

ЛИТЕРАТУРА

Аверинцев А. И., Кузнецов В. Н. Эколого-фаунистический очерк кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Якутии. — В кн.: Биология некоторых видов вредных и полезных насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1978, с. 19—30.

Адашкевич Б. П., Попов Н. А. Массовое разведение гороховой тли (*Acyrtosiphon pisum* Harr) и ее паразитов в лаборатории. — В кн.: Защита растений от вредителей и болезней. Кишинев, 1975, с. 3—10.

Адылов З. К. Влияние химобработок хлопчатника на тлевых коровок. — Защита растений, 1964, № 11, с. 22—23.

Адылов З. К. Оценка эффективности тлевых коровок в снижении численности тлей на различных культурах в условиях Узбекистана. — В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. Новосибирск, 1964, с. 117—119.

Адылов З. К. Зимовки хищных кокциnellид в Узбекистане. — Тр. Среднеазиат. НИИЗР, 1965, т. 7, с. 98—102.

Адылов З. К. Основные виды хищных кокциnellид, питающихся тлями, в Узбекистане. — Тр. Среднеазиат. НИИЗР, 1971, т. 9, с. 270—278.

Атаева М. А. Материалы по биологии и экологии бахчевой коровки в Таджикистане. — Изв. АН ТаджССР. Сер. биол., 1972а, № 1(46), с. 48—51.

Атаева М. А. О зимовках некоторых кокциnellид на южных склонах Гиссарского хребта и Гиссарской долины Таджикистана. — Изв. АН ТаджССР. Сер. биол., 1972б, № 2(47), с. 63—66.

Алимжанов Р. А. Об одной из возможностей охраны полезной энтомофауны хлопкосеющих зон. — В кн.: Об охране насекомых: Тез. докл. II совещ. Ереван, 1975, с. 11—13.

Акетайо И. К биологии некоторых энтомофагов гороховой тли. — Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1978, № 209, с. 32—33.

Антадзе А. И. Хищник цитрусовой белокрылки. — Защита растений, 1976, № 10, с. 46.

Анголюк С. И. Тли — вредители ягодных культур. — Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1979, № 239, с. 16—20.

Бабаян Г. А. Инжирная ложнощитовка *Eucelanium ficiphilum* Borchs. (Hom., Coccoidea) и меры борьбы с нею в Армении. — Энтотомол. обзор., 1963, т. 42, № 1, с. 77—84.

Бабаян Г. А., Огасенян С. Б. Энтомофаги армянской запятовидной щитовки (*Lepidosaphes malicola* Borchs.) и возможности сохранения их при химических обработках. — Биол. журн. Армении, 1979, т. 32, № 3, с. 194—199.

Балаев Э. Б., Филатов В. П., Макаров И. С. Естественные регуляторы численности вредителей растений. — Защита растений, 1977, № 5, с. 22—23.

Баровский В. В. Новый вид *Scymnus* из Петербургской губернии. — Рус. энтомол. обозр., 1906, т. 6, № 1—2, с. 14.

Баровский В. В. Три новых вида *Lithophilus* Frhl. из Азиатской России. — Рус. энтомол. обозр., 1909а, т. 9, № 1—2, с. 27—29.

Баровский В. В. Новые азиатские виды *Lithophilus* Frhl. — Рус. энтомол. обозр., 1909б, т. 9, № 3, с. 41—42.

Баровский В. В. Обзор палеарктических видов рода *Echomus* Redtb. (Coleoptera, Coccinellidae). — Ежегодник Зоол. музея АН СССР, 1922, т. 23, с. 289—303.

Баровский В. В. Новые среднеазиатские божьи коровки. — Рус. энтомол. обозр., 1925, т. 19, № 3—4, с. 206—207.

Баровский В. В. Новый род семейства Coccinellidae. — Рус. энтомол. обозр., 1926, т. 20, с. 69—70.

Баровский В. В. Описание нового вида рода *Echomus* Redtb. — Рус. энтомол. обозр., 1927а, т. 21, № 3—4, с. 251.

Баровский В. В. Обзор палеарктических видов рода *Brumus* Muls. — Ежегодник Зоол. музея АН СССР, 1927б, с. 194—200.

Баровский В. В. О роде *Ithone* Sols. (Coleoptera, Coccinellidae). — Рус. энтомол. обозр., 1928, т. 22, № 3—4, с. 17.

Батишвили И. Д. Об охране энтомофагов, интродуцированных в Грузию из разных континентов мира. — В кн.: Об охране насекомых: Тез. докл. II совещ. Ереван, 1975, с. 21—25.

Бегляров Г. А. Полезные энтомофаги и микроорганизмы в защите сельскохозяйственных культур. — Обзор литературы: Энтомофаги и микроорганизмы в борьбе с вредителями и болезнями. М., 1967, вып. 35 (154), 37 с.

Бенкевич В. И. К биологии семиточечной коровки *Coccinella septempunctata*. — Уч. зап. Орехово-Зуевского пед. ин-та, 1958, т. 2, с. 127—133.

Береснева Р. Ф. Материалы к фауне семейства Coccinellidae Томской области. — Уч. зап. Томского ун-та, 1967, № 53, с. 60—67.

Биологическая борьба с вредными насекомыми и сорняками. М., 1964. 616 с.

Богданова Л. Н. Хипераспис (*Hyperaspis campestris* Herbst, Col. Coccinellidae) — хищник продолговатой подушечницы (Hom., Coccoidea). — Энтомол. обозр., 1956, т. 35, вып. 2, с. 311—312.

Богданов-Катков Н. Н. Обзор божьих коровок (Coccinellidae), вредящих культурным растениям. — Защита растений, 1927, т. 4, вып. 2, с. 1—24.

