

Prof. univ. dr.ing. Iacob SUCIU (1924-1996), cadru didactic (1954-1990), fondatorul disciplinei de  
Aparate Electrice la Timișoara

## INVENTARUL CĂRȚILOR AFLATE LA FACULTATE, DULAP 2

Realizat: conf.dr.ing. Iuliu Delesega, 1997

### BAZELE ELECTROTEHNICII

1. **Круг, К. А.** (ред.) Основы электротехники- *Krug, K. A. (red.) Bazele electrotehnicii*
2. **Калантаров, П. Л., Нейман, Л. П.** Теоретические основы электротехники- *Kalantarov, P.L., Neiman, L.P. Bazele teoretice ale electrotehnicii*
3. **Нейман, Л. П., Калантаров, П. Л.** Теоретические основы электротехники - *Neiman, L.P., Kalantarov, P.L Bazele teoretice ale electrotehnicii, 1*
4. **Зевеке, Г. В., Ионкин, П. А.** Основы электротехники, 1 – *Zeveke, G. V., Ionkin, P. A., Bazele electrotehnicii, 1*
5. **Нетушин, А. В., Страхов, С. В.** Основы электротехники, 2 – *Netușin, A. V., Strahov, S. V. Bazele electrotehnicii, 2*
6. **Нетушин, А. В., Поливанов, К. М.** Основы электротехники, 3 – *Netușin, A. V. Polivanov, K. M. Bazele electrotehnicii, 3*
7. **Купфмюллер, К.** Основы теоретической электротехники – *Kupfmüller, K. Bazele electrotehnicii teoretice*
8. **Москалев, А. Г.** Как читать электрические схемы – *Moskalev, A. G. Cum se citește schemele electrice*
9. **Чекаиов, Б. Д.** Руководство к лабораторным работам по электротехнике – *Cekanov, V. D. Îndrumător de lucrări de laborator la electrotehnică*
10. **Атабеков, Г. И.** (ред.) Некоторые вопросы теоретической электротехники – *Atabekov, G. I. (red.) Unele probleme de electrotehnică teoretică*
11. **Мансуров, Н. Н., Попов, В. С.** Теоретическая электротехника – *Mansurov, N.N. Popov, V. S. Electrotehnică teoretică*
12. **Ионкин, П. А., Пантюшин, В. С., Смирнов, В. А.** Сборник задач и упражнений по общей электротехнике – *Ionkin, P.A., Pantiușin, V.C., Smirnov, V.A. Culegere de probleme și exerciții de electrotehnică generală*
13. \*\*\* *Problemele modelării electrice*
14. **Веников, В. А.** Применение теорий подобия и физического моделирования в электротехнике – *Venikov, V. A. Aplicarea teoriei similitudinii și modelarea fizică în electrotehnică*
15. **Говорков, В. А., Купальян, С. Д.** Теория электромагнитного поля в упражнениях и задач – *Govorkov, V. A., Kupalian, S. D. Teoria câmpului electromagnetic în exerciții și probleme*
16. **Тозони, О. В.** Математические модели для расчёта электрических и магнитных полей – *Tozonin, O. V. Modele matematice pentru calculul câmpurilor electrice și magnetice*

17. **Князь, А. И.** Комплексные потенциалы трёхмерных электрических и магнитных полей – *Kniaz, A. I. Potențialele complexe ale câmpurilor electrice și magnetice*
18. **Говорков, В. А.** Электрические и магнитные поля – *Govorkov, V.A. Câmpuri electrice și magnetice*
19. **Бухгольц, Г.** Расчёт электрических и магнитных полей – *Buchholz, H. Câmpuri potențiale electrice și magnetice*
20. **Тимофеев, Б. Б.** Специальные задачи теории поверхностно эффекта – *Timofeiev, B.B. Problemele speciale ale teoriei efectului pelicular*
21. **Нейман, Л. П.** *vezi și poz. 166* Поверхностный эффект в ферромагнитных телах – *Neiman, L. P. Efectul pelicular în corpuri feromagnetice*
22. **\*\*\*** Дифракция электромагнитных волн на некоторых телах вращения – *Difracția undelor electromagnetice la unele corpuri de rotație*
23. **Бейтмен, Г.** Математическая теория распространения электромагнитных волн – *Bateman, H. Analiza matematică a propagării de undă electrică și optică*
24. **Хухриков, С.С.** Приближенный численный метод расчёта переходных процессов в линейных и нелинейных системах – *Huhrikov, S. S. Metodă numerică aproximativă pentru calculul proceselor tranzitorii în sisteme liniare și neliniare*
25. **Милях, А. Н.** Основы теории электродинамических систем с тремя степенями свободы движения – *Miliah, A. N. Bazele teoriei sistemului electrodinamic cu trema gradelor de mișcare liberă*
26. **Конторович, М. И.** Операционное исчисление и нестационарные явления в электрических цепях – *Kontorovici, M. I. Calculul operațional și fenomenul netaționar în circuitele electrice*
27. **Каллер, М. Я.** Теория электрических цепей – *Kaller, M. I. Teoria circuitelor electrice*
- FIZICĂ**
28. **Баев, К. Л.** Создатели новой астрономии – *Baiev, K.L. Făuritorii noii astronomii*
29. **Боголюбов, Н. Н., Ширков, Д. В.** Введение в теорию квантовых полей – *Bogoliubov, N. N., Șirkov, D. V. Introducere în teoria câmpurilor cuantice*
30. **Голембо, З. Б.** *vezi și poz. 340, 341* Применение методов кибернетики в электротехнике – *Golembo, Z. B. Aplicarea metodelor ciberneticii în electrotehnică*

## MAȘINI ELECTRICE

31. **Глебов, И. А., Мамикоянц, Л. Г.** (ред.) Электрические машины. Обзор докладов международной конференции по большим электрическим системам – *Glebov, I. A., Mamikoianț, L. G. (red.) Mașini electrice. Culegere de rapoarte CIGRE-80*
32. **Пиотровский, Л. М.** Электрические машины – *Piotrovski, L. M. Mașini Electrice*
33. **Костенко, М. П., Пиотровский, Л. М.** Электрические машины, 1 – *Kostenko, M. P., Piotrovski, L. M. Mașini electrice, 1*
34. **Костенко, М. П., Пиотровский, Л. М.** Электрические машины, 2 – *Kostenko, M. P., Piotrovski, L. M. Mașini electrice, 2*
35. **Костенко, М. П.** Электрические машины – *Kostenko, M. P. Mașini electrice*
36. **Петров, Г. Н.** Электрические машины, 1 – *Petrov, G. N. Mașini electrice, 1*
37. **Сергеев, П. С.** Электрические машины – *Sergheiev, P. S. Mașini electrice*  
*vezi și poz. 291*
38. **Постников, И. М.** Проектирование электрических машин – *Postikov, I. M. Proiectarea mașinilor electrice*
39. **Постников, И. М.** Выбор оптимальных геометрических размеров в электрических машинах – *Potnikov, I. M. Alegerea dimensiunilor geometrice optime ale mașinilor electrice*
40. **Сергеев, П. С.** (ред.) Проектирование электрических машин – *Sergheiev, P. S. (red.) Proiectarea mașinilor electrice*
41. **Данилевич, Я. Б., Кашарский, Э. Г.** Добавочные потери в электрических машинах – *Danilievici, I. B., Kașarski, E. G. Pierderile suplimentare ale mașinilor electrice*
42. **Москвитин, А. И.** Непосредственное охлаждение электрических машин – *Moskvitin, A. I. Răcirea directă a mașinilor electrice*
43. **Филиппов, И. Ф.** Вопросы охлаждения электрических машин – *Filippov, I. F. Problemele răcirii mașinilor electrice*
44. **Николаев, С. А.** Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам – *Nikolaev, S. A. Îndrumător de lucrări de laborator la mașinile electrice*
45. **\*\*\*** Программа по лабораторным работам по электрическим машинам постоянного тока – *Programul lucrărilor de laborator la mașini electrice de curent continuu*
46. **\*\*\*** Программа по лабораторным работам по электрическим машинам переменного тока – *Programul lucrărilor de laborator la mașini electrice de curent alternativ*

