

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Предисловие | 3 |
| М. Т. Тарасенко. Жизнь и деятельность Петра Генриховича Шитта | 5 |
| Д. Н. Дурманов. Концепции П. Г. Шитта и теоретические вопросы современного плодводства | 14 |
| З. А. Метлицкий. П. Г. Шитт и современное плодводство | 25 |
| В. И. Черепяхин. Роль работ П. Г. Шитта в развитии промышленного плодводства Кубани | 33 |
| А. И. Шепельский. Деятельность П. Г. Шитта на Украине и роль его идей в плодводстве республики | 45 |
| Н. Ф. Снитко. П. Г. Шитт на Северном Кавказе | 53 |
| В. В. Кузнецов. О пребывании П. Г. Шитта в Узбекистане в период Великой Отечественной войны | 57 |
| А. Ю. Куленкамп. Актуальность метода биологического обследования плодовых насаждений по П. Г. Шитту | 60 |
| С. Н. Степанов. Развитие идей П. Г. Шитта в работе Всесоюзного научно-исследовательского института садоводства имени И. В. Мичурина | 65 |
| А. Н. Рязанов. Пути интенсификации садоводства Подмосковья | 70 |
| И. П. Калинина. Настоящее и будущее сибирского садоводства | 76 |
| В. Н. Поликарпов. Развитие интенсивного плодводства в межхозяйственных объединениях Молдавской ССР | 82 |
| С. Ф. Неговелов. Принципы выбора почв под плодовые насаждения в лесостепной, черноземной и каштановой зонах европейской части СССР | 90 |
| Р. Г. Бутенко. Использование культуры тканей и клеток растений в сельскохозяйственной науке и практике | 99 |
| В. М. Тарасов. Применение метода биологического обследования при изучении причин функциональных болезней плодовых растений | 109 |