

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Ставропольское отделение
Русского энтомологического общества
Российской академии наук

07 - 9017
в. 16

ТРУДЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА



21-00914



ВЫПУСК 16

СТАВРОПОЛЬСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
§ ПАРАГРАФ

Ставропольское отделение
Русского энтомологического общества
Российской академии наук



**ТРУДЫ
СТАВРОПОЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА**

ВЫПУСК 16

Ставрополь
2020

УДК 595.7:632.937.12
ББК 28.691.89
Т 78

Редакционная коллегия:

*Ченикалова Е. В. (научный редактор выпуска)
председатель Ставропольского отделения РЭО РАН,
доктор биологических наук, профессор*

*Годунова Е. И.,
доктор сельскохозяйственных наук*

*Глазунова Н. Н.
доктор сельскохозяйственных наук, доцент.*

Отв. секретарь сборника Коломыцева В. А.

Т 78

Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Вып. 16. – Ставрополь: Ставропольское издательство «Параграф», 2020. – 164 с.

ISBN 978-5-6044562-8-6

Материалы 16-го выпуска сборника трудов Ставропольского отделения Русского энтомологического общества РАН посвящены вопросам фаунистики и систематики насекомых, экологии и поведения насекомых, охраны природы, защиты растений, биологизации сельскохозяйственного производства.

Для специалистов в области прикладной и теоретической энтомологии, сельского хозяйства и охраны природы.

УДК595.7:632.937.12
ББК 28.691.89

ISBN 978-5-6044562-8-6

© Коллектив авторов, 2020
© Ставропольское отделение
Русского энтомологического общества
Российской академии наук, 2020.
© Оформление. ООО «Ставропольское
издательство «Параграф», 2020.

СОДЕРЖАНИЕ

ФАУНА И ЗООГЕОГРАФИЯ НАСЕКОМЫХ

- З.А. Федотова*
ФАУНА, ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ
И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГАЛЛИЦ
(DIPTERA, CECIDOMYIIDAE), РАЗВИВАЮЩИХСЯ
НА СЛИВАХ (*PRUNUS*, *ROSACEAE*)..... 4
- З.А. Федотова*
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСОВ ГАЛЛИЦ
(DIPTERA, CECIDOMYIIDAE) ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ
РАЗВИТИИ В ГАЛЛАХ 21
- В.В. Доброносос, Ю.Е. Комаров*
ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНИСТИЧЕСКОМУ СПИСКУ
ВЫСШИХ РАЗНОУСЫХ БАБОЧЕК
(LEPIDOPTERA, METANETTEROSERA)
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ..... 29

ИНВАЗИИ НАСЕКОМЫХ

- Е.В. Ильина, Н.М.-С. Гасанова*
НОВЫЕ ДАННЫЕ
ОБ ИНВАЗИЯХ НАСЕКОМЫХ В ДАГЕСТАНЕ..... 35
- И.Х. Леониозе*
КОРИЧНЕВЫЙ МРАМОРНЫЙ ЩИТНИК
(*HALYOMORPHA HALYS STÅL.*)
В БАТУМСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ..... 40
- Е.В. Ченикалова*
МРАМОРНЫЙ ЩИТНИК *HALYOMORPHA HALYS STÅL.* –
В СТАВРОПОЛЕ..... 46

ЭКОЛОГИЯ И ПОВЕДЕНИЕ НАСЕКОМЫХ

- О.Г. Гусева, А.Г. Коваль*
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
ЖУКОВ-ЩЕЛКУНОВ (COLEOPTERA, ELATERIDAE)
В АГРОЛАНДШАФТЕ..... 50