47. \*\*\* Програма по лаборатории електрических машин – *Programul lucrărilor de laborator la mașini electrice*
48. Титко, А. И., Счастливый, Г. Г. Математическое и физическое моделирование электромагнитных полей в электрических машинах переменного тока – *Titko, A. I., Sciastlivii, G. G. Modelarea matematică și fizică a mașinilor electrice de curent alternativ*
49. Карасев, М. Ф. Коммутация машин постоянного тока – *Karasiev, M. F. Comutația mașinilor de curent continuu*
50. Хисамутдинов, Р. Х. Коммутация машин постоянного тока – *Hisamutdinov, R. H. Comutația mașinilor de curent continuu*
51. Ермолин, Н. П. Переходные процессы в машинах постоянного тока – *Iermolin, N. P. Procese tranzitorii în mașinile de curent continuu*
52. Касьянов, В. Т. Расчёт электрических машин постоянного тока – *Kasianov, V. T. Calculul mașinilor electrice de curent continuu*
53. Харитонов, А. М. Многоскоростные электродвигатели – *Haritonov, A.M. Motoare electrice multiviteză*
54. Каасик, П. Ю., Несговорова, Е. Д. Управляемые асинхронные двигатели с беличьей клеткой на роторе в системах автоматики – *Kaasik, P. I., Nesgovorova, E. D. Motoare asincrone comandate cu colivie (?) la rotor în sisteme automate*
55. Ботвиник, М. М. Асинхронизированная синхронная машина – *Botvinik, M. M. Mașina sincronă în asincron*
56. Лайбль, Т. Теория синхронной машины при переходных процессах – *Laible, Th. Teoria mașinii sincrone în procese tranzitorii*
57. Телаат, М. Е. Новый подход к определению индуктивных сопротивлений синхронной машины – *Telaat, M.E. O nouă metodă de determinare a reactanțelor inductive pentru mașina sincronă*
58. Вульман, Г. Л. (ред.) Современные синхронные генераторы – *Vulman, G. L. (red.) Generatoare sincrone contemporane*
59. Мамиконянц, Л. Г. (ред.) Синхронные генераторы. Доклады международной конференции по электрическим системам – *Mamikonianț, L. G. (red.) Generatoare sincrone. Raport CIGRE-195860.*
60. Конкордия, Ч. Синхронные машины. Переходные и установившиеся процессы – *Concordia, Ch. Mașini sincrone. Teorie și performanțe*
61. Гуревич, Е. Я. Синхронные компенсаторы – *Gurievici, E. I. Compensatoare sincrone*
62. Елизаветин, М. А. Механизация и автоматизация в машиностроении – *Elizavetin, M. A. Mecanizarea și automatizarea construcției de mașini*

63. **Виноградов, Н. В.** Технология производства электрических машин –  
*Vinogradov, N. V. Tehnologia de fabricare a mașinilor electrice*  
*vezi și poz. 160*

#### TRANSFORMATOARE

64. **Малинин, Р. М.** Трансформаторы и автотрансформаторы питания  
*Malinin, R. M. Transformatoare și autotransformatoare de alimentare*
65. **Ермолин, Н. П., Ваганов, А. П.** Расчёт маломощных трансформаторов – *Iermolin, N. P., Vaganov, A. P. Calculul transformatoarelor de mică putere*
66. **Бальян, Р. Х.** Трансформаторы малой мощности – *Balian, R. H. Transformatoare de mică putere*
67. **Марквардт, Е. Г.** Электромагнитные расчёты трансформаторов – *Markvardt, E. G. Calculul electromagnetic al transformatoarelor*
68. **Тихомиров, П. М.** Расчёт трансформаторов для дуговых электрических печей – *Tihomirov, P. M. Calculul transformatoarelor pentru cuptoare cu arc electric*
69. **Тихомиров, П. М.** Расчёт трансформаторов – *Tihomirov, P. M. Calculul transformatoarelor*
70. **Бурман, П. Г., Крайз, А. Т.** Производство магнитопроводов трансформаторов – *Burman, P. G., Kreis, A. G. Realizarea miezurilor magnetice ale transformatoarelor*
71. **Алексенко, Г. В., Ашятов, А. К., Фрид, Е. С.** Испытания высоковольтных и мощных трансформаторов и автотрансформаторов, 1 – *Aleksenko, G. V., Așiatov, A. K., Frid, E. S. Încercarea transformatoarelor și autotransformatoarelor de înaltă tensiune și mare putere, 1*
72. **Алексенко, Г. В., Ашятов, А. К., Фрид, Е. С.** Испытания высоковольтных и мощных трансформаторов и автотрансформаторов, 1 – *Aleksenko, G. V., Așiatov, A. K., Frid, E. S. Încercarea transformatoarelor și autotransformatoarelor de înaltă tensiune și mare putere, 2*
73. **Глазанов, В. Н., Иванов, Е. А.** Высоковольтные трансформаторы – *Glazanov, V. N., Ivanov, E. A. Transformatoare de înaltă tensiune*
74. **Шницер, Л. М.** Нагрузочная способность силовых трансформаторов – *Schnitzer, L. M. Metodă în sarcină pentru transformatoare de forță*
75. **Крайз, А. Г. (ред.)** Трансформаторы, 1 – *Kreis, A. G. (red.) Transformatoare, 1*
76. **Грудинский, П. Г. (ред.)** Трансформаторы, 2 – *Grudinski, P. G. (red.) Transformatoare, 2*

77. Рабинович, С. И. (ред.) Трансформаторы, 3 – *Rabinovici, S. I. (red.) Transformatoare, 3*
78. Крайз, А. Г. (ред.) Трансформаторы, 6 – *Kreis, A. G. (red.) Transformatoare, 6*
79. Грудинский, П. Г. (ред.) Трансформаторы, 7 – *Grudinski, P. G. (red.) Transformatoare, 7*
80. Кондахчан, В. С. Эксплуатация трансформаторов – *Kondachtşian, V.S. Exploatarea transformatoarelor*
81. Петров, Г. Н. Трансформаторы, 1 – *Petrov, G.N. Transformatoare, 1*
82. Корицкий, А. В. Конструирование трансформаторов – *Korişki, A. V. Construcţia transformatoarelor*