Бронштейн Ц. Г. Кокцинеллиды Узбекской ССР. — В кн.: Вопросы защиты растений. Ташкент, 1967, с. 9—17.

Бруннер Ю. Н. Жук коровка Лихачева — опасный вредитель сахарной свеклы в Киргизии и меры борьбы с ним. Фрунзе, 1947, с. 8.

Вагина Н. П. Влияние фотопериодических условий на состояние нейроэндокринной системы у *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae). — Энтомол. обозр., 1975, т. 54, № 2, 305—313.

Вахитов Т. К биологии *Adonia variegata* Goeze и *Synharmonia conglobata* L. — хищников яблоневых тлей Ферганской долины. — Докл. АН УзССР, 1977, № 1, с. 65—66.

Воронин К. Е. Особенности формирования зимующей популяции хармонии (*Harmonia axyridis* Pall.) — дальневосточного хищника тлей. — Тр. ВИЗР, 1965, т. 24, с. 228—233.

Воронин К. Е. Биология хищника тлей хармонии (*Harmonia axyridis*

Pall., Coccinellidae, Coleoptera). — В кн.: Вредные насекомые советского Дальнего Востока. Владивосток, 1966, с. 177—185.

Воронин К. Е. Акклиматизация дальневосточного хищника тлей хармонии (*Leis axuridis* Pall.) в Предкарпатье. — Тр. ВИЗР, 1968, т. 31, с. 234—243.

Воронин К. Е. Использование в биометодe природных популяций энтомофагов. — Защита растений, 1977, № 9, с. 20—21.

Гаприндашвили Н. К. Результаты изучения линдоруса как энтомофага в борьбе с некоторыми видами кокцид на Черноморском побережье. — Зоол. журн., 1954, т. 32, вып. 3, с. 587—597.

Гончаренко О. И., Акетайо И. Защита посевов от гороховой тли. — Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1979, № 239, с. 16—20.

Гусев Г. В., Ворошилов Н. В. Селекция энтомофагов. — Защита растений, 1977, № 6, с. 31.

Добржанский Ф. Г. К познанию женского полового аппарата божьих коровок. — Киевские уч. изв., 1921, т. 1, с. 1—3.

Добржанский Ф. Г. Географическая и индивидуальная изменчивость *Adalia bipunctata* L. и *A. decempunctata* L. — Рус. энтомол. обзор., 1924, т. 18, с. 201—212.

Добржанский Ф. Г. Половой аппарат божьих коровок (Coccinellidae) как видовой и групповой признак. — Изв. АН СССР, 1926а, ч. 1, с. 1385—1393, ч. 2, с. 1555—1586.

Добржанский Ф. Г. Палеарктические виды рода *Coccinella* L. — Рус. энтомол. обзор., 1926б, т. 20, с. 16—32.

Добржанский Ф. Г. Материалы для фауны Coccinellidae (Coleoptera) Якутии: Мат.-лы комиссии по изучению Якутской АССР. Л., 1926в, с. 1—10.

Добржанский Ф. Г. Новые и мало известные божьи коровки (Coccinellidae). — Рус. энтомол. обзор., 1927а, т. 21, № 3—4, с. 212—217.

Добржанский Ф. Г. Два новых вида *Pharoscyrnus* и заметка о морфологии представителей *Coelopterina* (Coleoptera, Coccinellidae). — Рус. энтомол. обзор., 1927б, т. 21, № 3—4, с. 240—244.

Добржанский Ф. Г. Материалы для фауны Coccinellidae, Coleoptera. — Рус. энтомол. обзор., 1927в, т. 21, № 1—2, с. 43—52.

Добржанский Ф. Г. Божьи коровки (Coccinellidae) Семипалатинской губернии. — Рус. энтомол. обзор., 1928, т. 22, № 1—2, с. 116—123.

Добржанский Ф. Г. К фауне Coccinellidae (Coleoptera) Якутии. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1932, т. 1 (3—4), с. 483—486.

Дядечко Н. П. Кокциnellиды Украинской ССР. Киев, 1954. 156 с.

Дядечко Н. П., Витенко В. А., Хандиборенко Т. Т. Заселение тлями картофеля посевов картофеля и роль энтомофагов в плотности их популяции. — Вестн. с.-х. науки. Киев, 1978, № 6, с. 32—37.

Евлахова А. А., Шевцова О. И., Щепетильникова В. А. Биологические методы борьбы с вредными насекомыми. М.; Л., 1961. 95 с.

Ермолаев В. Н. Обзор фауны семейства Coccinellidae окрестностей г. Красноярска. — Тр. Среднесиб. геогр. общ. Секция зоол., 1930, т. 1, с. 232—238.

Заславский В. А. Новый палеарктический вид из рода *Chilocorus* (Col., Coccinellidae). — Энтомол. обзор., 1962, т. 31, вып. 2, с. 299—401.

Заславский В. А. Новые и малоизвестные *Hyperaspis* (Col., Coccinellidae) из Казахстана и Средней Азии. — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1964, т. 34, с. 152—154.

Заславский В. А. Coccinellidae. — В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. М.; Л., 1965. Т. 2, с. 319—332.

Заславский В. А. К познанию палеарктических *Hyperaspis* (Col., Coccinellidae). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1966, т. 37, с. 60—61.

Заславский В. А., Богданова Т. П. Особенности имагинальной диапаузы у двух видов *Chilocorus* (Coleoptera, Coccinellidae). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 36, с. 89—95.

Заславский В. А., Фоменко Р. Б. Генетика гregarного поведения у божьей коровки *Chilocorus bipustulatus* L. (Coccinellidae). Док. АН СССР, 1970, т. 192, вып. 1, с. 229—231.

