

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт табака,
махорки и табачных изделий»
(ФГБНУ ВНИИТТИ)**

**Т.В. Плотникова, В.А. Саломатин,
Г.Ю. Ишмуратов, В.Я. Исмаилов**

**Рекомендации по защите
сельскохозяйственных культур
от хлопковой совки в органическом
земледелии**

(на примере табачного агроценоза)



**Краснодар
2019**

**Плотникова Т.В., Саломатин В.А.,
Ишмуратов Г.Ю., Исмаилов В.Я.**

П 39 Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от хлопковой совки в органическом земледелии (на примере табачного агроценоза) / ФГБНУ ВНИИТТИ. – Краснодар, 2019. – 23 с.

Разработаны в лаборатории агротехнологии Всероссийского научно-исследовательского института табака, махорки и табачных изделий» совместно с Уфимским Институтом химии УФИЦ РАН и Всероссийским НИИ биологической защиты растений.

Авторы: Т.В. Плотникова, заведующая лабораторией агротехнологии ВНИИТТИ, кандидат сельскохозяйственных наук; В.А. Саломатин, заведующий лабораторией экономических исследований ВНИИТТИ, доктор экономических наук; Г.Ю. Ишмуратов, заведующий лабораторией биорегуляторов насекомых УФИХ УФИЦ РАН, доктор химических наук, профессор; В.Я. Исмаилов, заведующий лабораторией химической коммуникации и разведения насекомых ВНИИБЗР, кандидат биологических наук.

Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от хлопковой совки в органическом земледелии (на примере табачного агроценоза) рассмотрены на заседании аграрно-экономической методической комиссии ВНИИТТИ (*Протокол № 5 от 23 октября 2018 г.*), утверждены и рекомендованы к опубликованию Ученым Советом ВНИИТТИ (*Протокол № 8 от 25 октября 2018 г.*).

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Биология и вредоносность хлопковой совки	6
2. Методы контроля численности хлопковой совки в табачном агроценозе	8
3. Биологизированная система мероприятий по защите табака от хлопковой совки	10
4. Эффективность биологизированной системы защиты табака от хлопковой совки	13
5. Технология применения системы	21
Список использованных источников	22