

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ НАСТРОЕЧНЫХ РАБОТ СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

110. *Варварин В. К., Койлер В. Я., Панов П. А.* Наладка электрооборудования. М.: Респ, 1990, 349 с.  
\*111. *Лясковский Г. Д., Рябенский В. М., Скороходов В. А.* Справочник. 29

- по наладке полупроводниковой автоматики. Л.: Сс, 1991, 112 с.  
112. *Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования: Справочное пособие/А. С. Ключев, А. Г. Лебедев, С. А. Ключев, А. Г. Товарнов.* М.: Эа, 1989, 368 с.  
113. *Справочник по наладке автоматических устройств контроля и регулирования.* Киев: Изд, 1981, в 2-х частях.  
114. *Справочник по наладке электрооборудования промышленных предприятий.* М.: Эа, 1983, 480 с.  
115. *Справочник по наладке электроустановок.* М.: Э, 1977, 560 с.  
116. *Справочник по наладке электрооборудования станций и подстанций.* М.: Эа, 1989, 344 с.  
117. *Справочник по наладке электроустановок и электроавтоматики.* Киев: Изд, 1972, 624 с.

### УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

118. *Барласов Б. Э., Ильин В. И.* Наладка приборов и систем автоматизации. М.: Вш, 1980, 351 с.  
119. *Богачев В. А.* Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматики. М.: Н, 1986, 224 с.  
120. *Бойков А. К.* Наладка средств автоматизации в целлюлозно-бумажном производстве. М.: Ля, 1984, 280 с.  
121. *Кипнис А. Б., Стороженко Ю. И., Айзенберг Л. Г.* Монтаж, наладка и эксплуатация автоматических устройств в легкой и текстильной промышленности. М.: Лпп, 1982, 200 с.  
122. *Гинзбург И. Б., Титов Ю. А.* Монтаж, наладка и эксплуатация автоматических устройств в промышленности строительных материалов. Л.: Ст, 1984, 264 с.  
123. *Камнев В. Н.* Пусконаладочные работы при монтаже электроустановок. М.: Вш, 1986, 296 с.  
124. *Кочелев С. В., Клауз Г. А., Гвоздовский В. В.* Монтаж, и наладка систем производственной электрической связи, сигнализации и электротификации. М.: РнС, 1991, 368 с.  
125. *Мусаев Э. С.* Наладка и испытание электрооборудования электростанций и подстанций. М.: Эа, 1986, 504 с.  
126. *Электромонтажные работы: в 11 кн. кн. 4.* Наладка электроустановок/В. В. Солдаткин, Ю. В. Дурнищын. М.: Вш, 1990, 93 с.

### МОНОГРАФИИ

127. *Автоматизация настройки систем управления.* М.: Эа, 1984, 272 с.  
128. *Лукьянов Т. П.* Наладка электроустановок. М.: Пг, 1962.  
129. *Маранцембойн В. М., Заварзин А. И., Масляев Г. Г.* Настройка и сдача судовой автоматики. Л.: Сс, 1980, 148 с.

### СТАТЬИ

130. *Зубарев Ю. Я., Унывалова Л. Ф.* Вопросы оптимальной настройки СЭС с помощью ЭВМ//ВС, сер. СЭиС, 1982, вып. 35. С. 27.  
131. *Краснов А. И., Светликов Ю. А.* Метод настройки судовой электрооборудования//ВС, сер. СЭиС, 1979, вып. 25. С. 28.

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

#### КНИГИ

132. *Бариев Н. В.* Электрооборудование и наладка экскаваторов. М.: Эа, 1985, 144 с.