Заславский В. А. Географические расы *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae). Два типа фотопериодической реакции, контролирующей имагинальную диапаузу у северной расы. — Зоол. журн., 1970, т. 49, вып. 9, с. 1354—1365.

Заславский В. А. Географические расы *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae). Единство механизма фотопериодического контроля у разных географических популяций. — Зоол. журн., 1973, т. 52, вып. 1, с. 64—68.

Заславский В. А., Фоменко Р. Б. Гregarное поведение и связанный с ним эффект группы у божьей коровки *Chilocorus bipustulatus* (Coleoptera, Coccinellidae). — В кн.: Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельскохозяйственного и лесного хозяйства. Киев, 1975, с. 51—61.

Заславский В. А. Существует ли у насекомых качественная оценка фотопериодической информации. — Журн. общ. биол., 1979, т. 40, № 2, с. 189—201.

Захаренко В. А. Экономика применения методов защиты растений в системе управления численностью вредных организмов. — Сельское хозяйство за рубежом, 1977, № 6, с. 26—30.

Земкова Р. И. Материалы по фауне кокциnellид горных лесов Саян и Кузнецкого Алатау. — В кн.: Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск, 1966, с. 191—194.

Ивлев А. А., Кузнецов В. Н., Матис Э. Г. Эколого-фаунистический очерк кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Крайнего Северо-Востока СССР. — Тр. Биолого-почв. ин-та. ДВНЦ АН СССР, 1975, т. 27 (130), с. 5—20.

Ижевский С. С., Зискинд Л. А. Воздействие пестицидов на паразитических и хищных насекомых и клещей. М., 1978. 58 с.

Иванова А. Н. Вредоносность картофельной коровки и меры борьбы с ней. — В кн.: Селекция и семеноводство картофеля. М., 1966, с. 192—196.

Киласония Н. В. Насекомые — энтомофаги и вредители, концентрирующиеся в посевах нектарно-кормовых смесей. — В кн.: Наземные и водные экосистемы. Горький, 1978, №2, с. 41—49.

Коваль Ю. В., Здерчук И. С. Физиолого-биохимическое обоснование возможности акклиматизации дальневосточной кокциnellиды хармонии (*Leis axyridis* Pall.) в условиях советской Буковины. — Тр. ВИЗР, 1971, т. 36, с. 33—42.

Коломиец Н. Г., Кузнецов В. Н. О необходимости охраны зимних скопления хищных кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) южного Приморья. — В кн.: Об охране насекомых. Тез. II совещ. Ереван, 1975, с. 42—45.

Крыльцов А. И. Жуки-коровки (Coccinellidae) Северной Киргизии. — Тр. Ин-та зоол. и паразитол. Кирг. филиала АН СССР, 1954, т. 2, с. 161—183.

Кузнецов В. Н. О фауне кокциnellид (Col., Coccinellidae) Приморского края. — Тр. Биолого-почв. ин-та Вост. центра АН СССР, 1972, т. 7 (116), с. 176—186.

Кузнецов В. Н. Роль кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) в снижении численности плоского орехового листоеда (*Gastrolina depressa* Baly) в условиях Приморья. — Тр. Биолого-почв. ин-та Вост. центра АН СССР, 1973, т. 9 (112), с. 140—142.

Кузнецов В. Н. Влияние некоторых биотических факторов на численность кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае. — Тр. Биолого-почв. ин-та Вост. центра АН СССР, 1975а, т. 27 (30), с. 143—152.

Кузнецов В. Н. Зоогеографический анализ фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Приморского края. — Тр. Биолого-почв. ин-та Вост. центра АН СССР, 1975б, т. 27 (130), с. 153—163.

Кузнецов В. Н. Фаунистический состав кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) и их роль в пихтово-еловых лесах Приморья. — Тр. Биолого-почв. ин-та Вост. центра АН СССР, 1975в, т. 33 (136), с. 145—152.

Кузнецов В. Н. Биология удивительной коровки — *Aiolocaria mirabilis* Motsch. (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморском крае. — Тр. Биолого-почв. ин-та Вост. центра АН СССР, 1977, т. 44(147), с. 108—115.

Кузнецов В. Н. Биология хищных кокциnellид и их роль в динамике численности тлей на зерновых культурах и сое в Приморском крае. — В кн.: Биология некоторых вредных видов и полезных насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1978, с. 63—69.

Линдт И. И. К экологическому распределению точечной коровки Таджикистана. — Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 1972а, №1(46), с. 44—48.

Линдт И. И. К биологии точечной коровки (*Stethorus punctillum* Ws.) в хлопковой зоне Таджикистана. — Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 1972б, № 2 (46), с. 42—46.

Линдт И. И. Оценка точечной коровки (*Stethorus punctillum* Ws., Coccinellidae) как полезного хищника на хлопчатнике в Таджикистане. — Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 1972в, № 4(49), с. 49—52.

Линдт И. И. К сезонной динамике численности точковидной коровки (*Stethorus punctillum* Ws.) на юге Таджикистана. — Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 1973, № 1(50), с. 69—74.

Лусис Я. Я. О наследовании окраски и рисунка у божьих коровок *Adalia bipunctata* L. и *Adalia decempunctata* L. — Изв. Бюро генетики. Рига, 1928, т. 6, с. 89—163.

Лусис Я. Я. Анализ явления доминирования при наследовании рисунка элитр и переднеспинки у *Adalia bipunctata* L. — Тр. лаборатории генетики. Рига, 1932, т. 9, с. 135—162.

