

Название журнала	<b>ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ</b>				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Русское энтомологическое обозрение (до 1932 года) Переводная версия: Entomological Review				
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	<b>94</b>	Номер выпуска	<b>2</b>



<b>ПАМЯТИ Е. С. СУГОНЯЕВА (1931-2014)</b> <i>Белокобыльский С.А., Данциг Е.М., Сорокина А.П., Резник С.Я., Лелей А.С.</i>	225-253
<b>ПАМЯТИ ДРУГА: НОВЫЕ ВИДЫ НАЕЗДНИКОВ СЕМ. ENCYRTIDAE (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA) ИЗ ЧЕРНОГОРИИ</b> <i>Тряпицын В.А.</i>	254-258
<b>ЭКОЛОГО-БИОЦЕНОТИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФИТОФАГОВ И ЭНТОМОФАГОВ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ КАК ОСНОВА БЕСПЕСТИЦИДНОЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ: АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</b> <i>Ширинян Ж.А., Исмаилов В.Я.</i>	259-266
<b>СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗАЩИТНЫХ ОБРАБОТОК В ПЛОДОВОМ САДУ КАК УСЛОВИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АГРОЭКОСИСТЕМЫ</b> <i>Яковук В.А., Балахнина И.В., Васильева Л.А.</i>	267-273
<b>ЗАЩИТА БЕЛОГО ЗОЛОТА ТУРКМЕНИИ ПОД БЕЛЫМ СОЛНЦЕМ ПУСТЫНИ</b> <i>Ниязов О.Д.</i>	274-281
<b>АПРОБАЦИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗИНСЕКТИЦИДНОГО КОНТРОЛЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ СОИ И СТЕВИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ</b> <i>Костюков В.В., Наконечная И.В., Кошелева О.В., Аполонина Т.М., Ивченко В.М., Щербаков Н.А., Команцев А.А.</i>	282-289
<b>ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ФОТОПЕРИОДА НА СКОРОСТЬ РАЗВИТИЯ TRICHOGRAMMA PRINCIPALIS WALKER (HYMENOPTERA, TRICHOGRAMMATIDAE)</b> <i>Резник С.Я., Войнович Н.Д.</i>	290-299
<b>ОСОБЕННОСТИ ФОТОТЕРМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ДИАПАУЗУ У TRICHOGRAMMA EVANESCENS WESTW. И T. CHILONIS ISHII (HYMENOPTERA, TRICHOGRAMMATIDAE) С ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</b> <i>Сорокина А.П., Потемкина В.И.</i>	300-306
<b>ФОТОТЕРМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЛИЧИНОЧНОЙ ДИАПАУЗЫ У СИНЕЙ МЯСНОЙ МУХИ CALLIPHORA VICINA R.-D. (DIPTERA, CALLIPHORIDAE) С ЛОФОТЕНСКИХ ОСТРОВОВ (СЕВЕРНАЯ НОРВЕГИЯ)</b> <i>Виноградова Е.Б., Резник С.Я.</i>	307-316
<b>СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ БАБОЧЕК (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA) В ТРОПИЧЕСКОМ ДОЖДЕВОМ ЛЕСУ ВО ВЬЕТНАМЕ</b> <i>Ву К.К., Ву В.Л.</i>	317-323
<b>ОПИСАНИЕ ПОСЛЕДНИХ ЛИЧИНОЧНЫХ СТАДИЙ ГАЛЛООБРАЗУЮЩИХ НАЕЗДНИКОВ APOSTOCETUS MONACOI VIGGIANI И LEPTOCYBE INVASA FISHER ET LA SALLE (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: EULOPHIDAE)</b> <i>Виджигани Д.</i>	324-327
<b>ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ХРОМОСОМНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ГРУПП НАЕЗДНИКОВ НАД СЕМ. CHALCIDOIDEA (HYMENOPTERA), ИМЕЮЩИХ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b> <i>Гохман В.Е.</i>	328-336
<b>СОПРЯЖЕННЫЕ АРЕАЛЫ БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, RHOPALOCERA) ВЬЕТНАМА - ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ФАУНОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Монастырский А.Л.</i>	337-356
<b>ПЕРВАЯ НАХОДКА ПСИЛЛИДЫ SACOPSYLLA PULCHELLA (LÖW, 1877) (HEMIPTERA, PSYLLIDAE) В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ</b> <i>Балахнина И.В., Лабина Е.С., Гнездилов В.М., Пастарнак И.Н.</i>	357-360
<b>ПТЕРОМАЛИДЫ (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: PTEROMALIDAE) САЙРАМ-УГАМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА В ЗАПАДНОМ ТЯНЬ-ШАНЕ</b> <i>Джанокмен К.А.</i>	361-378
<b>ОСЫ-БЛЕСТЯНКИ (HYMENOPTERA, CHRYSIDIDAE) - ПАРАЗИТЫ ОС-ЭВМЕНИН (HYMENOPTERA, VESPIDAE: EUMENINAE) В КРЫМУ</b> <i>Мартынова К.В., Фатерыга А.В.</i>	379-396