133. *Бригиневиц Б. В., Голованов А. К.* Наладка тиристорных электроприводов с раздельным управлением. М.: Эа, 1991, 152 с.  
134. *Гандин Б. Д., Медведев А. М.* Регулирование и испытание схем телефонной связи, сигнализации и приборов управления судном. Л.: Сп, 48 с.  
135. *Гандин Б. Д., Медведев А. М.* Регулирование и испытание электрических машин на судах. Л.: Сп, 1957, 48 с.  
136. *Захаров С. А., Шувалов Н. К.* Из опыта проектирования и наладки электрооборудования клинкетов плавучих доков. Л.: Сп, 1959, 44 с.  
137. *Кузин П. В., Якобсон И. А.* Наладка элегазового оборудования. М.: Эа, 1990, 112 с.  
138. *Наладка и испытание портовых кранов.* М.: Транспорт, 1984, 110 с.  
139. *Новодворец Л. А.* Проверка, регулировка, настройка контакторов переменного тока. М.: Э, 1979, 96 с.  
140. *Обрядчиков Г. Я.* Настройка и регулировка судовых регуляторов напряжения. М.: Рт, 1963, 76 с.  
141. *Попов В. И., Терешкин Д. С.* Электрооборудование и автоматика речных земснарядов. Наладка, обслуживание и ремонт. М.: Т, 1980, 211 с.  
142. *Поголов А. М.* Настройка и испытания следящих приводов. Л.: Э, 1970, 104 с.  
143. *Резницкий А. М., Кошобинский В. С.* Ремонт и наладка электросварочного оборудования. М.: М, 1991, 256 с.  
144. *Тун А. Я.* Наладка и эксплуатация релейно-контакторной аппаратуры электроприводов. М.: Э, 1973, 192 с.  
145. *Тун А. Я.* Наладка электрических машин электроприводов. М.: Э, 1970, 192 с.  
146. *Урин В. Д.* Наладка магнитных усилителей. М.: Э, 1974, 68 с.  
147. *Филатов А. А.* Фазировка электрического оборудования. М.: Э, 1977, 72 с.  
148. *Шаин А. Д., Левин А. Г.* Наладка устройств телемеханики на промышленных предприятиях. Л.: Э, 1980, 96 с.  
149. *Якобсон И. А.* Наладка быстродействующих переключающих устройств силовых трансформаторов. М.: Э, 1976, 96 с.

### СТАТЬИ

150. *Кеплерман В. Г., Михайлов В. А.* Калибровка, настройка угольных регуляторов типа РУН и способы улучшения их качественных характеристик/В кн.: К вопросу выбора, эксплуатации и наладки аппаратов защиты и автоматических регуляторов напряжения для судовых электроэнергетических систем. Л.: Сп, 1955. С. 24.  
151. *Фомин И. П.* Тепловая защита электродвигателей в судовых условиях//СЭиС, вып. 30, 1966. С. 10.  
152. *Юха И. Д.* Опыт перенесения части работ по наладке схемы гребной электрической установки морского буксира-спасателя на период до пуска дидель-генератора//Ииф. бюллетень. Судовая электротехника, 1961, вып. 11, ноябрь. С. 4.

### ПОИСК ДЕФЕКТОВ В ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

153. *Гемке Р. Г.* Неисправности электрических машин. М.—Л.: Э, 1975, 272 с.  
154. *Джейкокс Дж.* Руководство по поиску неисправностей в электронной аппаратуре. М.: Мир, 1989, 176 с.  
155. *Технические средства диагностирования.* М.: М, 1989, 672 с.

## СТАТЬИ

196. *Большаков С. Г., Обрамйт В. А.* Нагрузочные устройства с использованием пиррелных токов магнитопровода//СЭиС. 1971. Вып. 51. С. 11.
197. *Воронков С. Л.* Индукционные нагрузочные устройства для испытания судовых аэкоаппетотных генераторов//Мат. 1. С. 69.
198. *Гандин Б. Д.* Типовой ряд нагрузочных устройств для испытаний источников электрической энергии//СЭиС. 1968. Вып. 35. С. 3.
199. *Гандин Б. Д.* Элементы активной нагрузки для испытаний генераторов в динамических режимах//СЭиС. 1970. Вып. 44. С. 26.
200. *Гандин Б. Д., Громник Г. Р., Лазаревский Н. А.* Малогабаритное нагрузочное устройство для испытаний источников электрической энергии//ВС. Сер. СЭиС. 1976. Вып. 12. С. 25.
201. *Гдмлович С. Л.* Комплексное нагрузочное устройство//СЭиС. 1962. Вып. 17. С. 30.
202. *Коробов П. К., Марков Э. Г.* Нагрузочное устройство по реактивной мощности судовых синхронных генераторов//Сс. 1959. № 3. С. 61.
203. *Островский М. Л.* О типовом ряде нагрузочных устройств для испытаний источников электрической энергии//СЭиС. 1970. Вып. 44. С. 28.