Лусис Я. Я. О биологическом значении полиморфизма окраски у двуточечной коровки — *Adalia bipunctata* L. — Латвийск. энтомолог. Рига, 1961, т. 4, с. 3—29.

Лусис Я. Я. Экспериментальные данные о таксономическом статусе трех форм рода *Calvia* Muls. (Col., Coccinellidae) из Средней Азии. — Латвийск. энтомолог. Рига, 1971, т. 14, с. 69—80.

Лусис Я. Я. Таксономические отношения и географическое распространение форм рода *Adalia* Muls. — Уч. зап. Латв. гос. ун-та: Проблемы генетики и эволюции. Рига, 1973, т. 1, с. 5—100.

Луппова Е. П. Биология стеторуса. — *Stethorus punctillum* Ws. (Coleoptera, Coccinellidae) — хищника паутиных клещей в Южном Таджикистане. — Тр. АН ТаджССР, 1958, т. 89, с. 31—39.

Ляшова Л. В., Согоян Л. Н. Разработка искусственной питательной среды для личинок *Coccinella septempunctata* L. — Бюл. ВИЗР, 1975, № 3, с. 9—12.

Мангутова С. А. К биологии кокциnellид *Synharmonia conglobata* L., *Adonia variegata* Goeze, *Coccinella undecimpunctata* L. в условиях Каракалпакии. — Вестн. Каракалп. филиала АН УзССР, 1967, № 1(27), с. 67—71.

Мангутова С. А. Трофические связи некоторых видов кокциnellид. — Вестн. Каракалп. филиала АН УзССР, 1975, № 3(61), с. 32—35.

Мейер Н. Ф. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми. М.; Л., 1937. 188 с.

Мельниченко А. Н. Полезащитные полосы и размножение животных, полезных и вредных для сельского хозяйства. М., 1949. 246 с.

Мельниченко А. Н. Внутрихозяйственная охрана энтомофагов и опылителей и биологическая защита растений. — Вестник с.-х. науки, М., 1980, с. 70—78.

Меновщикова Е. И., Лахманов В. П. Энтомофаги пшеничного трипса на севере Казахстана. — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 1979, № 2, с. 36—39.

Мехтиев А. М. Кокциnellиды сельскохозяйственных угодий Азербайджана. — Тр. Зоол. ин-та АН АзССР, 1967, т. 26, с. 46—50.

Мизер А. В. Эколого-фаунистический обзор жуков (Coccinellidae Col.) подзоны разнотравно-типчаково-ковыльной степи Левобережной Украины. — Энтотомол. обзор., 1969а, т. 48, вып. 3, с. 518—523.

Мизер А. В. Материалы к фауне кокциnellид Крыма. — Вестн. зоол. Киев, 1969б, т. 3, с. 53—59.

Мизер А. В. О фауне жуков сем. Coccinellidae лесной и лесостепной зон Левобережной Украины. — Вестн. зоол. Киев, 1969в, № 5, с. 48—53.

Мизер А. В. К изучению фауны жуков сем. Coccinellidae подзон типчаково-ковыльной и полынно-типчаково-ковыльной степи Левобережной Украины. — Вестн. зоол. Киев, 1970, № 2, с. 54—59.

Мизер А. В. К эколого-зоогеографической характеристике жуков сем. Coccinellidae лесной и лесостепной зон левобережной Украины. — Вестн. зоол. Киев, 1971, № 1, с. 18—21.

Мизер А. В. К эколого-зоогеографической характеристике жуков сем. Coccinellidae Левобережной Украины. — Энтотомол. обзор., 1974, т. 53, в. 3, с. 572—579.

Молеев Е. В., Молева Р. А. В защиту семиточечной коровки. — Защита растений, 1970, № 2, с. 38.

Нарзикулов М. Н. Интегрированный метод защиты растений — наилучший путь охраны полезных насекомых. — В кн.: Об охране насекомых. Тез. док. II совещ. Ереван, 1975, с. 67—71.

Нефедов Н. И. К фауне и изменчивости некоторых видов кокциnellид Кабардино-Балкарской АССР. — Уч. зап. Кабардино-Балкар. ун-та, 1959, т. 6, с. 131—149.

Нефедов Н. И. Зональный характер в распределении кокциnellид Кабардино-Балкарской АССР. — Уч. зап. Кабардино-Балкар. ун-та, 1961, т. 10, с. 105—127.

Нефедов Н. И. Кокциnellиды Ульяновской области. — Уч. зап. Кабардино-Балкар. ун-та, 1962, т. 12, с. 173—185.

Основы биологического метода защиты растений. Киев, 1973. 352 с. (на укр. языке).

Пантюхов Г. А. Влияние температуры и влажности на развитие почковидного хилокоруса (*Chilocorus genipustulatus* Scriba, Coleoptera, Coccinellidae). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1965, т. 36, с. 70—85.

Пантюхов Г. А. О фотопериодической реакции хилокоруса *Chilocorus genipustulatus* Scriba (Coleoptera, Coccinellidae). — Энтотомол. обзор., 1968а, т. 37, вып. 1, с. 45—50.

Пантюхов Г. А. Исследование экологии и физиологии хищного жука *Chilocorus rubidus* Hore (Col., Coccinellidae). — Зоол. журн., 1968б, т. 37, вып. 3, с. 376—386.

Пантюхов Г. А. Холодостойкость хищного жука *Ithone (Aiolocogia) mirabilis* Motsch. (Col., Coccinellidae). — В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями растений. Рига, 1968, с. 205—210.

Полякова Г. М. Биотопическое распределение кокциnellид Самарской Луки. — Науч. тр. Куйбыш. гос. пед. ин-та, 1977, № 199, с. 68—74.

