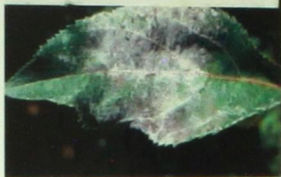


22-5678

НА ДАЛЬНЕВОСТОКЕ



Балькина Е.Б.

Ягодинская Л.П.

Иванова О.В.

Корж Д.А.

22-05678



**СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЛОДОВЫХ
КУЛЬТУР ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ
ДЛЯ КРЫМА И ЮГА РОССИИ
(Рекомендации)**



**Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки «Ордена
Трудового Красного Знамени Никитский
ботанический сад – Национальный научный центр РАН»**

Е.Б. Балыкина, Л.П. Ягодинская, О.В. Иванова, Д.А. Корж

**СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ОТ
ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ДЛЯ КРЫМА
И ЮГА РОССИИ
(Рекомендации)**

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2022

УДК 632:634.1

ББК 44.6

Б 20

*Издание рекомендовано к печати по решению ученого совета ФГБУН
«Никитского ботанического сада – Национального научного центра РАН»,
протокол № 4 от 22.03.2022 г.*

Рецензенты:

Смыков А.В., доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник лаборатории южных плодовых и орехоплодных культур ФГБУН «НБС-ННЦ»

Буркова Л.А., кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник центра биологической регламентации использования пестицидов ФГБНУ ВИЗР, доцент.

Балыкина Е.Б.

Б 20 Системы защиты плодовых культур от вредителей и болезней для Крыма и юга России (Рекомендации) / Е.Б Балыкина, Л.П. Ягодинская, О.В. Иванова, Д.А. Корж. – Симферополь: ИТ: «АРИАЛ». 2022. – 60 с. Илл. 11. Библиог. 25

ISBN 978-5-907587-01-4

Рекомендованы базовые системы защиты яблони, груши, персика, сливы и черешни в агроклиматических условиях южных регионов России, позволяющие успешно контролировать численность и вредоносность доминирующих фитофагов и патогенов. Представлены экономически значимые виды, методы их выявления с учетом появления наиболее уязвимых стадий развития, а также целесообразность и сроки проведения защитных мероприятий с использованием современного ассортимента пестицидов.

Рекомендации предназначены для специалистов по защите растений плодовых хозяйств, фермеров и садоводов-любителей, специалистов службы защиты растений и прогноза, студентов высших и средних специализированных учебных заведений.

УДК: 632:634.1

ББК: 44.6

ISBN 978-5-907587-01-4

©Балыкина Е.Б., 2022
ОИТ «АРИАЛ», макет,
оформление, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	Введение	4
1	Методы и сроки проведения фитосанитарных обследований	7
2	Система защиты яблони от вредителей и болезней	15
3	Система защиты груши и айвы от вредителей и болезней	28
4	Система защиты персика и абрикоса от вредителей и болезней	30
5	Системы защиты сливы и алычи от вредителей и болезней	35
6	Система защиты черешни и вишни от вредителей и болезней	39
	Заключение	41
	Список использованных источников	42
	Список сокращений и условных обозначений	45
	Приложение 1	47
	Базовые системы защиты семечковых плодовых культур	
	Приложение 2	55
	Базовые системы защиты косточковых плодовых культур	