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

### СТАТЬИ

204. *Башмаков Н. М.* Новые приборы для контроля качества монтажа судовых кабелей и проводов//Сс. 1965. № 12. С. 48.
205. *Егорев Б. А., Колышников Н. С.* Новое устройство «Лавор» для контроля жил кабелей, проложенных на судах//ВС. Сер. СЭиС. 1973. Вып. 6. С. 45.
206. *Мамонский Н. Н., Лазаренко Н. А., Перельман Л. М.* Приборы для обнаружения повреждения кабелей//Сс. 1973. № 8. С. 41.
207. *Колышников Н. С.* Прозвоночно-переговорное устройство «Звук-1»//ВС. Сер. СЭиС. 1972. Вып. 54. С. 46.

## РАЗГРУЗОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

### СТАТЬИ

208. *Авиц Ю. Н., Выходит В. Д.* Разгрузочные устройства для испытания гребных электрических установок//Сс. 1965. № 9. С. 38.
209. *Телюзи Ф. М., Палушанко Г. Л.* Применение разгрузочных устройств при испытаниях ГЭУ//Сс. 1974. № 4. С. 47.

## РАЗНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

### КНИГИ

210. *Бажанов С. А.* Выбор аппаратуры для испытаний электрооборудования. М.: Эв, 1987. 128 с.
- \*211. *Гандин Б. Д., Макаров А. Г.* Средства технологического оснащения электроинтажного производства. Л.: Сс, 1989. 96 с.
212. *Гандин Б. Д., Медведевко А. М.* Устройства для проведения испытаний и регулирования электромагнитных и тепловых реле/В кн.: О ремонте изоляции жил и оболочках морских кабелей. Устройства для проведения испытаний и регулирования электромагнитных и тепловых реле. Л.: Сп, 1966.

213. *Новиков А. И., Шурков Н. В.* Рабочее место при монтаже и наладке вторичных цепей. М.: Эв, 1984. 104 с.

214. *Перемосные устройства для наладки электроустановок.* М.: Э, 1980. 96 с.

215. *Сидоров П. В.* Средства механизации электроинтажных работ. Л.: Лениздат, 1983. 167 с.

216. *Графонов А. Н., Чермургов А. И.* Твой инструмент. М.: Эв, 1987. 108 с.

### СТАТЬИ

217. *Андреев В. А., Зайцев Ю. М., Толмачев В. Н.* Устройства для измерения и осциллографирования нестабильности скорости вращения генераторных агрегатов//ВС. Сер. СЭиС. 1973. Вып. 6. С. 42.

218. *Гандин Б. Д.* Приборы и устройства для испытаний и сдачи судового электрооборудования//СЭиС. 1967. Вып. 36—37. С. 124.

219. *Гандин Б. Д.* Регуляторы для швартовых испытаний генераторов при использовании береговой сети в качестве нагрузки//СЭиС. 1968. Вып. 39. С. 36.

220. *Гончаровенко А. С.* Устройства для имитации нагрузки систем управления рефрижераторной установкой//Сс. 1978. № 10. С. 57.

## НАСТРОЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

### СТАТЬИ

221. *Левченко Э. А.* Об опыте согласования внешних характеристик и генераторов постоянного тока при работе в параллель//СЭиС. Вып. 30. 1966. С. 37.

222. *Маклаковская И. К.* О магнитном влиянии токоведущих деталей шпатов на токи срабатывания защитных аппаратов//СЭиС. 1962. Вып. 15. С. 14.

223. *Полтанов Е. А.* Защита от разгона дизель-генераторов трехфазной гребной установки дизель-электрохода «Забайкалье» (из опыта испытаний в слачи)//СЭиС. 1968. Вып. 4. С. 38.

## КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

### СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

224. *Вдовиков Г. В., Губанов В. А., Лрмо И. Е.* Справочник по приемосдаточным испытаниям судов. Л.: Сс, 1983. 208 с.