Полякова Г. М. Видовой состав и некоторые вопросы стационального распределения кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Среднего Поволжья. — Уч. зап. Куйбыш. гос. пед. ин-та, 1970, № 80, с. 46—57.

Полякова Г. М. Фенология и некоторые вопросы размножения и развития кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) в Среднем Поволжье. — Тр. Куйбыш. гос. пед. ин-та, 1973, № 116, с. 33—45.

Порчинский И. А. Наши божьи коровки (Coccinellidae) и их хозяйственное значение. Спб, 1912. 84 с.

Радзиевская С. Б. К вопросу о зимовках божьих коровок в борьбе с хлопковыми тлями. — Вопр. экол. и биоцен. Ташкент, 1939, т. 4, с. 268—275.

Реддионов В. И. Значение агробиоценозов с участием медоносных культур в биологической борьбе с насекомыми-вредителями. — В кн.: Экспериментальная биогеоценология и агроценозы: Тез. докл. Всесоюз. совещ., (Ростов-на-Дону). М., 1979, с. 153—155.

Рубан М. Б., Бабенко В. А. Интегрированные приемы борьбы с тлями на злаковых культурах в условиях среднего Приднепровья. — Науч. тр. Укр. с-х. акад., 1979, № 230, с. 7—9.

Рубцов И. А. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми. М.; Л., 1948. 412 с.

Рубцов И. А. Новые эффективные энтомофаги против щитовок. — Природа, 1949, № 10, с. 74—75.

Рубцов И. А. Линдор — эффективный хищник диаспиновых щитовок. — Энтомол. обозр., 1952, т. 32, вып. 1, с. 96—106.

Рубцов И. А. Вредители цитрусовых и их естественные враги. М.; Л., 1954. 259 с.

Рукавишников Б. И. Биологическая борьба в системе интегрированной защиты растений от тлей. — Сельск. хоз-во за рубежом, 1977, № 2, с. 25—28.

Рукавишников Б. И. Интегрированная защита хлопчатника в США. — Сельск. хоз-во за рубежом, 1977, № 7, с. 25—31.

Рукавишников Б. И. Интегрированная защита яблоневого и грушевого сада от вредителей. — Защита растений, 1977, № 8, с. 54—56.

Савенко Р. Ф. К фауне кокциnellид Грузии. — Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР, 1953, т. 11, с. 127—140.

Савойская Г. И. Материалы по изучению жуков семейства Coccinellidae Алма-Атинской области. — Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1953, т. 11, с. 157—159.

Савойская Г. И. Саксауловая коровка — *Brumus jacobsoni* Bar. (Col., Coccinellidae). — Уч. зап. Кирг. гос. ун-та, 1955, № 5, с. 183—187.

Савойская Г. И. Опыт составления определительных таблиц личинок кокциnellид (Col., Coccinellidae). — Докл. VIII науч. конф. Томск. гос. ун-та, 1959, с. 62—63.

Савойская Г. И. К изучению морфологии и систематики личинок кокциnellид Юго-Восточного Казахстана. — Энтомол. обозр., 1960а, т. 39, вып. 1, с. 122—133.

Савойская Г. И. О зимовках некоторых кокциnellид Юго-Восточного Казахстана. — Зоол. журн., 1960б, т. 34, вып. 6, с. 881—887.

Савойская Г. И. Точковидная коровка — *Stethorus punctillum* Ws. — Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1960в, т. 9, с. 140—144.

Савойская Г. И. К изучению кокциnellид Юго-Восточного Казахстана. — Уч. зап. Томск. пед. ин-та, 1961а, т. 19, вып. 1, с. 107—117.

Савойская Г. И. Кокциnellиды трибы *Psylloborini*. — Уч. зап. Томск. пед. ин-та, 1961б, т. 19, вып. 1, с. 92—100.

Савойская Г. И. К изучению кокциnellид Западной Сибири. — Уч. зап. Томск. пед. ин-та, 1961в, т. 19, вып. 1, с. 101—106.

Савойская Г. И., Гусев О. В. К фауне кокциnellид северо-западного Прибайкалья. — Тр. Вост.-сиб. фил. АН СССР. Сер. зоол., 1961г, т. 36, с. 106—108.

Савойская Г. И. Кокциnellиды трибы *Chilocorini* (Col., Coccinellidae) Юго-Восточного Казахстана. — Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1962а, т. 18, с. 189—200.

Савойская Г. И. Морфология и систематика личинок рода *Coccinella*

L. (Col., Coccinellidae). — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 19626, т. 7, с. 316—322.

Савойская Г. И. Кокцинеллиды рода *Coccinula* Döbz. (Col., Coccinellidae). — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 1962в, т. 7, с. 323—333.

Савойская Г. И. Личинки кокцинеллид родов *Semiadalia* Crotch, *Hippodamia* Muls., *Adonia* Muls., *Anisosticta* Dup. (Col., Coccinellidae). — Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1963а, т. 21, с. 74—95.

Савойская Г. И. К фауне кокцинеллид пустынь юго-восточного Казахстана. — Тез. докл. V совещ. ВЭО, М.; Л., 19636, с. 49.

Савойская Г. И. Материалы по морфологии и систематике личинок трибы *Coccinellini* (Col., Coccinellidae). — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 1964а, т. 8, с. 310—357.

Савойская Г. И. О некоторых личинках триб *Coelopterini* и *Hyperaspini* (Coccinellidae) с описанием нового вида. — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 19646, т. 8, с. 358—370.

Савойская Г. И. Биология и перспективы использования кокцинеллид в борьбе с тлями плодовых культур на юго-востоке Казахстана. — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 1965а, т. 9, с. 128—156.