#### UTILIZĂRI, TRACŢIUNE

83. Рыбалов, А. Г. Лампы с бегущей и обратной волной – *Rîbalov, A. G. Tuburi electronice cu undă progresivă şi inversă*
84. Бочков, А. Д. Окрошивание деталей в электрическом поле – *Bocikov, A. D. Vopsirea pieselor în câmp electric*
85. Бабат, Г. И. Индукционный нагрев металлов и его промышленное применение – *Babat, G. I. Încălzirea prin inducţie a metalelor şi aplicaţia ei industrială*
86. Васильев, А. С., Кондрацкий, А. А. Ламповые генераторы для высокочастотного нагрева – *Vasiliev, A. S., Kondraşkin, A. A. Generatoare cu tuburi electronice pentru încălzirea cu înaltă frecvenţă*
87. Ужов, В. Н. Очистка промышленных газов электрофильтрами – *Ujov, V. N. Curăţirea gazelor industriale cu electrofiltre*
88. Коленко, Е. А. Термоэлектрические охлаждающие приборы – *Kolenko, E. A. Dispozitive frigorifice termoelectrice*
89. Капустин, Л. Д. Аппаратура автоматизации управления и защиты моторвагонного подвижного состава – *Kapustin, L.D. Aparatură de comandă şi protecţie automatizată a garniturilor mobile de vagoane cu motor electric*
90. Тихменев, Б. Н. (ред.) Вопросы электрической тяги переменного тока – *Tihmenev, B. N. (red.) Problemele tracţiunii electrice în curent alternativ*
91. Иоффе, А. Б. Тяговые электрические машины – *Ioffe, A. B. Maşini electrice de tracţiune*
92. Алексеев, А. Е. Тяговые электродвигатели – *Alekseiev, A. E. Motoare electrice de tracţiune*

#### APARATE ELECTRICE

93. Myślicki, A., Pomianowski, A. Wyłączniki wysokonapięciowe. Montaż i eksploatacja
94. Cigánek, L. Elektrické přístroje spinací, ochranné a řídicí

95. **Коровяковский, И. Г.** Приводы к выключателям высокого напряжения – *Koroviakovski, I. G. Dispozitivele de acționare ale întreruptoarelor de înaltă tensiune*
96. **Кукеков, Г. А.** Проектирование выключателей переменного тока высокого напряжения – *Kukekov, G. A. Proiectarea întreruptoarelor de curent alternativ de înaltă tensiune*
97. **Герценович, С.** Выключатели переменного тока высокого напряжения – *Gerszonowicz, S. Întreruptoare de curent alternativ de înaltă tensiune*
98. **Хромченко, Г. Е.** Высоковольтные выключающие аппараты – *Gromcenko, G. E. Aparate de comutație de înaltă tensiune*
99. **Афанасьев, В. В.** Конструкции выключающих аппаратов высокого напряжения – *Afanasiev, V. V. Construcția aparatelor de comutație de înaltă tensiune*
100. **Голубев, А. И.** Быстродействующие автоматические выключателей – *Golubiev, A. I. Întreruptoare automate cu acțiune rapidă*
101. **Залесский, А. М.** Электрическая дуга отключения – *Zallesski, A. M. Arcul electric la deconectare*
102. **Залесский, А. М., Бачурин, Н. И.** Изоляция аппаратов высокого напряжения – *Zallesski, A. M., Baciurin, I. I. Izolația aparatelor de înaltă tensiune*
103. **Залесский, А. М.** Электрические аппараты высокого напряжения – *Zallesski, A. M. Aparate electrice de înaltă tensiune*  
*vezi și poz. 288*
104. **Буткевич, Г. В. (ред.)** Выключатели высокого напряжения, 1. Баковые выключатели на напряжения 69-330 кВ – *Butkevici, G. V. (red.) Întreruptoare de înaltă tensiune, 1. Întreruptoare cu ulei mult la tensiunea 69-330 kV*
105. **Буткевич, Г. В. (ред.)** Выключатели высокого напряжения, 2. Воздушные выключатели – *Butkevici, G. V. (red.) Întreruptoare de înaltă tensiune, 2. Întreruptoare cu aer comprimat*
106. **Буткевич, Г. В. (ред.)** Выключатели высокого напряжения, 3. Доклады международной конференции по электрическим системам – *Butkevici, G. V. (red.) Întreruptoare de înaltă tensiune, 3. Raport CIGRE-1958*
107. **Кузнецов, П. В.** Увеличение отключающей способности масляных выключателей – *Kuznețov, P. V. Creșterea puterii de rupere a întreruptoarelor cu ulei*
108. **Гурвич, В. Б., Каплан, В. В.** Маломасляные подстанционные выключатели и приводы к ним – *Gurvici, V. B., Kaplan, V. V. Întreruptoare cu ulei puțin din stații și mecanismele lor*
109. **Лысков, Ю. И. (ред.)** Включение и отключение батарей конденсаторов – *Lîskov, I. I. (red.) Conectarea și deconectarea bateriilor de condensatoare*

110. Хаммарлунд, П. Восстанавливающееся напряжение на контактах выключателя – *Hammarlund, P. Tensiunea de restabilire la contactele întreruptoarelor*
111. Афанасьев, В. В. Воздушные выключатели – *Afanasiev, V. V. Întreruptoare cu aer comprimat*
112. Цейров, Е. М. Воздушные выключатели высокого напряжения – *Țeirov, E. M. Întreruptoare de înaltă tensiune cu aer comprimat*
- vezi și poz. 287*
113. Брон, О. Б. Электрическая дуга в аппаратах управления – *Bron, O. B. Arcul electric în comanda aparatelor*
114. Балагуров, В. А., Галтеев, Ф. Ф., Гордон, А. В., Ларилнов, А. Н. Проектирование электрических аппаратов авиационно электрооборудования – *Balagurov, V. A., Galteiev, F. F., Gordon, A. V., Larionov, A. N. Proiectarea aparatelor electrice din echipamentul electric de aviație*
115. Убиико, А. М. (ред.) Электрические аппараты на напряжение 1140 в – *Ubiiko, A. M. Aparate electrice la tensiunea 1140 V*
116. Усов, В. В. Металловедение электрических контактов – *Usov, V. V. Realizarea contactului electric metalic*
117. Мерл, В. Электрический контакт. Теория и применение на практике – *Merl, W. Contactele electrice. Teorie și aplicare în practică*
118. Пинегин, С. В. Контактная прочность в машинах – *Pineghin, S, V. Stabilitatea de contact în mașini*
119. \*\*\* Электрические контакты – *Contactele electrice*
120. Тимошенко, К. Д., Минаев, В.Н., Гордиенко, С. Я. Приборы контроля и регулирования температуры с термобиметаллическим диском – *Timoșenkov, K. D., Minaiev, V. N., Gordienko, S. I. Dispozitive de comandă și reglaj temperaturii cu discuri termobimetalice*
121. Тун, А. Я. Наладка контакторно-релейной аппаратуры и тормозов – *Tun, A. I. Reglarea aparatajului contactor-releu și a frânelor*
122. Гершгал, Д. Расчёт и конструирование вибропреобразователей – *Calculul și construcția vibratoarelor*
123. Геращенко, Г. В. Справочное руководство по изготовлению катушек электроаппаратов – *Gherașcienco, G. V. Îndrumător pentru fabricarea bobinelor aparatelor electrice*
124. Могилевский, В. Г. Электромагнитные порошковые муфты и тормоза – *Moghilevski, V. G. Cuple și frâne electromagnetice cu pulbere*
125. Любчик, М. А. Расчёт и проектирование электромагнитов постоянно и переменного тока – *Liubcik, M. A. Calculul și proiectarea electromagneților de curent continuu și alternativ*