225. *Залорев В. Н., Шмелев А. В.* Наблюдение за постройкой, испытаниями и приемом судов. Л.: Сс, 1991. 512 с.

226. *Малышев Н. М., Эйденберг М. Г.* Справочник инженера-испытателя судового электрорадиоаппаратуры. Л.: Сс, 1976. 361 с.

207. *Руководство по ревизии, наладке и испытаниям поверочных подстанций шпатов и разрывов.* М.: Н, 1986. 439 с.

228. *Справочник судового электротехника в 3-х томах. Т. 3. Технологии электроинтажных работ.* Л.: Сс, 1975. 344 с.

### УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

229. *Бердников В. Н.* Испытание авиационного электрооборудования. М.: М, 1986. 192 с.

230. *Гандин Б. Д.* Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС. М.: Вш, 1991. 336 с.

231. *Испытание радиоэлектронной, электронно-вычислительной аппаратуры и испытательное оборудование.* М.: РИС, 1987. 272 с.

232. Казарновский Г. М., Тареев Б. М. Испытание электронизлучающих материалов и изделий. М.: Э, 1980, 216 с.

233. Предпусковые и профилактические испытания электрооборудования строительных площадок. Л.: Ст, 1974, 160 с.

234. Технология сборки и испытаний космических аппаратов. М.: М, 1990, 352 с.

#### МОНОГРАФИИ

##### Электрические машины

235. Гольдберг О. Д. Испытания электрических машин. М.: В, 1990, 265 с.

236. Жерве Г. К. Вопросы испытания крупных турбогенераторов. Л.: Э, 1970, 184 с.

237. Он же. Испытание асинхронных двигателей после ремонта. М.: ЦКБ техн. инф., 1948, 139 с.

238. Он же. Испытание электрических машин и трансформаторов. М.—Л.: Гэи, 1955, 200 с.

239. Он же. Промышленные испытания электрических машин. Л.: Э, 1968, 575 с.

240. Он же. Промышленные испытания электрических машин. Л.: Э, 1984, 308 с, 2-е изд.

241. Испытание электрических микромаши. М.: Вш, 1984, 272 с.

242. Каминский М. Л. Монтаж и испытания электрических машин промпредприятий. М.: Эа, 1985, 200 с.

243. Коварский Е. М., Янко Ю. И. Испытания электрических машин. М.: Эа, 1990, 320 с.

244. Кокарев А. С. Контроль и испытание электрических машин, аппаратов и приборов. М.: Вш, 1990, 271 с.

245. Котелевский Н. Ф., Кривцов Н. Л. Испытания и надежность электрических машин. М.: Вш, 1988, 232 с.

246. Позанов Л. А., Зотин В. Ф. Испытание микроэлектродвигателей в переходных режимах. М.: Эа, 1986, 104 с.

247. Слоним Н. М. Испытание асинхронных двигателей при ремонте. М.: Э, 1980, 88 с.

##### Электрические аппараты

248. Дзержицкий С. Испытание электрических аппаратов. Л.: Э, 1974, 202 с.

249. Налиткоков К. К. Испытания аппаратов низкого напряжения. М.: Эа, 1985, 248 с.

250. Образцов В. А. Контрольные испытания низковольтных аппаратов. М.—Л.: Эа, 1989, 224 с.

##### Электрооборудование

251. Бажанов С. А. Испытания электрооборудования блочных станций. М.: Э, 1979, 64 с.

252. Галадная Ю. М. Контроль за состоянием трансформаторов. М.: Э, 1988, 68 с.

253. Испытания радиотехнического, электро- и светотехнического оборудования. М.: М, 1984, 128 с.

254. Легкие испытания пилотажно-навигационных комплексов самолетов и вертолетов. М.: М, 1985, 128 с.

255. Легкие испытания систем жизнеобеспечения и защиты бортового оборудования от внешних воздействий. М.: М, 1985, 128 с.

256. Максимов Ю. И., Серебряков Л. М., Южников В. А. Ресурсосберегаю-

щие методы настройки и испытаний судового электрооборудования. Л.: Сс, 1989, 72 с.

257. Овчинников И. Я., Хомяков М. В. Испытания и ремонт средств защиты в электроустановках. М.: Эа, 1984, 96 с.