Савойская Г. И. О новом виде кокцинеллид. — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 19656, № 1, с. 31—37.

Савойская Г. И. Пути использования кокцинеллид в борьбе с тлями в Алма-Атинской плодовой зоне. — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 1965в, № 9, с. 89—93.

Савойская Г. И. Коровка Лихачева — вредитель сахарной свеклы. — Сахарная свекла, 1965г, № 12, с. 29.

Савойская Г. И. О кокцинеллидах — врагах ложнощитовок и тлей. — Вест. с.-х. науки Казахстана, 1966а, № 3, с. 53—59.

Савойская Г. И. Опыт интродукции некоторых дальневосточных кокцинеллид в район Алма-Аты для борьбы с тлями и ложнощитовками. — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 19666, № 6, с. 37—42.

Савойская Г. И. Хищники тлей и хищная обработка. — Защита растений, 1966в, № 3, с. 53.

Савойская Г. И. Использование божьих коровок в борьбе с тлями. — Биология в школе, 1966г, № 3, с. 81—83.

Савойская Г. И. Об ограничении химических обработок в молодых яблоневых садах. — Сельск. хоз. Казахстана, 1966д, № 4, с. 26—27.

Савойская Г. И. Сохраняйте жуков-коровок. — Сельск. хоз-во Казахстана, 1968а, № 9, с. 55.

Савойская Г. И. Дальневосточная коровка уничтожает тополевого листоеда. — Лесное хозяйство, 19686, № 12, с. 64—68.

Савойская Г. И. Об акклиматизации *Leis axyridis* Pall. (Col., Coccinellidae) в Занглиском Алатау. — В кн.: Резюме докл. XIII Междунар. энто-мол. конгр. Л., 1968в, с. 231.

Савойская Г. И. Жуки родов *Echomus* Redtb, *Platynaspis* Redtb. — хищники тлей и кокцид. — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 1968г, т. 10, с. 158—180.

Савойская Г. И. К изучению сцимнин (Col. Coccinellidae) Южного и Восточного Казахстана. — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 1968д, т. 10, с. 118—157.

Савойская Г. И. Жуки-коровки в садах. — Садоводство, 1969а, с. 17.

Савойская Г. И. Новый род и новый вид кокцинеллид (Col., Coccinellidae) из Казахстана. — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 19696, № 6, с. 37—43.

Савойская Г. И. О выделении новых таксономических категорий кокцинеллид (Col., Coccinellidae). — Вестн. с.-х. науки Казахстана, 1969в, № 9, с. 101—106.

Савойская Г. И. Сбор, разведение, перевозка и расселение жуков-кор-овок. — Биология в школе, 1969г, № 5, с. 81—83.

Савойская Г. И. Кокциnellиды Алма-Атинского заповедника. — Тр. Алма-Атинского гос. заповед., 1970а, т. 9, вып. 2, с. 163—187.

Савойская Г. И. Интродукция и акклиматизация некоторых кокциnellид в Алма-Атинском заповеднике. — Тр. Алма-Атинского гос. заповед., 1970б, т. 9, вып. 2, с. 138—162.

Савойская Г. И. Акклиматизация энтомофага тлей в предгорьях Зайлиского Алатау. — Лесное хоз-во, 1970в, № 1, с. 56—59.

Савойская Г. И. Ландшафтное распределение кокциnellид Юго-Восточного Казахстана. — В кн.: VI съезд ВЭО: Аннотации докладов. Воронеж, 1970г, с. 158.

Савойская Г. И. Кокциnellиды трибы *Huregaspini* (Col., Coccinellidae) из Южного и Юго-Восточного Казахстана. — Тр. Ин-та зоол. АН КазССР, 1971а, т. 32, с. 98—110.

Савойская Г. И. Об акклиматизации *Leis axyridis* Pall. (Col., Coccinellidae) в Зайлиском Алатау. — Тр. XIII Междунар. энтомол. конгр., 1971б, т. 2, с. 181—182.

Савойская Г. И. К изучению рода *Pharoscytmus* Bed (Col., Coccinellidae). — В кн.: Материалы по членистоногим энтомофагам Киргизии. Фрунзе, 1971в, с. 54—68.

Савойская Г. И. Определитель кокциnellид Казахстана. — Тр. Каз. ин-та защиты раст., 1972, т. 11, с. 45—73.

Савойская Г. И. Определительная таблица личинок кокциnellид (Col., Coccinellidae). — Тр. заповедников Казахстана, 1973а, т. 3, с. 94—110.

Савойская Г. И. О кокциnellидах заповедников Южного и Юго-Восточного Казахстана. — Тр. заповедников Казахстана, 1973б, т. 3, с. 77—93.

Савойская Г. И. Насекомые — защитники урожая. Алма-Ата, 1974а. 126 с.

Савойская Г. И. Хищники вредителей сада. — В кн.: Полезные насекомые садов и методы их учета. Алма-Ата, 1974б, с. 21—27.

Савойская Г. И. Кокциnellиды триб *Chilocorini* и *Platynaspini* (Col., Coccinellidae) фауны Советского Союза. — Вопр. биол. Томск, 1975, т. 5, с. 135—144.

Савойская Г. И. Об охране кокциnellид в Казахстане. — В кн.: Об охране насекомых: Тез. докл. III совещ. Ереван, 1976, с. 98—102.

Савойская Г. И., Тюмасева З. И. Материалы по фауне и биологии кокциnellид Среднего Приуралья. — В кн.: Мат-лы по физиол. животных. Алма-Ата, 1979, т. 5, с. 35—45.

Савойская Г. И. Использование хищных жуков — кокциnellид в биологическом методе борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. М., ВНИИТЭИСХ, 1981. 48 с.