126. Гордон, А. В., Сливинская, А. Г. Поляризованные электромагниты – *Gordon, A. V., Slivinskaia, A. G. Electromagneți polarizați*

#### AMPLIFICATOARE MAGNETICE

127. Розенблат, М. А. Магнитные усилители с самонасыщением – *Rozenblat, M. A. Amplificatoare magnetice cu autosaturație*
128. Габлер, М., Гашковец, И.,  
Томанёк, Е. Магнитные усилители – *Gabler, M., Haškovec, J., Tománek, E. Amplificatoare magnetice*
129. Бессонов, Л. А. Автоколебания (автомодуляция) в электрических цепях со сталью – *Bessonov, L. A. Autooscilațiile circuitelor electrice cu oțel*
130. Глухов, В. П., Якубайтис, Э. А. Физическое моделирование дроссельных магнитных усилителей – *Gluhov, V. P., Iacubaitis, E. A. Modelarea fizică a bobinelor de șoc la amplificatoare magnetice*
131. Розенблат, М. А. Магнитные усилители и модуляторы – *Rozenblat, M. A. Amplificatoare și modulator magnetice*
132. Калужников, Н. А. Расчёт магнитных усилителей – *Kalužnikov, N. A. Calculul amplificatoarelor magnetice*

#### RELEE

133. Большов, В. М. Электронные реле времени – *Bolšov, V. M. Relee electronice de timp*
134. Аш, З. Е. Реле – *Aș, Z. E. Relee*
135. Липман, Р. А. Полупроводниковые реле – *Lipman, R. A. Relee cu semiconductor*
136. Пик, Р., Уэйгар, Г. Расчёт коммутационных реле – *Peek, R. L., Wagar, H. N. Proiectarea releelor de comutație*
137. Сотсков, Б. С. (ред.) Справочник по элементам автоматики и телемеханики. Электромагнитные реле – *Sotskov, B. S. (red.) Îndrumător de elemente de automatizări și telemecanică*
138. Витемберг, М. И. Расчёт электромагнитных реле для аппаратуры автоматики и связи – *Vitemberg, M. I. Calculul releelor electromagnetice pentru aparatura de automatizări și telecomunicații*
139. \*\*\* Терминология реле – *Terminologia releelor*

#### TTI

140. Zajíc, V. Выпиначе на vysoké napětí – *Zajíc, V. Întroducere în Tehnica Tensiunilor Înalte*

141. Староба, Й., Шиморда, Й. Статическое электричество в промышленности-  
*Staroba, J., Šimorda, J. Electricitatea statică în industrie*
142. Шеренцис, А. Н. (ред.) Снижение уровней изоляций в электрических системах –  
*Șerențis, A. N. (red.) Reducerea nivelului de izolație în sistemele electrice*
143. Воробьев, А. А. Сверхвысокие электрические напряжения –  
*Vorobiev, A. A. Tensiuni electrice ultraînalte*
144. Птичкин, П. Н., Гутман, Ю. М. Вентильные разрядники–  
*Pticikin, P.N., Gutman, I.M. Descărcătoare ventil*
145. Смирнов, С. М., Терентев, П. В. Генераторы импульсов высокого напряжения –  
*Smirnov, S. M., Terentev, P. V. Generatoare de impuls de înaltă tensiune*
146. Вальтер, А. К. (ред.) Электростатические генераторы –  
*Valter, A. K. (red.) Generatoare electrostatice*
147. Бургсдорф, В. В. (ред.) Уровни изоляции и внутренние перенапряжения в электрических системах. Переводы докладов международной конференции по электрическим системам –  
*Burgsdorf, V. V. (red.) Nivelul izolației și supratensiunilor interne în sistemele electrice. Raport CIGRE- 1962*
148. Давыдова, Л. Г. Средства защиты от электрических перенапряжений –  
*Davîdova, L. G. Mijloace de protecție împotriva supratensiunilor electrice*
149. Льюис, И., Уэлс, Ф. Миллимикросекундная импульсная техника –  
*Lewis, I. A. D., Wells, F. H. Tehnica impulsului de ordinul milimicrosecundelor*
150. Михайлов, В. М. Импульсные электромагнитные поля –  
*Mihailov, V.M. Câmpuri electromagnetice de impuls*
151. Загик, С. Е., Капчинский, Л. М. Коаксиальные кабели–  
*Zaghik, S. E., Kapcinski, L. M. Cabluri coaxiale*
152. Борисоглебский, П. В. Методы профилактики промышленной изоляций –  
*Borisoglebski, P. V. Metode de profilaxie pentru izolația industrială*
153. Каден, Г. Электромагнитные экраны в высокочастотной технике и технике электросвязи –  
*Kaden, H. Ecrane electromagnetice în tehnica frecvențelor înalte și a telecomunicațiilor*
154. Федченко, И. К. Техника высоких напряжений –  
*Fedcenko, I. K. Tehnica tensiunilor înalte*
155. \*\*\* Техника высоких напряжений -  
*Tehnica tensiunilor înalte*
156. Бабилов, М. А., Комаров, Н. С., Сергеев, А. С. Техника высоких напряжений –  
*Babikov, M. A., Komarov, N. S. Sergheiev, A. S. Tehnica tensiunilor înalte*
157. idem 156
158. Сиротинский, Л. И. (ред.) Техника высоких напряжений, 1 –  
*Sirobinski, L. I. Tehnica tensiunilor înalte, 1*

159. **Сиротинский, Л. И.** Техника высоких напряжений, 3 – *Sirotsinski, L. I. Tehnica tensiunilor înalte, 3*