258. Чернышев А. В. Технология монтажа и испытаний бортовых систем детальных аппаратов. М.: М, 1977, 336 с.

259. Чударев Л. Ф. Проблемы авиационной технологии как науки. М.: МАИ, 1974, 65 с.

\*259. Штулф Э. П., Штелин В. Н. Настройка систем пожарной сигнализации. Л.: Сс, 1988, 88 с.

260. Штерн В. И. Монтаж и испытания аппаратуры и проводов вторичных цепей электроустановок. М.: Эа, 1984, 112 с.

261. Якобсон И. А. Испытания и проверка при наладке электрооборудования. М.: Эа, 1988, 120 с.

#### СТАТЬИ

262. Гандин Б. Д., Лазаревский Н. А., Хаким Ф. И. Комплекс отраслевых стандартов «Типовые программы и методики приемо-сдаточных испытаний электрооборудования судов»//Вс. Сер. СЭиС. 1976. Вып. 12. С. 49.

263. Рожков А. И., Емов А. Е., Милотин О. И. Особенности настройки судовых электромашиных преобразователей при использовании береговой сети//СП. Сер. СЭиС. Вып. 12. 1990. С. 56.

#### ИСПЫТАНИЯ СУДОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

##### КНИГИ

264. Давидович Ф. С. Испытание судовых электроэнергетических систем. Л.: Сс, 1975, 240 с.

\*265. Настройка и испытание судовых электростанций/Максимов Ю. И., Попов А. В., Серебряков Л. М., Унивалов Ю. В. Л.: Сс, 1987, 88 с.

##### СТАТЬИ

266. Алабушев В. А., Павлов В. В., Серебряков Л. М. Испытания электростанции буксира-спасателя посредством береговой сети//Сс. 1978. № 1. С. 50.

267. Гандин Б. Д. Испытание источников электроэнергии с помощью нагрузочных устройств//См. 1965. № 2. С. 43.

268. Гандин Б. Д., Лазаревский Н. А., Мильтин И. Е., Унивалов Ю. В. Комбинированный метод испытаний судовой электроэнергетической установки//Сс. 1974. № 4. С. 46.

269. Максимов Ю. И., Серебряков Л. М. Влияние параметров тока в береговой сети на точность поддержания нагрузки судового генератора//Сс. 1971. № 2. С. 44.

270. Серебряков Л. М. Оптимизация испытаний судовых электростанций//Сс. 1981. № 4. С. 34.

271. Токарев Л. Н. Методы испытаний судовых электростанций вчера и завтра//СП. Сер. СЭиС. Вып. 3. 1987. С. 55.

#### ИЗМЕРЕНИЯ ВО ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ И ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

##### КНИГИ

272. Болотин И. Б., Эдель Л. Э. Измерения при испытании аппаратов в режимах короткого замыкания. М.: Эа, 1988, 200 с.

273. *Арайс Р. Ж., Сталтманис И. О.* Испытания и измерения в электроустройствах 0,4—20 кВ. М.: Эа, 1979, 104 с.
274. *Контроль и измерение сопротивления изоляции и емкости судовых электрических сетей/Карпиловский Л. Н., Лебедев В. С. и др.* Л.: 1979, 28 с.

#### СТАТЬИ

275. *Захаренко Б. В., Мясников Ю. Н.* Прямая запись ЭДС термпары на осциллограф/Сс. 1973. № 8. С. 42.
276. *К вопросу об областях применения индукторных и безындукторных трансформаторов/Алеева Л. М., Бабаев В. И., Иванов Е. А. и др./СЭиС. 1972. Вып. 54. С. 3.*

### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ

#### КНИГА

277. *Глушков Г. Н.* Электроснабжение строительно-монтажных работ. М.: Эа, 1982, 232 с.

#### СТАТЬЯ

278. *Беликов Э. Г., Попов А. В., Умывалов Ю. В.* К вопросу электроснабжения судов в дошвартовый период//Вс. Сер. ПЭ. 1978. Вып. 2. С. 67.

### НОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ И НАСТРОЕЧНЫХ РАБОТ

#### КНИГА

- \*279. *Бажанов К. Ю.* Нормирование судовых электромонтажных работ. Л.: 1989, 96 с.