Семенов-Тянь-Шанский А. П., Добржанский Ф. Г. Три новых вида семейства Coccinellidae (Coleoptera) из Азиатской России. — Рус. энтомол. обозр., 1923, т. 18, с. 99—102.

Семьянов В. П. Фауна, биология и полезная роль кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) в Белоруссии. — Уч. зап. Ленингр. с.-х. ин-та. Л., 1965, № 95, с. 106—120.

Семьянов В. П. Особенности биологии двуточечной коровки в условиях Ленинградской области. — Уч. зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 1970, № 127, с. 105—112.

Семьянов В. П. Методика лабораторного разведения семиточечной коровки. — Защита растений, 1974, № 6, с. 23.

Семьянов В. П. Численность семиточечной коровки на хлопковых полях в зависимости от окружающего рельефа. — В кн.: Биоценологические основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л., 1977, с. 125—127.

Семьянов В. П., Шакирова Г. Видовой состав, динамика численности и полезная роль хищных кокциnellид на хлопковых полях в Мургабском

оазисе. — В кн.: Биоценологические основы интеграции в защите хлопчатника от вредителей. Л., 1977, с. 128—133.

Семьянов В. П. Миграции и миграционное состояние у семиточечной коровки (*Coccinella septempunctata* L.). — В кн.: Морфология, систематика и эволюция животных. Л., 1978, с. 75—76.

Семьянов В. П. Структура популяций и особенности фотопериодической реакции у *Coccinella septempunctata* L. (Coleoptera, Coccinellidae). — Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1978, т. 69, с. 110—113.

Семьянов В. П. Способы использования кокциnellид. — Защита растений, 1980, № 8, с. 20—21.

Склярев Н. А. К прогнозированию численности афидофагов. — Защита растений, 1977, № 10, с. 45—46.

Сметник И. А., Ижевский С. С. Массовое разведение насекомых с использованием средств механизации. М., ВНИИТЭИСХ, 1978. 41 с.

Смирнов В. К. Практике определения видов сем. Coccinellidae и Cybo-serhalidae (Coleoptera). — Зоол. журн., 1957, т. 26, вып. 10, с. 1475—1486.

Согоян Л. Н. Подбор искусственной питательной среды для воспитания личинок хищника мучнистых червецов криптолемуса. — Бюл. ВИЗР, 1969, вып. 3 (11), с. 87—90.

Суитмен Х. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми и сорными растениями. М., 1964. 390 с.

Талицкий В. И., Талицкая Н. В. Кокциnellиды (Coccinellidae, Coleoptera) фауны Молдавской ССР. — В кн.: Защита урожая. Кишинев, 1976, с. 102—115.

Талицкая Н. В. Кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) — хищники плодовых тлей Молдавии. — В кн.: Хищники и паразиты вредителей растений. Кишинев, 1977, с. 51—57.

Талицкий В. И. Эколого-трофическая характеристика жуков кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae), типичных для плодовых насаждений Молдавии. — В кн.: Хищники и паразиты вредителей растений. Кишинев, 1977, с. 40—50.

Теленга Н. А., Богунова М. В. Главнейшие хищники червецов и тлей Уссурийской части ДВК и пути их использования. — Защита растений, 1936, № 10, с. 75—85.

Теленга Н. А. Биологический метод борьбы с вредными насекомыми. Хищные кокциnellиды и использование их в СССР. Киев, 1948. 119 с.

Тилавов Т. Т. Бахчевая коровка. — Защита растений, 1980, № 1, с. 56.

Тодрадзе М. П. Кокциnellиды — энтомофаги продолговатой подушечницы. — В кн.: Тезисы 8 сессии Закавказского совета по координации н.-и. работ по защите растений. Ереван, 1977, с. 363—364.

Томилова В. Н., Пleshанов А. С. Кокциnellиды (Coleoptera, Coccinellidae) Прибайкалья. — В кн.: Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1977, с. 137—153.

Тюмасева З. И. Материалы по фауне и биологии кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Среднего Приуралья (сообщение 1). — В кн.: Материалы по экологии и физиологии животных. Алма-Ата, 1977, т. 4, с. 86—94.

Тюмасева З. И. Стациональное распределение кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) Среднего Приуралья. М., 1979, с. 1—11. Рукопись деп. в ВИНТИ, № 5, 1.7.79.

Ульянова Л. С. О возможности акклиматизации дальневосточной кокциnellиды *Harmonia axyridis* Pall. в условиях Узбекистана. — Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзССР, 1956, т. 6, с. 32—37.

Ущевков А. Т. Привлечение афидофагов в теплицы. — Защита растений, 1977, № 3, с. 32.

Фадеев Ю. Н., Ижевский С. С. Интродукция полезных организмов. — Защита растений, 1981, № 7, с. 18—19.

Фасулати К. К., Деркач А. Д. Некоторые данные о составе и харак-

тере распределения кокциnellид Закарпатья. — Уч. зап. Ужгородского университета, 1956, т. 16, с. 147—166.

Филатова И. Т. Хищные кокциnellиды Приобья. — В кн.: Исследования по биологическому методу борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. Новосибирск, 1965, вып. 2, с. 135—139.

Филатова И. Т. Коровки (Coleoptera, Coccinellidae) Обь-Енисейского междуречья. — В кн.: Фауна Сибири. Новосибирск, 1970, с. 88—100.

Фоменко Р. Б. Влияние скоплений преимагинальных стадий *Chilocorus bipustulatus* L. (Coleoptera, Coccinellidae) на длительность развития. — Энтомолог. обозр., 1970, т. 54, вып. 2, с. 264—269.