В.А. Зотов КАЖДОДНЕВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭВРИСЕЗОННЫХ ПУСТЫННЫХ ЖУКОВ ЧЕРНОТЕЛКИ <i>TRIGONOSCELIS GIGAS</i> REITTER, ОГРАНИЧЕННАЯ ЦИРКАДИАННЫМИ «ВОРОТАМИ»	59
Д.А. Адаховский НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ТРОФИЧЕСКИМ СВЯЗЯМ И ВНУТРИВИДОВЫМ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СТРАТЕГИЯМ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, PARILIONOIDEA) УДМУРТИИ	63
С.В. Пименов ЗАВИСИМОСТЬ ФИЗИОЛОГИИ И MORFOMETРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАСЕКОМЫХ – ВРЕДИТЕЛЕЙ ЗАПАСОВ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И СОСТАВА ПИЩИ	69

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ

А.М. Шпанев НОВАЯ НАХОДКА СТЕБЛЕВОГО КУКУРУЗНОГО МОТЫЛЬКА (<i>OSTRINIA NUBILALIS</i> HBN.) В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	77
Е.А. Варфоломеева, Ю.Б. Поликарпова ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ В ОРАНЖЕРЕЕ «РАСТЕНИЯ АВСТРАЛИИ И НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ» БОТАНИЧЕСКОГО САДА БИН РАН В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2019-2020 ГГ	79
Н.С. Лебедева ВЛИЯНИЕ СКОРОСПЕЛОСТИ СОРТООБРАЗЦОВ ЛЮЦЕРНЫ НА ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ СЕМЯН ВРЕДИТЕЛЯМИ	83
В.В. Дубина О ФАКТОРАХ УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ЗЕРНОВЫХ К СТЕБЛЕВЫМ ХЛЕБНЫМ ПИЛИЛЬЩИКАМ	88
Н.И. Глазунова, А.В. Хомутова ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПЕСТИЦИДОВ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	92

В.В. Смух, М.А. Фесенко, А.М. Шпанев
ЗНАЧЕНИЕ СОРТОВОГО АСПЕКТА
В ПОВРЕЖДЕННОСТИ КАРТОФЕЛЯ
ПОЧВООБИТАЮЩИМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ
В УСЛОВИЯХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ..... 98

В.А. Коломыцева, Е.В. Ченикалова
ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ
ХЛОПКОВОЙ СОВКИ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ 101

ОХРАНА РЕДКИХ И ПОЛЕЗНЫХ НАСЕКОМЫХ

А.А. Бенедиктов, Т.В. Левченко
ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКУ НАСЕКОМЫХ (INSECTA)
ЛЕСОПАРКА «КУСКОВО» ДЛЯ 3-ГО ИЗДАНИЯ
КРАСНОЙ КНИГИ ГОРОДА МОСКВЫ..... 109

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

С.М. Ахмедова
ИНТРОДУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЭНТОМОФАГА
НЕПАРНОГО ШЕЛКОПРЯДА ОЭНЦИРТУСА
OONENCYRTUS KUVANAЕ (HOW.) В УЗБЕКИСТАНЕ..... 115

И.М. Пазюк
ОЦЕНКА СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ПРОЖОРЛИВОСТИ
И ПЛОДОВИГОСТИ ХИЩНЫХ КЛОПОВ РОДА *ORIUS*
(HETEROPTERA, ANTHOCORIDAE) ПРИ ПИТАНИИ
СУХОФРУКТОВЫМ КЛЕЩОМ *CARPOGLYPHUS LACTIS*
LINNAEUS (ACARI, CARPOGLYPHIDAE)..... 117

А.Г. Коваль, О.Г. Гусева
МУРАВЬИ (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)
В АГРОЛАНДШАФТАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ..... 122

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ, ЮБИЛЕИ

И.Г. Орлова, Н.Г. Лапенко, Е.В. Ченикалова
РЫЦАРЬ СТЕПЕЙ 129

ИСТОРИЯ ЭНТОМОЛОГИИ

А.В. Фокин

САМАРКАНДСКИЕ КНИГИ-БИЛИНГВЫ НАЧАЛА XX ВЕКА О САРАНЧОВЫХ	134
---	-----

ИСКУССТВО И МИР НАСЕКОМЫХ

В.В. Ясюкевич

О БИОЛОГИЧЕСКОМ РИСУНКЕ	138
ANNOTATES	143
Авторский указатель	155