

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ МАЛООПАСНАЯ ЗАЩИТА ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ Агансонова Н.Е.	4
ВЛИЯНИЕ АНТИКОАГУЛЯНТНЫХ РОДЕНТИЦИДОВ НА ЛАБОРАТОРНУЮ ПОПУЛЯЦИЮ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ (<i>MICROTUS ARVALIS PALL.</i>) Бабич Н.В., Яковлев А.А.	6
ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ИНСЕКТИЦИДАМ И ЗНАЧЕНИЕ БИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ЛОКАЛЬНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА <i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA SAY</i> НА ЮЖНОМ УРАЛЕ Беньковская Г.В., Китаев К.А., Леонтьева Т.Л., Сурина Е.В., Марданшин И.С.	8
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К ИНСЕКТИЦИДАМ В ПОПУЛЯЦИЯХ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА <i>LEPTINOTARSA DECEMLINEATA SAY</i> (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) И ФЕНОТИПИЧЕСКИЙ МЕТОД ЕЁ ДИАГНОСТИКИ Васильева Т.И., Сухорученко Г.И., Иванова Г.П., Зверев А.А.	10
ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПШЕНИЦЫ К ФУНГИЦИДАМ Волкова Г.В.	13
ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ И РЕВЕРСИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПИРЕТРОИДАМ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА Иванов С.Г., Рябинина О.В., Саков А.П.	15
ОСОБЕННОСТИ РЕВЕРСИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА <i>TETRANYCHUS URTICAE KOCH</i> (ACARINA, TETRANYCHIDAE) К АКАРИЦИДАМ Иванова Г.П., Баринов М.К., Сухорученко Г.И.	18
ПОЛОЖЕНИЕ С РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ ЗАПАДНОГО ЦВЕТОЧНОГО ТРИПСА <i>FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS PERG.</i> (THYSANOPTERA, THRIPIDAE) К ИНСЕКТИЦИДАМ Иванова Г.П., Сухорученко Г.И.	20
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ХЛОПКОВОЙ СОВКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ БИОЦЕНОТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., Казадаева С.В.	22
ФАКТОР РЕЗИСТЕНТНОСТИ В УСЛОВИЯХ УСЛОЖНЯЮЩЕЙСЯ ФИТОСАНИТАРНОЙ СИТУАЦИИ И ОПЫТ ЕЕ КОНТРОЛЯ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., Павлова Л.И.	25
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТРИПСА <i>ECHINOTHRIPS AMERICANUS MORG.</i> (THYSANOPTERA, THRIPIDAE) К ИНСЕКТИЦИДАМ Кудряшова Л.Ю., Иванова Г.П., Сухорученко Г.И.	28

УРОВЕНЬ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПЕРМЕТРИНУ ПЛАТЯНЫХ ВШЕЙ <i>PEDICULUS HUMANUS HUMANUS</i> L. В Г. МОСКВЕ	
Лопатина Ю.В., Еремина О.Ю., Яковлев Э.А.	30
МОНИТОРИНГ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ИНСЕКТИЦИДАМ ВШЕЙ <i>PEDICULUS HUMANUS</i> L. (<i>PEDICULIDAE</i>)	
Лопатина Ю.В., Еремина О.Ю.	33
МОНИТОРИНГ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ИНСЕКТОАКАРИЦИДАМ ПАУТИННЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМ. <i>TETRANYCHIDAE</i> В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ РФ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ЕЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ	
Мешков Ю.И., Яковлева И.Н., Салобукина Н.Н., Горбань Т.Н.	36
РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К ИНСЕКТИЦИДАМ В ПОПУЛЯЦИЯХ ПОСТЕЛЬНОГО КЛОПА В РОССИИ	
Рославцева С.А., Алексеев М.А., Полупанов Д.А.	41
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДЕТЕРМИНАЦИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АКАРИЦИДАМ У ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА В ЛИНИЯХ, ОТСЕЛЕКТИРОВАННЫХ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ДИМЕТОАТУ, БИФЕНТРИНУ, БРОМПРОПИЛАТУ И АБАМЕКТИНУ	
Сундуков О.В., Тулаева И.А.	44
ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ПОПУЛЯЦИЯХ ВРЕДНЫХ ВИДОВ К ПЕСТИЦИДАМ	
Сухорученко Г.И.	46
ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ГРИБОВ-ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ФУНГИЦИДАМ ТИАБЕНДАЗОЛУ И ФЛУДИОКСОНИЛУ	
Тютюрев С.Л., Евстигнеева Т.А.	50
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛИЧИНОК КЛОПА ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ (<i>EURYASTER INTEGRICEPS</i> PUT.) РОСТОВСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ К ИНСЕКТИЦИДАМ ИЗ РАЗНЫХ КЛАССОВ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	
Хилевский В.А., Зверев А.А.	53
РАЗВИТИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> (<i>ACARIFORMES: TETRANYCHIDAE</i>) К БИТОКСИБАЦИЛЛИНУ	
Яковлева И.Н., Мешков Ю.И., Салобукина Н.Н., Горбань Т.Н.	54
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПЕСТИЦИДАМ ЛИЧИНОК ТЕПЛИЧНОЙ БЕЛОКРЫЛКИ <i>TRIALEURODES VAPORARIORUM</i> WESTW.	
Яковлева И.Н.	57
РАЗВИТИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ВРЕДНЫХ ВИДОВ К ПРИМЕНЯЕМЫМ ПЕСТИЦИДАМ В РОССИИ	
.....	60
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	64