

24-57

НА ДОЛЖНОСТИ ВЫДАН

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Отделение сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт

ветеринарной санитарии, гигиены и экологии –

филиал Федерального государственного бюджетного научного

учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский

научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии

имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко

Российской академии наук»

24-00057

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ПЧЕЛОХОЗЯЙСТВ, ГАРАНТИРУЮЩАЯ ПОЛУЧЕНИЕ**

**БИОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**ПЧЕЛОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РИСКА**

**РАСПРОСТРАНЕНИЯ АМЕРИКАНСКОГО ГНИЛЬЦА ПЧЁЛ**

Москва

Издательский дом

«НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА»

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**  
Отделение сельскохозяйственных наук  
Всероссийский научно-исследовательский институт  
ветеринарной санитарии, гигиены и экологии –  
филиал Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский  
научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии  
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко  
Российской академии наук»

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель академика-секретаря Отделения  
сельскохозяйственных наук РАН - руководитель  
секции зоотехнии и ветеринарии,  
академик РАН



Н. А. Зиновьева

« *И.О.З.* 2023 г.

**ТЕХНОЛОГИЯ  
ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ПЧЕЛОХОЗЯЙСТВ, ГАРАНТИРУЮЩАЯ ПОЛУЧЕНИЕ  
БИОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ  
ПЧЕЛОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РИСКА  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ АМЕРИКАНСКОГО ГНИЛЬЦА ПЧЁЛ**

УДК 614.9

ББК 48.1

Т 38

«Технология ветеринарно-санитарного обслуживания пчеловодств, гарантирующая получение биологически безопасной продукции пчеловодства в условиях риска распространения американского гнильца пчёл» разработана сотрудниками лаборатории ветеринарной санитарии и экологической безопасности в пчеловодстве ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН: акад. РАН, д-ром вет. наук, проф. А.М. Смирновым, канд. биол. наук, вед. науч. сотр. С.Н. Луганским, канд. биол. наук, ст. науч. сотр. А.Б. Сохликовым, канд. вет. наук, ст. науч. сотр. Г.И. Игнатъевой, канд. вет. наук, вед. науч. сотр. А.В. Блиновым, канд. вет. наук, ст. науч. сотр. Д.В. Грузновым.

Технология разработана на основе проведённых во ВНИИВСГЭ исследований по изысканию и изучению современных средств и способов дезинфекции объектов пчеловодства при американском гнильце; предназначена для государственных научно-исследовательских учреждений, ветеринарных лабораторий, ветеринарных специалистов и пчеловодов-любителей.

#### Рецензенты:

*Королёв А.В.* – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
(МГАВМиБ имени К.И. Скрябина);

*Туктаров В.Р.* – доктор биологических наук, профессор кафедры пчеловодства,  
частной зоотехнии и разведения животных (Башкирский ГАУ).

«Технология ветеринарно-санитарного обслуживания пчеловодств, гарантирующая получение биологически безопасной продукции пчеловодства в условиях риска распространения американского гнильца пчёл» рассмотрена и одобрена научно-методической комиссией ВНИИВСГЭ – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол № 5 от 25.10.2022 г.), учёным советом ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол № 5 от 29.11.2022 г.), рассмотрена на научном совете секции зоотехнии и ветеринарии РАН и рекомендована к применению (протокол № 2 от 12.05.2023 г.).

Т38 М.: Издательский дом «НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА», 2023. – 20 с.

ISBN - 978-5-907672-55-0

DOI - 10.36871/978-5-907672-55-0

УДК 614.9

ББК 48.1

# Содержание

Введение . . . . .	4
1. Применение технологии в зависимости от сезонов года . . . . .	6
1.1. Зимний период . . . . .	6
1.2. Весенний период . . . . .	6
1.3. Летний период . . . . .	15
2. Профилактические мероприятия на пасеках . . . . .	17
Список использованных источников . . . . .	19