<b>НОВЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ (COLEOPTERA: APIONIDAE, CURCULIONIDAE) ИЗ ВЬЕТНАМА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН</b> <i>Коротяев Б.А.</i>	397-427
<b>НОВЫЙ ВИД ДОРОЖНЫХ ОС РОДА PRIOCNEMIS SCHIØDTE, 1837 (HYMENOPTERA, POMPIDAE) С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА РОССИИ</b> <i>Лелей А.С., Локтионов В.М., Кочетков Д.Н.</i>	428-430
<b>НОВЫЕ ВИДЫ БРАКОНИД РОДОВ HALYCAEA CAMERON И ASIANETEROSPILUS BELOKOBYLSKIJ ET KONISHI (HYMENOPTERA, BRACONIDAE: DORYCTINAE) ИЗ ВЬЕТНАМА</b> <i>Кхуат Д.Л., Белокобыльский С.А.</i>	431-439
<b>АФИДИИДЫ ПОДРОДА PAUESIA QUILIS S. STR. (HYMENOPTERA, APHIDIIDAE) ИЗ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН</b> <i>Давидьян Е.М.</i>	440-445
<b>НОВЫЕ ВИДЫ ХАЛЬЦИДОИДНЫХ НАЕЗДНИКОВ РОДА ORMYRUS WESTWOOD (HYMENOPTERA, ORMYRIDAE) ИЗ ИЗРАИЛЯ</b> <i>Зерова М.Д., Серегина Л.Я., Куслицкий В.С., Аргов Я.</i>	446-450
<b>НОВЫЙ ВИД НАЕЗДНИКОВ-ЭВЛОФИД РОДА DZHANOKMENIA KOSTJUKOV, 1977 (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE: TETRASTICHINAE) ИЗ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</b> <i>Костюков В.В., Кошелева О.В.</i>	451-454
<b>НОВЫЙ ВИД РОДА APROSTOCETUS WESTWOOD, 1833 (HYMENOPTERA, EULOPHIDAE: TETRASTICHINAE), СОБРАННЫЙ Е. С. СУГОНЯЕВЫМ В ГАЛЛАХ НА САКСАУЛАХ В УЗБЕКИСТАНЕ</b> <i>Тряпицын С.В.</i>	455-458
<b>НОВЫЙ ВИД ПТЕРОМАЛИД РОДА HEMITRICHUS THOMSON (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: PTEROMALIDAE) С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА РОССИИ</b> <i>Целих Е.В.</i>	459-462
<b>ОПИСАНИЕ ДВУХ НОВЫХ МОНОТИПИЧЕСКИХ РОДОВ ЭНЦИРТИД (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDEA: ENCYRTIDAE) ПО САМЦАМ ИЗ СРЕДНЕОЦЕНОВОГО САХАЛИНСКОГО ЯНТАРЯ</b> <i>Симутник С.А.</i>	463-466
<b>ПАМЯТИ Г. Ш. ЛАФЕРА (1936-2014)</b> <i>Лелей А.С., Стороженко С.Ю., Коротяев Б.А., Шабалин С.А.</i>	467-469