#### CENTRALE ȘI REȚELE ELECTRICE

160. \*\*\* Электромеханика – *Electromecanica*
161. **Вульман, Г. Л.** Эксплуатационные испытания генераторов на электростанциях – *Vulman, G. L. Încercările de exploatare ale generatoarelor din stațiile electrice*
162. **Крикунчик, А. Б.** (ред.) Новое в электрическом оборудовании станций и сетей – *Krikuncic, A. B. (red.) Noutăți la echipamentele electrice din stații și rețele*
163. \*\*\* Подстанций без выключателей на стороне высшего напряжения – *Stații fără întreruptor pe partea de înaltă tensiune*
164. **Куперман, В. Л., Мазир, А. М., Мостков, В. М., Приймак, П. И.** Подземные гидроэлектростанции – *Kuperman, V. L., Mazir, A. M., Mostkov, V. M., Primak, P. I. Stații hidroelectrice subterane*
165. **Литвак, Л. В.** Повышение коэффициента мощности на промышленных предприятиях – *Litvak, L. V. Creșterea factorului de putere la instalații industriale*
166. **Мукосеев, Ю. Л.** Распределение переменного тока в токопроводах – *Mukoseiev, I. L. Distribuția curentului alternativ în plecări*
167. **Воронцов, Ф. Ф.** Выбор сечений проводов и кабелей – *Voronțov, F. F. Alegerea conductoarelor și cablurilor*
168. **Глазунов, А. А.** (ред.) Механическая часть воздушных линий электропередачи. Доклады международной конференции по электрическим системам – *Glazunov, A. A. (red.) Partea mecanică a liniilor de transport aeriene. Raport CIGRE-1956*
169. **Рокомьян, С. С.** (ред.) Электропередача 380 кВ во Франции – *Rokomian, S.S. (red.) Transportul energiei electrice la 380 kV în Franța*
170. **Бургсдорф, В. В.** (ред.) Линии электропередачи высокого напряжения – *Burgsdorf, V. V. (red.) Linii de transport de înaltă tensiune*
171. **Бургсдорф, В. В.** (ред.) Воздушные линии электропередачи – *Burgsdorf, V.V. (red.) Linii aeriene de transport*
172. \*\*\* Передача энергии постоянным и переменным токам, 3 – *Transportul energiei în curent continuu și alternativ, 3*
173. \*\*\* Передача энергии постоянным и переменным токам, 4 – *Transportul energiei în curent continuu și alternativ, 4*

174. **Рокомян, С. С.** Передача электрической энергии на дальние расстояния – *Rokomian, S. S. Transportul energiei electrice la mare distanță*
175. **Фабрикант, В. Л.** Фильтры симметричных составляющих – *Fabricant, V. L. Filtre de componente simetrice*
176. **Тафт, В. А.** Электрические цепи с периодически изменяющимися параметрами и переходные процессы в синхронных машинах – *Taft, V. A. Circuite electrice cu parametri variabili periodici și procese tranzitorii la mașinile electrice*
177. **Будницкий, А. Б.,  
Калниболотский, М. Л.** Токи короткого замыкания – *Budnički, A. B., Kalibolotski, M. L. Curenți de scurtcircuit*
178. **Ульянов, С. А.** Короткие замыкания в электрических системах – *Ulianov, S. A. Scurtcircuite în sistemele electrice*
179. **Важнов, А. И., Розовский, Ю. А.,  
Салита, П. З.** Электродинамическая модель энергосистем – *Vajnov, A. I., Rozovski, I. A., Salita, P. Z. Modelul electrodinamic al sistemului energetic*
180. **Мельников, Н. А.** Расчёты режимов работы сетей электрических систем – *Melnikov, N. A. Calculul regimurilor de funcționare a circuitelor sistemului electric*
181. **Веников, В. А.,  
Иванов-Смоленский, А. Б.** Физическое моделирование электрических систем – *Venikov, V. A., Ivanov-Smolenski, A. B. Modelarea fizică a sistemelor electrice*
182. **Веников, В. А.** Электромеханические переходные процессы в электрических системах – *Venikov, V. A. Procese tranzitorii electromecanice în sistemele electrice*

#### MATERIALE

183. **Горин, Б. Н., Локшин, М. В.** Измерение угла диэлектрических потерь при наличии влияний – *Gorin, B. N., Lokšin, M. V. Măsurarea unghiului de pierderi dielectrice prin prezența influenței (?)*
184. **Квашнин, В. С., Крестов, Н. И.,  
Кудряцев, В. В., Рекст, В. Б.** Новая технология производства слоистых электроизоляционных материалов – *Kvašnín, V. S., Krestov, N. I., Kudriațev, V. V., Rekst, V. B. O nouă tehnologie de elaborare a materialelor izolante stratificate*
185. **Тареев, Б. М. (ред.)** Электроизоляционные материалы повышенной нагревостойкости – *Tareiev, B. M. (red.) Materiale electroizolante cu rezistență ridicată la încălzire*
186. **Шевельков, В. Л.** Теплофизические характеристики изоляционных материалов – *Șevelkov, V. L. Caracteristicile fizicocalorice ale materialelor electroizolante*

187. **Пратон, М.** Тонкие ферромагнитные пленки – *Prutton, M. Pelicule feromagnetice subțiri*
188. **Поливанов, К. М.** Ферромагнетики – *Polivanov, K. M. Feromagneți*
189. **Пригоровский, Н. И.** (ред.) Напряжения и деформаций в деталях и узлах машин – *Prigorovski, N. I. (red.) Tensiuni și deformații în piesele și legăturile mașinilor*
190. **Уайтхед, С.** Пробой твердых диэлектриков – *Whitehead, S. Străpungerea dielectricilor solizi*
191. **Воробьев, А. А., Завадовская, Е.К.** Электрическая прочность твердых диэлектриков – *Vorobiev, A. A., Zavadovskaia, E. K. Rezistența electrică a dielectricilor solizi*
192. **Богородицкий, Н. П., Пасынков, В. В., Тареев, Б. М.** Электротехнические материалы – *Bogorodițki, N.P., Pasînkov, V.V., Tareiev, B. M. Materiale electrotehnice*
193. **Кифер, И. И., Панюшин, В. С.** Испитания ферромагнитных материалов – *Kifer, I.I., Pantiușin, V. S. Încercarea materialelor feromagnetice*
- vezi și poz. 305, 306*

#### МАТЕМАТИЦИ

194. **Берман, Г. Н.** Счёт и число – *Berman, G. N. Socoteala și numărul*
195. **Выгодский, М. Я.** Справочник по элементарной математике – *Vigodski, M. I. Îndreptar de matematică elementară*
196. **Бронштейн, И.Н., Семендяев, К.А.** Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов – *Bronștein, I.I., Semendiaiev, K. A. Îndreptar de matematică pentru ingineri și studenți din școlile tehnice*
197. **Камке, Э.** Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям – *Kamke, E. Îndreptar asupra ecuațiilor diferențiale simple*
198. **Карман, Т., Био, М.** Математические методы в инженерном деле – *Karman, T., Bio, M. Metode matematice în activitatea inginerilor*
199. **Попов, А. Н.** Математический анализ биений – *Popov, A. N. Analiza matematică a pulsației*
200. **Болянтский, В.Г., Ефремович, В.А.** Наглядная топология – *Boliantski, V. G., Efremovici, V. A. Topologie evidentă*
201. **Нагумо, М.** Лекции по современной теории уравнения в частных производных – *Nagumo, M. Lecții asupra teoriei contemporane a ecuațiilor cu derivate parțiale*
202. **Шварц, Л.** Комплексные многообразия эллиптические уравнения – *Schwartz, L. Ecuații complexe eliptice multiforme*
203. **Пухов, Г. Е.** Комплексное исчисление и его применение – *Puhov, G. E. Calcul în complex și aplicarea lui*
204. **Базовский, И.** Надежность. Теория и практика – *Bazovski, I. Fiabilitate. Teorie și practică*

205. Айзекс, Р. Дифференциальные игры – *Isaacs, R. Jocuri diferențiale*
206. Хаяси, Т. Нелинейные колебания в физических системах – *Haiashi, Ch. Oscilații neliniare în sisteme fizice*
207. Микусинский, Я. Операторное исчисление – *Mikusinski, J. Calcul operațional*

