

## Содержание

<i>Редакционный совет.</i> Валентин Михайлович Пролейко .....	8
<i>В.М. Пролейко, Б.М. Малашевич.</i> От составителя	
и главного редактора .....	12
<b>Глава 1. Электронная промышленность .....</b>	16
<i>А.И. Шокин.</i> Электронная промышленность .....	16
<i>А.И. Шокин, Н.Д. Девятков.</i> Электроника и технический	
прогресс .....	18
<i>В.М. Пролейко.</i> О специфике отечественной электронной	
промышленности (анализ участника событий, результаты	
исследований) .....	30
<i>В.М. Пролейко.</i> О значении электроники. Военный аспект .....	36
<i>В.Г. Колесников.</i> Электроника. Время. Мы .....	49
<i>Группа авторов.</i> О роли ГНТУ МЭП в электронной	
промышленности .....	53
<i>Б.М. Малашевич.</i> Всегда ли, почему и как Минэлектронпром	
воспроизводил зарубежные изделия .....	63
<i>М.А. Бедрековский, О.Е. Брянда, В.Н. Николаев.</i>	
Роль военной науки в развитии отечественной электроники .....	78
<i>Г.Д. Колмогоров.</i> Взаимодействия Министерства электронной	
промышленности СССР с Министерством промышленности	
средств связи СССР .....	105
<i>Г.Д. Колмогоров.</i> Взаимодействия Министерства электронной	
промышленности СССР с Госстандартом СССР .....	112
<i>Е.И. Шульгин.</i> Намерения и обстоятельства – эволюция некоторых	
задач и проблем в сфере управления отраслевой наукой	
электронной промышленности .....	113
<b>Глава 2. Полупроводниковая техника (2 ГУ) .....</b>	123
<i>Ю.Р. Носов.</i> К истории формирования диодной подотрасли	
отечественной электронной промышленности .....	123
<i>В.Ф. Гребенщиков.</i> Брянский завод полупроводниковых	
приборов .....	139
<i>С.А. Дохман.</i> Вклад завода «Старт» в создание и развитие	
отечественной полупроводниковой электроники .....	163
<b>Глава 3. Микроэлектроника (2 ГУ, НПО НЦ, ЛНПО «Светлана»,</b>	
<b>ПО «Электроника») .....</b>	185
<i>А.А. Васенков, А.В. Пивоваров, Ю.Н. Дьяков.</i> Первые 35 лет	
объединения «Научный центр» .....	185
<i>Б.М. Малашевич.</i> Создание и развитие НИИ точных технологий	
и завода «Ангстрем» .....	203
<i>О.И. Бочкин, М.И. Лукасевич.</i> ОАО «НИИМЭ	
и Микрон» (1964–2010) .....	221



## Содержание

<i>В.П. Цветов.</i> Полупроводниковые приборы и микроэлектроника на «Светлане» .....	241
<i>Р.И. Чиковани.</i> Научные исследования, проводимые в НИИ «МИОН», г. Тбилиси .....	250
<b>Глава 4. СВЧ-приборы (1 ГУ) .....</b>	265
<i>М.А. Захаров.</i> Первое Главное управление Минэлектропрома СССР .....	265
<b>Глава 5. Электровакуумные и пьезо-акустоэлектронные приборы (3 ГУ) .....</b>	311
<i>В.П. Куклев.</i> 50 лет электронной промышленности .....	311
<i>Б.И. Горфинкель.</i> Коротко об истории ОКБ при СЗПУЛ – НИИ «Волга» .....	323
<i>В.А. Мостяев.</i> Пьезо-акустоэлектроника в НПО «Фонон» .....	329
<b>Глава 6. Резисторостроение (4 ГУ) .....</b>	348
<i>В.М. Терехов.</i> Резисторостроение .....	348
<i>М.М. Купеев.</i> Алагирский завод сопротивлений .....	380
<i>В.П. Буц, В.Г. Недорезов.</i> НИИ электронно-механических приборов – 50 лет в отечественной электронной промышленности .....	386
<i>И.И. Четвертков.</i> Товарищи были в полном недоумении, не сразу поверив, что наши изделия так высоко котируются на международном рынке .....	398
<i>Н.И. Платицын.</i> Производственное объединение «РАДИАН», г. Иркутск .....	403
<b>Глава 7. Соединители, переключатели, трансформаторы (5 ГУ) .....</b>	405
<i>И.М. Капитанова.</i> Михаил Леонтьевич Русецкий – уникальный начальник главка .....	405
<i>Н.И. Осадчий.</i> Завод «Атлант» – крупнейшее предприятие электронной промышленности на Ставрополье .....	407
<i>Н.В. Даншин.</i> История создания и развития Боровичского завода «Горизонт» .....	417
<i>Р.К. Мингалиев, М. Стоцкий.</i> Завод «Элекон» – в контакте со временем .....	424
<i>В.Н. Тимошин.</i> Уральский завод электрических соединителей «Исеть» .....	438
<i>Н.А. Шаманов.</i> Карабашский завод «Электродеталь», ветеран российской электроники, – с уверенностью в будущее .....	446
<i>Л.А. Малышев.</i> Беловский завод «Кузбассрадио» с СКБ .....	456
<i>С.А. Змиевец.</i> Полтавский электромеханический завод ОАО «Лтава» – 50 лет в электронике .....	466
<i>В.Я. Цилинский.</i> НИИ радиокомпонентов .....	472

<i>И.Е. Сусанин.</i> Новгородский завод радиотехнических изделий «Трансвит»: взгляд из прошлого в будущее .....	477
<i>А.А. Нестеров.</i> НПО «Комплекс», г. Великий Новгород .....	494
<i>А.А. Матвеева.</i> Завод «Эллипс», г. Сольцы Новгородской области .....	502
<i>Р.С. Хасапетян.</i> Смоленский завод радиодеталей – в преддверии своего 50-летнего юбилея .....	508
<b>Глава 8. Специальное электронное машиностроение (6 ГУ) .....</b>	531
<i>В.Е. Фетисов.</i> Электронное машиностроение .....	531
<i>Ю.И. Лепешкин.</i> История образования и развития научно-исследовательского института машиностроения и НПО «Феникс», г. Смоленск .....	548
<b>Глава 9. Специальное материаловедение (7 ГУ, НПО НЦ) .....</b>	563
<i>И.А. Иванов.</i> История НИИ материаловедения и завода «Элма» .....	563
<b>Глава 10. Микроэлектронная аппаратура .....</b>	573
<i>В.С. Серегин.</i> ОАО «ЗАВОД «КОМПОНЕНТ». Наша история .....	573
<i>Б.М. Малашевич.</i> Специализированный вычислительный центр .....	581
<i>Г.И. Ройзенблит.</i> «КБ ВЗЛЕТ» – взлет из НПО «Элас» .....	586
<b>Глава 11. Заключение: обзор, анализ, проблемы .....</b>	590
<i>А.С. Андреев.</i> Электронная промышленность России .....	590
<b>Глава 12. Серии научно-технических сборников об истории отечественной электроники .....</b>	616