#### СТАТЬЯ

280. *Бажанов К. Ю.* Учет фактора освоения трудовых процессов при нормировании регулировочно-сдаточных работ//СП. Сер. СЭиС. Вып. 4. 1987. С. 42.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

#### КНИГИ

281. *Андреевский Е. Н.* Эксплуатация электроустановок в сельском хозяйстве. М.: Эа, 1988, 143 с.
282. *Величко В. Н., Готовцев Б. Н.* Техническое обслуживание средств механизации в животноводстве. М.: Рся, 1987, 288 с.
283. *Висленев Ю. С., Егоров Г. В.* Эксплуатация и наладка судового электрооборудования. М.: Т, 1978, 220 с.
284. *Дружинин Г. В.* Процессы технического обслуживания автоматизированных систем. М.: Э, 1973, 272 с.
285. *Максимов Ю. И., Павлюченко А. М.* Эксплуатация судовых синхронных генераторов. М.: Т, 1976, 200 с.
286. *Мордовченко Д. Н., Панькин Л. Г., Таратин А. Ф.* Техническая эксплуатация авторулевых. М.: Т, 1989, 128 с.
287. *Седаков Л. В.* Эксплуатация шахтных электромагнитных пускателей. М.: Н, 1988, 64 с.
288. *Техническая эксплуатация гребных электрических установок/Куропатин П. В., Козлов А. А., Коновалов Н. П., Корди С. А. М.: Т, 1968, 178 с.*
289. *Хайдуков О. П., Дмитриев А. Н., Запорожцев Г. Н.* Эксплуатация энергетических систем морских судов. М.: Т, 1988, 223 с.

### ЯЗЫК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

#### КНИГИ

290. *Александров К. К., Кузьмина Е. Г.* Электротехнические чертежи и схемы. М.: Эа, 1990, 288 с.
291. *Гетлинг Б. В.* Чтение схем и чертежей электроустановок. М.: Вш, 1980, 120 с.
292. *Каминский Е. А.* Техника чтения схем электроустановок. М.: Э, 1972, 120 с.
293. *Каминский Е. А.* Практические приемы чтения схем электроустановок. М.: Эа, 1988, 368 с.
294. *Камнев В. Н.* Чтение схем и чертежей электроустановок. М.: Вш, 1990, 144 с.
295. *Клюев А. С., Глазов Б. В., Миндин М. Б.* Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля. М.: Эа, 1989, 376 с.
296. *Минскер Э. И., Капник М. Ш.* Графическое оформление и чтение схем электрооборудования станков. М.: М, 1982, 184 с.
297. *Никольский Л. П.* Читаем чертежи верфи. Л.: Сс, 1980, 200 с.
298. *Никольский Л. П., Никольская Л. Н.* Техническое черчение и судостроительные чертежи. Л.: Сс, 1987, 304 с.
299. *Саларов В. Е., Максимов Н. А.* Системы стандартов в электросвязи и радиоэлектронике. М.: РИС, 1985, 248 с.
300. *Разработка и оформление конструкторской документации РЭА. М.: РИС, 1989, 448 с.*
301. *Тимофеев В. А.* Сто схемных задач по автоматике. Л.: Сс, 1964, 151 с.
302. *Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля. М.: Эа, 1991, 432 с.*
303. *Усатенко С. Т., Каченюк Т. К., Терехова М. В.* Выполнение электрических схем по ЕСКД. М.: Изд-во стандартов, 1989, 325 с.
304. *Фролов В. А.* Язык радиосхем. М.: РИС, 1988, 128 с.

#### СТАТЬЯ

305. *Борноволоков Э.* Учись читать радиосхемы/В кн.: Школа юного радиолюбителя. Вып. 1. М.: Изд-во ДОССАФ. 1967. С. 5.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

#### КНИГИ

306. *Богораз А. А.* Хочу быть монтажником. М.: Стройиздат, 1990, 207 с.
307. *Вишневецкий Л. М., Левин Л. Г.* Я — электроналадчик. М.: Э, 1987, 160 с.
308. *Гордон С. В.* Моя профессия — электролинейщик. М.: Эа, 1989, 104 с.
309. *Серебряков Л. М., Лернер Д. М., Максимов Ю. И.* Электричество и корабль. Л.: Сс, 1986, 112 с.
310. *Трифонов А. Н.* Я — электромонтажник. М.: Э, 1980, 136 с.

### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

311. *500 выпусков.* Каталог (1954—1980 г.г.). М.: Э, 1979, 119 с. Нада.: Библиотека электромонтера.
312. *Судовому радиомонтажнику.* Рекомендательный указатель литературы. Л.: Сс, 1967, 16 с.
313. *Судовому электромонтажнику.* Рекомендательный указатель литературы. Л.: 1980, 29 с.

**КНИГИ**

318. Борцов Ю. А., Суворов Г. В., Шестаков Ю. С. Экспериментальное определение параметров автоматизированных электроприводов. М.: Э, 1969, 14 с.
319. Бредихин А. Н. Основы электромонтажного производства (словарь-справочник). М.: Высшая школа, 1991, 191 с.
320. Давидович Ф. С., Паршинов А. М. Испытание судового электрооборудования. Л.: Сс, 1964, 204 с.
321. Инструмент и приспособления для электромонтажных работ. Л.: Сп, 1966, 120 с.
322. Лакиза Р. И., Амелин В. И. Испытания механизмов судовых устройств. Л.: Сс, 1971, 184 с.
323. Павлов М. Н. Испытания механического оборудования судов. Л.: Сс, 1979, 280 с.
324. Панковский И. М., Леонов В. А., Поплавский Б. К. Лётные испытания самолетов и обработка результатов испытаний. М.: М, 1985, 416 с.
325. Путько Ю. С. Справочник судового электромонтажника. Л.: Сс, 1963, 2 с.
326. Сои П. М. Контроль изоляции оборудования высокого напряжения. Л.: Эа, 1990, 86 с.

**СТАТЬИ**

327. Авиц Ю. Н., Дубинин Ю. В., Сержантов В. В. Наладка системы электродвижения портовых ледоколов//СЭиС. 1968. Вып. 38. С. 3.
328. Баркаев Е. В., Афанасьев В. З. Опыт круглогодичной сдачи серийных судов на акватории завода//Тез. 3.
329. Гончаров А. Д., Данилов А. П. Методы испытаний судовых механизмов и устройств на акватории завода//Сс. 1971. № 6. С. 43.

\* В Дополнении применено сокращение: Тез. 3 — Тезисы докладов на всесоюзном научно-техническом совещании «Пути совершенствования монтажно-строительных работ»/НТО им. акад. А. Н. Крылова. Материалы по обмену опытом. Л.: 1972, вып. 180.

330. Дайхес М. А. Испытание судов на акватории завода с применением имитационных и инструментальных методов по швартовным и ходовым характеристикам//Тез. 3.

331. Иванов С. Э., Паршиков А. А. Опыт совмещения швартовных и ходовых испытаний судов типа «Бежица»//Сс. 1967. № 5. С. 66.

332. Ковба В. Л. Опыт наладочных и слаточных работ по судовым электроэнергетическим системам//Тез. 1. С. 38.

333. Лясковский Г. Д. Переносные устройства для настройки схем автоматизации//Тез. 3. С. 42.

334. Опыт наладки систем автоматического распределения активных нагрузок типа УРЧН//Сс. 1970. № 7. С. 35/3. С. Рудерман, Л. Г. Коиради, Б. И. Болотин, В. П. Коваленко.

335. Песков Е. Б. Настройка аппаратуры дистанционного управления судовой электроэнергетической системы на стенде//Тез. 1. С. 24.

336. Пестов В. М. Испытание судов на акватории завода с применением инструментальных и имитационных методов на швартовах по ходовым режимам//Тез. 3.

337. Рудерман З. С., Смирнов А. Н., Токарев Л. Н. Опыт наладки и эксплуатации системы автоматизированного управления электростанцией туннельного судна//Сс. 1967. № 4. С. 33.

338. Стражмейстер В. А. Особенности управления машинно-вентиляными нагружающими устройствами//Тез. 1. С. 44.