#### TEHNOLOGIE

208. Улитин, М. Н. Электроискровая обработка металлов – *Ulitin, M. N. Prelucrarea metalelor prin descărcări electrice*
209. Турлыгин, С. Я. Некоторые вопросы высокочастотного нагрева стали для закалки – *Turlîghin, S. I. Câteva probleme ale încălzirii la înaltă frecvență a oțelului în vederea călirii*
210. Порсин, Ю. Я. Аксонометрические изображения машиностроительных деталей – *Porsin, I. I. Reprezentarea axonometrică a organelor de mașini*
211. Гольданский, В. И. Новые химические элементы – *Goldanski, V. I. Elemente chimice noi*

#### MECANICĂ

212. Розенберг, Л. Д. Применения ультразвука – *Rozenberg, L. D. Aplicațiile ultrasunetelor*
213. Матаушек, И. Ультразвуковая техника – *Mataușek, I. Întroducere în tehnica ultrasunetelor*
214. Павлов, В. А. Гироскопический эффект, его проявления и использование – *Pavlov, V. A. Efectul giroscopic, descriere și utilizare*
215. Кабальский, М. М., Кривошей, Б. Д., Савицкий, Н.И., Чайковский, Г.Н. Типовые задачи по теоретической механике – *Kabalski, M. M., Krivoșei, B. D., Savițki, N. I., Ciaikovski, G. N. Probleme tipice de mecanică teoretică și metode pentru rezolvarea lor*
216. Пинегин, С. В. Контактная прочность и сопротивление качению – *Pineghin, S. V. Stabilitatea de contact și rezistența la rostogolire*

#### ELECTRONICĂ

217. Шашин, Ю. В. Электроника в фотографии – *Șașin, I. V. Electronica în fotografie*
218. Сонин, Е. К. Электронные приборы для фотопечати – *Sonin, E. K. Dispozitive electronice pentru fotoimprimare*
219. Тягунов, Г. А. (ред.) Некоторые вопросы электроники – *Tiagunov, G. A. (red.) Unele probleme de electronică*

220. Мэндл, М. 200 избранных схем электроники – *Mandl, M. Îndrumător de scheme electronice*
221. \*\*\* Электронные лампы, 2 – *Tuburi electronice, 2*
222. Соболевский, А. Г. Электроннолучевой осциллограф – *Sobolevski, A. G. Osciloscopul cu fascicol de electroni*
223. Абрансон, И. С. (ред.) Современный катодный осциллограф, 1 – *Abranson, I. S. (red.) Osciloscopul catodic contemporan, 1*
224. Абрансон, И. С. (ред.) Современный катодный осциллограф, 3 – *Abranson, I. S. (red.) Osciloscopul catodic contemporan, 3*
225. Вишенчук, И. М., Соголовский, Е. П., Швецкий, Б. И. Электроннолучевой осциллограф и его применение в измерительной технике – *Vişenciuk, I. M., Sogolovski, E. P., Şveţki, B. I. Osciloscopul cu fascicol de electroni şi utilizarea lui în tehnica măsurării*
226. Ладутин, В. К. Мощные низкочастотные транзисторы – *Labutin, V. K. Tranzistoare de putere de joasă frecvenţă*
227. Соминский, М. С. Полупроводники и их применение - *Sominski, M.S. Semiconductori şi aplicarea lor*
228. Рогинский, В. Ю. Полупроводниковые выпрямители – *Roghinski, V.I. Redresoare cu semiconductoare*
229. Комар, В. Г., Лабунцов, В. А. (ред.) Полупроводниковые управляемые вентили – *Komar, V. G., Labunţov, V. A. (red.) Ventile semiconductoare stabilizate*
230. Блинов, Б. С. Гирляндная ТЭС – *Blinov, B. S. ТЭС – uri lanţ*
231. Петров, В. В., Пионтковский, Б.А. Стабилизаторы напряжения и тока – *Petrov, V. V., Piontkovski, B. A. Stabilizatoare de tensiune şi curent*
232. Чечик, П. О. Новые источники питания радиоаппаратуры – *Cecik, P. O. Surse noi de alimentare a aparaturii radio*
233. Бычков, С. И. Магнетронные передатчики – *Bîcikov, S. I. Transmiţătoare magnetronice*
234. Бычков, С. И. Магнетрон – *Bîcikov, S. I. Magnetroane*
235. Каганов, И. Л. Электронные и ионные преобразователи – *Kaganov, I. L. Converteoare electronice şi ionice*
236. Григорьев, В. С., Григорьев, Б. С. Электронные и ионные приборы – *Grigoriev, V. S., Grigoriev, B. S. Dispozitive electronice şi ionice*
237. Пирс, Дж. Р. Теория и расчёт электронных пучков – *Pierce, J.R. Teoria şi calculul fascicolelor de electroni*
238. Праскин, К. А. Радиолокационная техника и её применение – *Praskin, K. A. Tehnica radiolocaţiei şi aplicarea ei*

#### RADIO – TV

239. \*\*\* Терминология распространения радиоволн – *Terminologia propagării undelor radio*
- vezi şi poz. 153*

240. **Никольский, В. В.** (ред.) Автоматизированное проектирование устройств СВЧ – *Nikolski, V. V. (red.) Automatizarea proiectării construcției СВЧ*
241. **Саусворт, Дж. К.** Принципы и применения волноводной передачи – *Southworth, G. C. Principiile și aplicațiile transmisiei cu ghid de undă*
242. **Сул, Г., Уокер, Л.** Вопросы волноводно распространения электромагнитных волн и гиротронных средах – *Suhl, H., Walker, L. R. Probleme ale propagării în ghiduri de undă prin medii giromagnetice*
243. **Малов, Н. Н.** Курс электротехники и радиотехники – *Malov, N.N. Curs de electrotehnică și radiotehnică*
244. **Куликовский, А. А., Болошин, И. А., Потрясай, В. Ф.** Основы учебного проектирования радиоприемников – *Kulikovski, A. A., Boloșin, I. A., Potriasai, V. F. Bazele proiectării științifice a aparatelor de recepție radio*
245. **Снищев, Г. А.** Измерения при ремонте и налаживаний радиоприемников – *Snișerev, G. A. Măsurarea după reparare și reglare a radioreceptoarelor*
246. **Клементьев, С.** Управление моделями по радио – *Klementev, S. Dirijarea modelelor prin radio*
247. **Шульгин, К. А.** Конструирование любительских коротковолновых перелатяиков – *Șulghin, K. A. Construcția emițătoarelor de unde scurte*
248. \*\*\* Лучшие конструкции 12-й радиовыставки – *Cele mai bune construcții ale celei de a 12-lea expoziții radio*
249. **Зайцев, В. Ф.** Телевизор Т-2 Ленинград – *Zaițev, V. F. Televizorul T-2 Leningrad*
250. \*\*\* Инструкция к пользованию радиоприемником типа VV-GG3 – *Instrucțiuni de utilizare ale radioreceptorului VV-GG3*
251. **Пресман, А. С.** Сантиметровые волны – *Presman, A. S. Unde centimetrice*
252. **Бектабегов, А. К.** Звукосниматели – *Bektabegov, A. K. Microfoane*
253. **Казанский, Н.** Как сделать антенну и заземление – *Kazanski, N. Cum se fac antenele și prizele de pământ*
254. **Загик, С. Е., Капчинский, Л. М.** Приемные телевизионные антенны – *Zaghik, S. E., Kapcinski, L. M. Antene de recepție pentru televizoare*
255. **Клопов, А. Я.** Что такое телевидение – *Klopov, A. I. Ce-i televiziunea*
256. **Анисимов, В.** Дальний приём телевидения – *Anisimov, V. Recepția la distanță cu televizorul*
257. \*\*\* Цветное телевидение – *Televiziunea în culori*
258. **Ельяшкевич, С. А.** Устранение неисправностей в телевизоре – *Eliășkevici, S. A. Înlăturarea defectelor la televizor*



