

07-9017 в. 21

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Посвящается 300-летию
Российской академии наук

ISSN 3034-2392



Ставропольское отделение
Русского энтомологического общества
Российской академии наук

ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный
научный аграрный центр»



Научный журнал

ТРУДЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



ВЫПУСК 21

Посвящается 300-летию
Российской академии наук

ISSN 3034-2392

ВЫПУСК 21



*Ставропольское отделение
Русского энтомологического общества РАН*

*ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»*



Научный журнал

ТРУДЫ

**СТАВРОПОЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА**

**Ставрополь, Михайловск
2025**

ISSN 3034-2392

ISSUE 21



*The Stavropol Department
of Russian Entomological Society
of Russian Academy Sciences*

*FGBNU «North Caucasus Federal
Scientific Agrarian Center»*



Scientific journal

WORKS

**OF THE STAVROPOL DEPARTMENT
OF RUSSIAN ENTOMOLOGICAL
SOCIETY**

Stavropol, Mikhailovsk
2025

СОДЕРЖАНИЕ

ФАУНА И ЗООГЕОГРАФИЯ НАСЕКОМЫХ

ИТОГИ ДВУХЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (2021, 2022 ГГ.)
ФАУНЫ АНТОФИЛЬНЫХ ДВУКРЫЛЫХ (DIPTERA)
ХРЕБТА ТАРБАГАТАЙ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН)

Б.В. Златанов..... 4

ЭКОЛОГИЯ И ПОВЕДЕНИЕ НАСЕКОМЫХ

К БИОЛОГИИ ШЕРСТОЛАПКИ ПОЛОСАТОЙ,
ИЛИ КРАСНОВАТО-СЕРОЙ (*GYNAEPHORA*
FASCELINA (LINNAEUS, 1758))

В.В. Добронос, Д.И. Тебиева..... 20

СПЕЦИФИКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АДАПТАЦИЙ
АЛЛОПАТРИЧЕСКИХ ФОРМ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА
LEPTINOTARSA DECEMLINEATA SAY
(COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE)

С.Р. Фасулати, О.В. Иванова..... 28

МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА НАСЕКОМЫХ

ФИЛОГЕНИЯ ВИДОВ ПОДСЕМЕЙСТВА
DOLICHORODINAE (DIPTERA) И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ
СИГНАЛ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ

М.А. Чурсина, О.О. Маслова..... 39

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ СЕМЕННЫХ
ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ ПРОТИВ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ
НА ОСНОВЕ СОЧЕТАНИЯ ФЕРОМОННЫХ
И БИОИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ

О.М. Зеленская, В.Н. Орлов, А.А. Смирнова..... 53

СТАДНЫЕ САРАНЧОВЫЕ НА СТАВРОПОЛЬЕ В 2024 г. <i>О.В. Кузнецова, В.Г. Коваленко, Е.В. Ченикалова</i>	62
ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ ОТ СТЕБЛЕВЫХ ПИЛИЛЬЩИКОВ В БЕЛАРУСИ <i>С.В. Бойко, М.Г. Немкевич, А.В. Бартош</i>	76
ЛЮЦЕРНОВЫЙ КЛОП ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ БОБОВЫХ КУЛЬТУР <i>К.С. Артохин</i>	90
РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ АТТРАКТИВНЫХ И РЕППЕЛЕНТНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ЖУКОВ РОДА <i>TRIBOLIUM</i> <i>С.В. Пименов</i>	98
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕЛТЫХ КЛЕЕВЫХ ЛОВУШЕК ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕЛОКРЫЛКИ В ОРАНЖЕРЕЯХ <i>Ю.Б. Поликарпова, Е.А. Варфоломеева</i>	103
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НУТА ОТ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ <i>А.В. Чернов, В.А. Коломыцева, Е.В. Ченикалова</i>	107
ГАЛЛИЦЫ (DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) И ДРУГИЕ ГАЛЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ И РАЗМНОЖЕНИЕ ГОРЧАКА ПОЛЗУЧЕГО (<i>RHAPONTICUM REPENS</i>) <i>З.А. Федотова</i>	116

РАЗВЕДЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕКОМЫХ И КЛЕЩЕЙ

ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КУЛЬТУР <i>CARPOGLYPHUS LACTIS</i> И <i>THYREORHAGUS</i> <i>ENTOMORHAGUS</i> ПРИ РАЗВЕДЕНИИ В ЛАБОРАТОРИИ <i>Л.П. Красавина, О.В. Трапезникова</i>	134
---	-----

ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУХОФРУКТОВОГО
КЛЕЩА *CARPOGLYPHUS LACTIS* (L.) (ACARI,
CARPOGLYPHIDAE) В КАЧЕСТВЕ КОРМА
ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ХИЩНОГО КЛОПА *MACROLOPHUS*
PYGMAEUS RAMBUR (HEMIPTERA, HETEROPTERA,
MIRIDAE)

И.М. Пазюк..... 146

ОХРАНА НАСЕКОМЫХ

ПОКА «ПОЮТ» КУЗНЕЧИКИ.
КЛИМАТ И TETTIGONIIDAE

Е.В. Ченикалова, Е.А. Васильев 155

ВЕТЕРИНАРНАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ

ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ МАТОК
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ
ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ

С.В. Свистунов, А.А. Бельй, Э.О. Сердцева..... 164

ИЗ ИСТОРИИ

РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ОБ ОДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ
ПО ПРЕДКАВКАЗЬЮ И КАВКАЗУ

Е.В. Ченикалова 169

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ..... 180