течения в камере ГТД)—Квасников Л. А., Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 51—58 (俄文)	2019378	高温燃气輪机轉子的冷却 (Охлаждение роторов высокотемпературных газовых турбин) — Иванов В. Л., Манушин Э. А.; ПНТПО: Усовершенствование и ремонт турбинных установок (ГОСИНТИ, № 10-64-391/8), 1964, 14—28 (俄文)	2019502
T 347.31	1063	T 347.7	1068
对燃气发动机燃烧室工作过程的研究 (Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей)—Горбунов Г. М.; Труды Московского авиационного института им. Серго Орджоникидзе, вып. 157, 1964, 102 (俄文)	2019378	燃气輪机带有較大時間常数的蓄热器时其稳定性研究 (Исследование устойчивости одновальной газотурбинной установки, имеющей регенератор со сравнительно большой постоянной времени) — Ратнер И. С.; Паротурбостроение и газотурбостроение. (Тр. ЛМЗ, вып. 5), 1957, 292—300 (俄文)	208120
T 347.31	1064	T 391.4	1069
燃气发动机离心燃烧器各级消耗的分布 (О распределении расходов между ступенями центробежной форсунки ГТД)—Гальцов О. Д.; Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 91—96 (俄文)	2019378	在国民经济中采用太阳能装置效果的計算方法 (Методика определения эффективности внедрения устройств, использующих солнечную энергию в народном хозяйстве) — Поярков С. Г.; Теплоэнергетика, вып. 2: Использование солнечной энергии., 1960, 170—178 (俄文)	208109
T 347.31	1065	T 413.43	1070
用燃烧碳氢化合物燃料預加热工作体的燃烧器中全燃烧的測定 (Определение полноты сгорания в камерах с предварительным подогревом рабочего тела путем сжигания углеводородных топлив) — Скубачевский Л. С.; Тр. Москов. авиационного ин-та им. Серго Орджоникидзе, вып. 157: Исследование рабочего процесса в камерах сгорания газотурбинных двигателей, 1964, 97—102 (俄文)	2019378	軸流式水輪机的性能研究(四) (軸流タービンの性能研究(第4報)) — 中村行三, 沢田照夫; (第685回熱および熱力学講演会, 1960/12/2-3, 本郷), 21—24 (日文)	300908
T 347.31	1065	T 455	1071
采用超声波排除热交換设备中的水垢 (Применение ультразвука для ультразвука для устранения накипеобразования в теплообменной аппаратуре) — Криворожский металлургический завод; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 1 (150), 1964, 67—68 (俄文)	2019319	采用超声波排除热交換设备中的水垢 (Применение ультразвука для ультразвука для устранения накипеобразования в теплообменной аппаратуре) — Криворожский металлургический завод; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 1 (150), 1964, 67—68 (俄文)	2019416

電氣量測技術類

T 631	1072	T 634.2	1079
电测量的准确度 (Accuracy of electrical measurements) — Trzeci- rzewiński S.; Politechnika Gdańskie zeszyty naukowe Nr. 14: Elektryka Nr. 3, 1958, 49— 68 (英文)	4062706	级联变压器电压的测量方法 (Metody měření napětí na kaskádním transfor- mátoru) — Kučera J.; Práce výzkumného ústavu energetického II, 1960, 3—44 (捷克文)	4048036
T 631.7	1073	T 634.2	1080
电气测量 (續篇及低頻部分) (Mesures électriques (continu et basse fréquen- ce) 2: Grandeur magnétiques appareils élec- troniques mesures diverses) — Baurand J.; 1962, 306 (法文)	4068595	蓄电池組电池电压的测量 (Измерение напряжения на элементах аккуму- ляторных батарей) — Лебедев Н. А.; Сборник рационализаторских предложений, внедренных в производство, 2(151), 1964, 56 (俄文)	2019320 2019417
T 631.7	1074	T 634.2	1081
电气测量 (續篇及低頻部分) (Mesures électriques (continu et basse fréquen- ce) 1: Unités électriques appareils de mesure pont de wheatstone) — Baurand J.; 1961, 308 (法文)	4068594	閃爍电压测定装置的試制 (フリッカ～电压测定装置の試作) — 相良節夫, 中村庚二; 发送配电, (电气四学会連合大会講 演論文集, 1962/4: no. 7), 604 (日文)	302400
T 631.7	1075	T 634.23	1082
在测量垂直度时三角誤差的消除 (Исключение погрешностей угольника при из- мерениях перпендикулярности) — Пичхадзе Ш. И., ПНТПО: Новые методы и средства контро- ля размеров деталей (ГОСИНТИ, № 2-64-264/ 7), 1964, 6—10 (俄文)	2019520	交流电压比的精确测定 (Precision determinations of a-c voltage ratios) — Medvedeff A.; PB Rept., (Eglin AFB AFAC TR-57-72; AD 128060, 1957), 1959, 33 (英 文)	PB 135390M
T 632.2	1076	T 634.3	1083
关于纵向补偿电路的问题 (К вопросу о схемах продольной компенсации) — Крачковский Н. Н.; Общая энергетика, вып. 1, 1959, 89—100 (俄文)	2019474	利用霍尔发电机的瞬間功率的測量 (The measurement of instantaneous power utili- zing the hall generator) — Harper B. J.; AEC Rept., (UNM-TR-EE-66, 1962), 1962, 34 (英 文)	M419347
T 633.311/312	1077	T 634.3	1084
电力系統远距离輸电线路的电流电压綜合标准 (Обобщенные координаты токов и напряжений длинных линий электрических систем) — Караваев Р. И., Тр. Москов. энергетического ин-та, вып. 27: Теоретическая электротехника, электровакуумная техника и приборостроение, 1958, 38 —59 (俄文)	07473	低功率因数的微小电力測量 (Sulla misura di piccole potenze a basso fattore di potenza) — Cazzani A.; Pubblicazioni del Po- litecnico di Milano N. 2284, 1962, v. p. -2 (意大利文)	4066590
T 634.1	1078	T 634.32	1085
涡流測量方法中的誤差計算 (Fehlerberechnung bei Wobbelmessverfahren) — Tietze G.; (8. Int. Kolloq., 1963/10/14-19: 1. Teil: Nachrichtentechnik), 75—80 (英文)	4064327	利用非正弦电流和电压对无功功率及功率系数的 測量 (Измерения реактивной мощности и коэффици- ента мощности при несинусоидальном токе и напряжении) — Усатин П. Б.; ACTA IMEKO 25 —SU-99, 1961, 11 (俄文)	2010030