## AUTOMATIZĂRI

259. **Doberer, K. K.** Sinn und zukunft der Automation  
260. \*\*\* Сборник статей по автоматике и электротехнике –  
*Culegere de articole de automatizări și electrotehnică*
261. **Лупал, Н. В., Босин, М. И., Переборов, А. С.,  
Смирнов, А. В., Эйлер, А. А.** Теоретические основы автоматике и  
телемеханики – *Lupal, N. V., Bosin, M. I.,  
Pereborov, A. S., Smirnov, A. V., Euler, A. A. Bazele  
teoretice ale automatizării și telemecanicii*
262. **Мееров, М. В.** Введение в динамику автоматического  
регулирования электрических машин – *Meerov, M.  
V. Introducere în dinamica reglării automate a  
mașinilor electrice*
263. **Лернер, А. Я.** Введение в теорию автоматического  
регулирования – *Lerner, A. Introducere în teoria  
reglării automate*
264. \*\*\* Электрические методы автоматического контроля  
– *Metodele electrice ale controlului automat*
265. **Дуэль, М. А., Рабинович, Г. А.,  
Шлиосберг, Ю. А.** Гидравлические автоматические регуляторы  
тепловых процессов – *Dwel, M. A., Rabinovici, G.  
A., Schlossberg, I. A. Regulatori hidraulice  
automate pentru procese termice*
266. **Захарашевич, И. А.** Проектирование и настройка авторегуляторов  
тепловых процессов – *Zaharașevici, I. A.  
Proiectarea și construcția autoregulatorilor  
proceselor termice*
267. **Ордынцев, В. М., Шенглер, Ю. И.** Автоматическое регулирование технологических  
процессов – *Ordîncev, V. M., Șengler, I. I. Reglarea  
automată a proceselor tehnologice*
268. **Агейкин, Д. И., Колосов, С. П.,  
Угалов, Н. П.** Руководство по проектированию элементов  
автоматики – *Agheikin, D. I., Kolosov, S. P., Ugalov,  
N. P. Îndrumător de proiectare de elemente de  
automatizare*
269. **Васильев, Н. П., Воробьева, Т. М.** Бесконтактные элементы автоматике – *Vasiliev, N. P.  
Vorobieva, T. M. Elemente de automatizări fără  
contact*
270. **Попов, В. С.** Металлические подогреваемые сопротивления в  
электроизмерительной технике в автоматике –  
*Popov, V. S. Rezistențe metalice preîncălzitoare în  
tehnica măsurărilor electrice în automatizări*
271. **Островский, А. С.** Комплексная автоматизация и телемеханизация  
систем водоснабжения промышленных  
предприятий – *Ostrovski, A. S. Automatizarea și  
telemecanizarea complexă a sistemelor de alimentare  
cu apă a dispozitivelor industriale*
272. **Хашковец, И., Котек, З.** Малая автоматизация – *Haškovec, J., Kotek, Z.  
Mica automatizare*

273. **Бесекерский, В. А., Орлов, В. П., Полонская, Л. В., Федоров, С. М.** Проектирование следящих систем малой мощности – *Besekerski, V. A., Orlov, V. P., Polonskaia, L. V., Fedorov, S. M. Proiectarea sistemelor de urmărire de mică putere*
274. **Соколов, В.** Изотопы в автоматике – *Sokolov, V. Izotopuri în automatică*

#### MĂSURI

275. **Маликов, С. Ф.** Единцы электрических и магнитных величин – *Malikov, S. F. Unități ale mărimilor electrice și magnetice*
276. **Фремке, А. В. (ред.)** Электрические измерения – *Fremke, A. V. (red.) Măsurări electrice*
277. **Линкер, А.** Электрические измерения – *Linker, A. Măsurări electrice*
278. **Попов, В. С.** Электрические измерения и приборы – *Popov, V.S. Măsurări electrice și dispozitive*
279. **Яковлев, К. П.** Математическая обработка результатов измерений – *Iakovlev, K. P. Prelucrarea matematică a rezultatelor măsurătorii*
280. **Грибанов, Ю. И.** Измерение слабых токов, зарядов и больших сопротивлений – *Gribanov, I. I. Măsurarea curenților slabi, a încărcării și a rezistențelor mari*
281. **Волохова, В. А., Ошер, И. Н.** Мосты постоянного и переменного тока – *Volohova, V. A., Oșer, I. N. Punți de curent continuu și alternativ*
282. **Зилитинкевич, С. И.** Новые система и приборы для дистанционных измерений электрических и неэлектрических величин – *Zilitinkevici, S. I. Sisteme și dispozitive noi pentru măsurarea la distanță a mărimilor electrice și neelectrice*

*vezi și poz. 290*

#### FENOMENE TERMICE

283. **Михеев, М. А.** Основы теплопередачи – *Miheiev, M. A. Bazele transmisiei de căldură*
284. **Сычев, В. В.** Сложные термодинамические системы – *Sîcev, V.V. Sisteme termodinamice compuse*
285. **Михайлов, М. Д.** Нестационарные температурные поля в оболочках – *Mihailov, M. D. Câmpuri de temperaturi nestaționare în învelișuri*
286. **Хижняков, С. В.** Практические расчёты тепловой изоляций – *Hijniakov, S. V. Calculul practic al izolației termice*

287. **Цейров, Е. М.** Вопросы термогазодинамики воздушных выключателей – *Țeirov, E. M. Probleme gazotermodynamice la întreruptoarele cu aer comprimat*
288. **Залеский, А. М., Кукеков, Г. А.** Тепловые расчёты электрических аппаратов – *Zaleski, A. M., Kukekov, G. A. Calculul termic al aparatelor electrice*
289. **Пикулин, С. М.** Новый метод установки на фундаменте турбоагрегатов – *Pikulin, S. M. Metodă nouă de instalare pe fundație a turboagregatelor*
290. **Пешехонов, Н. Ф.** Приборы для измерения давления, температуры и направления потока в компрессорах – *Peșehonov, N. F. Dispozitive pentru măsurarea presiunii, temperaturii și direcției fluxului la compresoare*
291. **Готтер, Г.** Нагревание и охлаждение электрических машин – *Gotter, G. Încălzirea și răcirea mașinilor electrice*

#### VID

292. **Далинин, Б. С.** Вакуумные насосы и агрегаты – *Dalinin, B. S. Pompe și agregate de vid*
293. **Королев, Б. И.** Основы вакуумной техники – *Koroliev, B. I. Bazele tehnicii vidului*