339. Юха И. Д. Универсальный фазоуказатель-пробник//СЭиС. 1970. Вып. 42—43. С. 88.

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ**

340. Каталог изданий Судпромгиза. 1932—1958. Библиографический указатель. Л.: Гос. изд-во судостроит. пром., 1959.

341. Каталог литературы, выпущенной издательством «Судостроение» за 1940—1964 годы. Библиографический указатель. Л.: Сс, 1965.

342. Каталог литературы, выпущенной издательством «Судостроение» за 1965—1967 годы. Библиографический указатель. Л.: Сс, 1969.

343. Судостроение. Библиографический указатель литературы. 1975—1978 г. г. Л.: Судостроение, 1979, 112 с.

344. Технология электромонтажных работ в судостроении. Библиографический указатель № 17833. Литература с 1947 по 1957 г. (I полугодие). М.: Гос. научн. библ., 1957 (на правах рукописи).

## ЯЗЫК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ

348. Гандин Б. Д., Медведенко А. М. Правила чтения судовых электрических схем и чертежей. Л.: Сс, 1958, 48 с.

58

349. Единая система конструкторской документации: Справочное пособие. М.: Изд-во стандартов, 1989, 382 с.

## ЭВРИСТИКА И ЭВРИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

350. Альтшулер Г. С. Алгоритм изобретения. М.: Московский рабочий, 1973, 248 с.

351. Мюллер И. Эвристические методы в инженерных разработках. М.: Р и С, 1984, 144 с.

352. Поля Д. Как решать задачу. М.: Унпедгиз, 1964, 206 с.

353. Саламагов Ю. П. Как стать изобретателем. М.: Просвещение, 1990, 240 с.

## ПОИСК ДЕФЕКТОВ В ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ

354. Граф Ш., Гессель М. Схемы поиска неисправностей. М.: Эа, 1989, 144 с.

355. Дмитриев А. К. Распознавание отказов в системах электроавтоматики. Л.: Эа, 1983, 104 с.

356. Дубицкий Л. Г. Предвестники отказов в изделиях электронной техники. М.: Р и С, 1989, 96 с.

357. Киселев В. В., Кок Е. Л., Шеховцов О. И. Автоматизация поиска дефектов в цифровых устройствах. Л.: Эа, 1986, 96 с.

358. Ксенз С. П. Диагностика и ремонтпригодность радиоэлектронных средств. М.: Р и С, 1989, 248 с.

359. Мозгалецкий А. В., Гаскаров Д. В. Диагностика судовой автоматики методами планирования эксперимента. Л.: Сс, 1977, 96 с.

360. Фолкенберри Л. М. Справочное пособие по ремонту электрических и электронных систем. М.: Эа, 1989, 416 с.

361. Яковлев Н. И. Бесконтактные электронизмерительные приборы для диагностирования электронной аппаратуры. Л.: Эа, 1990, 256 с.

## НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

362. Андерег Г. Ф. Профилактика и наладка киноустановок. М.: Искусство, 1987, 143 с.

363. Городилин В. М., Городилин В. В. Регулировка радиоаппаратуры. М.: Вш, 1986, 223 с.

364. Климов А. К., Лопухин В. А., Шеханов Ю. Ф. Регулировка электронной аппаратуры в микроэлектронном исполнении. Л.: Эа, 1983, 96 с.

365. Шевкопляс Б. В. Контроль, наладка и тестирование. М.: Вш, 1991, 111 с.

## ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

366. Гольдберг О. Д., Абдуллаев И. М., Абиев А. Н. Автоматизация контроля параметров и диагностика асинхронных двигателей. М.: Эа, 1991, 160 с.

367. Нормы испытания электрооборудования и аппаратов электроустановок потребителей. М.: Эи, 1982, 104 с.

368. Тереза Г. П., Вермей Е. В. Электрооборудование станций для испытания трансформаторов. М.-Л.: Э, 1966, 256 с.

## НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

369. Корченый И. А., Машевский В. П. Повышение надежности электрооборудования в сельском хозяйстве. Киев: Урожай, 1988, 176 с.

370. Мигрейкин И. А., Озерский А. И. Надежность и испытания радиодеталей и радиокомпонентов. М.: Р и С, 1981, 272 с.