#### SUDURĂ

294. **Патон, Б. Е., Лебедев, В. К.** Элементы расчётов цепей и аппаратов переменного тока для дуговой сварки – *Paton, B.E., Lebedev, V. K. Elemente de calcul a circuitelor și aparatelor de curent alternativ pentru sudarea cu arc*
295. **Михайлов, Г. П.** Технология сварки трехфазной дугой – *Mihailov, G. P. Tehnologia sudării cu arc trifazat*
296. **Кочергин, К. А.** Выбор технологий контактной сварки – *Kocerghin, K. A. Îndrumător de tehnologia sudării prin contact*
297. **Гельман, А. С.** Контактная электросварка – *Ghelman, A. S. Sudarea electrică prin contact*
298. **Кончановский, Н. Я.** Машины для контактной электросварки – *Koncianovski, N. I. Mașini pentru sudarea electrică prin contact*

#### RADIAȚII, TEHNICĂ NUCLEARĂ

299. **Хараджа, Ф. Н.** Общий курс рентгенотехники – *Haragea, F. N. Curs de röntgenotehnică*

300. **Китайгородский, А. И.** Порядок и беспорядок в мире атомов – *Kitaiгородski, A. I. Ordine și dezordine în lumea atomilor*
301. **Шпольский, Э. В.** Атомная физика, 1 – *Șpolski, E. V. Fizica atomică, 1*
302. **Шпольский, Э. В.** Атомная физика, 2 – *Șpolski, E. V. Fizica atomică, 2*
303. \*\*\* Сборник радиохимических и дозиметрических методы – *Culegere de metode radiochimice și dozimetrice*
304. \*\*\* Получение изотопов – Мощные гамма-установки – Радиометрия и дозиметрия – *Fabricarea izotopilor – Instalații gamma de putere – Radiometrie și dozimetrie*
305. **Тареев, Б. М. (ред.)** Воздействие радиоактивных излучений на электроизоляционные материалы – *Tareiev, B. M. (red.) Influența radiațiilor radioactive asupra materialelor electroizolante*
306. \*\*\* Действие излучения на материалы и детали - *Influența radiațiilor asupra materialelor și pieselor*
307. **Хитун, В. А.** Счётчики ядерного излучения и счётные устройства – *Hitun, V. A. Contoare de radiații nucleare și construcții contorizatoare*
308. **Тягунов, Г. А. (ред.)** Ускорители – *Tiagunov, G. A. (red.) Acceleratoare*
309. **Ливингстон, М. С.** Ускорители – *Livingston, M. S. Acceleratoare*
310. **Комаровский, А. Н.** Строительные конструкций ускорителей – *Komarovski, A. N. Realizări constructive de acceleratoare*
311. **Федоров, Н. Д.** Циклотрон – *Fedorov, N. D. Ciclotronul*
312. **Ливингстон, М., Розе, М., Намиас, М.** Циклотрон – *Livingston, M., Roze, M., Nahmias, M. Ciclotronul*
313. **Тягунов, Г. А. (ред.)** Линейные ускорители – *Tiagunov, G. A. (red.) Acceleratoare lineare*
314. **Каретников, Д. В., Сливков, И. Н., Тепляков, В. А., Федотов, А. П., Шембель, В. К.** Линейные ускорители ионов – *Karetnikov, D. V., Slivkov, I. N., Tepliakov, V. A., Fedotov, A. P., Șembel, V. K. Acceleratoare lineare de ioni*
315. **Гохберг, Б. М., Яньков, Г. Б.** Электростатические ускорители заряженных частиц – *Gohberg, B. M., Iankov, G. B. Acceleratoare electrostatice încărcate cu particule*
316. \*\*\* Ускорители электронов на 680 МэВ – *Acceleratoare de electroni la 680 MeV*
317. \*\*\* Резонансные циклические элементарных частиц – *Acceleratoare ciclice rezonante pentru particule elementare*
318. \*\*\* Ускорители элементарных частиц – *Acceleratoare de particule elementare*
319. \*\*\* Проблемы использования атомной энергий – *Problemele utilizării energiei atomice*
320. **Мюнцингер, Ф.** Атомная энергия – *Münzinger, F. Energia atomică*

321. **Воскобойник, Д. И.** Ядерная энергия – *Voskoboinik, D. I. Energia nucleară*
322. **Намиас, М.** Ядерная энергия – *Nahmias, M. E. Energia nucleară*
323. **Гольданский, В., Лейкин, Е.** Превращения атомных ядер – *Goldanski, V., Leikin, E. Transformările nucleelor atomice*
324. **Стефенсон, Р.** Введение в ядерную технику – *Stephenson, R. Introducere în tehnica nucleară*
325. **Комаровский, А. Н.** Защитные оболочки ядерных реакторов – *Komarovski, A. N. Învelișurile protectoare ale reactoarelor nucleare*
326. **Мак-Лайн, С.** Лекций по технике реакторстроения – *McLain, S. Lecții de tehnica construcției reactoarelor*

#### PLAZMĂ

327. **Франк-Каменецкий, Д. А.** Плазма - четверное состояние вещества – *Frank-Kamenețki, D. A. Plasma - a patra stare de agregare a materiei*
328. **Люкьянов, С. Ю. (ред.)** Физика плазмы – *Lukianov, S. I. (red.) Fizica plasmei*
329. \*\*\* Высоко частотные свойства плазмы – *Proprietățile plasmei la înaltă frecvență*
330. **Фабоикант, В. А. (ред.)** Получение и исследование высоко-температурной плазмы – *Fabricant, V. A. (red.) Realizarea și cercetarea plasmei de înaltă temperatură*
331. **Гинзбург, В. Л.** Распространение электромагнитных волн в плазме – *Ghinzburg, V. L. Propagarea undelor electromagnetice în plasmă*

#### VEHICULE

332. **Бартош, Е. Т.** Газотурбинные локомотивы – *Bartoș, Locomotive cu turbine cu gaz*
333. **Карягин, А. В., Соловьев, Г. М.** Учебник автолюбителя – *Kariaghin, A. V., Soloviev, G. M. Manualul amatorului de automobile*
334. \*\*\* Автомобильные датчики – *Senzori de automobile*

#### DIVERSE

335. \*\*\* Политическая экономия – *Economie politică*
336. **Виноградов, А.** Осуждение Паганини – *Vinogradov, A. Defăimarea lui Paganini*
337. **Пилявский, В. И. (ред.)** Архитектурный путеводители по Ленинграду – *Piliavski, V. I. (red.) Ghid de arhitectură pentru Leningrad*

338. **Затуловский, Д. М.** (ред.)      Спутник альпиниста – *Zatulovski, D. M. (red.)*  
*Însoțitorul alpinistului*
339. **Григорьев, Н. В.,**  
**Лобач-Жученко, Б. Б.**      Парусный спорт – *Grigoriev, N. V., Lobaci-Jucenko,*  
*B. B. Sportul cu vele*
340. **Федоров, Б. Ф.**      Оптические квантовые генераторы – *Fedorov, B.*  
*F. Generatoare cuantice optice*
341. **Юз, Д.**      Нейтронная оптика – *Hughes, D. J. Optica*  
*neutronică*
342. **Крайзмер, Л. П.**      Бионика – *Kraizmer, L.P. Bionica*