Фоменко Р. Б. Грегариное поведение личинок *Chilocorus bipustulatus* (Coleoptera, Coccinellidae). — Зоол. журн., 1975, т. 54, вып. 7, с. 1004—1013.

Филлипов Н. Н. Закономерности абберативной изменчивости рисунка надкрылий жесткокрылых. — Зоол. журн., 1961, т. 40, вып. 3, с. 372—385.

Харитоновна Н. З. Кокциnellиды хвойных биоценозов Брянского лесного массива. — В кн.: Вопр. лесной энтомол. М., 1969, т. 26, с. 175—178.

Харсун А. И., Трегубенко Е. С. Лабораторное и полупромышленное разведение паразитов тлей и их хозяев. — Изв. АН МолдССР. Сер. биол. и хим. наук, 1976, № 1, с. 62—66.

Хусейн Мухамед. Афидофаги плодово-ягодных насаждений Среднего Приднестровья и их роль в снижении численности вредителей. — Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1978, № 209, с. 106—108.

Хусейн Мухамед, Дядечко Н. П. Опыт использования афидофагов в плодово-ягодных насаждениях среднего Приднестровья. — Науч. тр. Укр. с.-х. акад., 1979, № 239, с. 27—30.

Цветашева И. А. Разведение насекомых для использования в биологической борьбе с вредителями растений. М., ВНИИТЭИСХ, 1969. 65 с.

Чануквадзе Н. В. Индийский хилокорус — хищник диаспиновых щитовок. — Защита растений, 1976, № 4, с. 51.

Чумакова Б. М. Экспериментальное воспитание хищного жука *Cryptolaemus montrouzieri* Muls на искусственной среде. — Тр. ВИЗР, 1962, вып. 1, с. 143—146.

Шарова С. В. О фауне и стационном распределении кокциnellид (Col., Coccinellidae) Тувы. — Зоол. журн., 1962, т. 31, вып. 8, с. 1175—1180.

Шендеровская Л. П. Интродуцированные энтомофаги и микроорганизмы. — Защита растений, 1976, № 3, с. 52—53.

Шийко Э. С. Хранение насекомых энтомофагов. — В кн.: Экономическая эффективность защиты растений. Кишинев, 1976, с. 191—202.

Яркулов Ф. Д. Опыт биологической защиты огурцов в Приморском крае. — Защита растений, 1978, № 6, с. 9.

Яблоков-Хнзорян С. М. Два новых вида жесткокрылых — кокциnellид с Кавказа (Coleoptera, Coccinellidae). — Докл. АН АрмССР, 1969, т. 48, № 4, с. 247—250.

Яблоков-Хнзорян С. М. Новые виды жесткокрылых из Армении и других частей СССР. — Зоол. сборник АН АрмССР, 1970а, вып. 15, с. 50—80.

Яблоков-Хнзорян С. М. Два новых вида из рода *Nephus* Muls из СССР (Coleoptera, Coccinellidae). — Докл. АН АрмССР, 1970б, т. 50, № 2, с. 118—121.

Яблоков-Хнзорян С. М. Два новых вида кокциnellид из Палеарктики (Coleoptera, Coccinellidae). — Докл. АН АрмССР, 1970в, т. 50, № 4, с. 252—256.

Яблоков-Хнзорян С. М. Жизнь так называемых божьих коровок. — Природа, 1970, № 3, с. 44—49.

Яблоков-Хнзорян С. М. Введение в изучение фауны кокциnellид (Coleoptera, Coccinellidae) СССР. — В кн.: Фауна и экология беспозвоночных животных: Зоологический сборник. Ереван, 1976, вып. 17, с. 101—172.

Яхонтов В. В. Результаты опытов и перспективы применения божьих

коровок в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур Средней Азии. — В кн.: Биологический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур. М.; Л., 1937, с. 68—82.

Яхонтов В. В. К биологии кокцинеллид и опыты по использованию их в борьбе с вредителями хлопчатника и люцерны. — Тр. Ин-та бот. и зоол. АН УзССР, 1950, т. 3, с. 31—37.

Яхонтов В. В. Применение кокцинеллид в борьбе с сельскохозяйственными вредителями. Ташкент, 1960. 85 с.

Яхонтов В. В. Божьи коровки. — Защита растений, 1968, № 7, с. 17—18.

Яченя С. В. Роль хищников в регулировании численности злаковых трипсов в агробиотозе зернового поля. — Защита растений. Минск, 1979, № 4, с. 67—71.

Ables J. R., Jones S. L., McCommas M. Response of select predator species to different densities of *Aphis gossypii* and *Heliothis virescens* eggs. — Environ. Entomol., 1978, v. 7, N 3, p. 402—404.

Akey D. H., Beck S. D. Programmable automated system for continuous rearing of the pea aphid, *Acyrtosiphon pisum*, on holidic diets. — Entomol. exp. et appl., 1975, v. 18, N 1, p. 1—16.

Amman G. D. *Aphidecta oblitterata* (Coleoptera: Coccinellidae), an introduced predator of the balsam woolly aphid, *Chermes piceae* (Homoptera: Chermidae), established in North Carolina. — J. Econ. Entomol., 1966, v. 59, N 3, p. 506—508.

Atallah J. H., Newson L. H. Ecological and nutritional studies on *Coleomegilla maculata* Geer. (Col.: Coccinellidae). I. The development of an artificial diet and a laboratory rearing technique. — J. Econ. Ent., 1966, v. 59, p. 1173—1179.

Bakhetia D. R. C. Use of pesticides in integrates pest control. — Pesticides, 1978, v. 12, N 12, p. 26—30.

Bielawski R. Morfologiczno — systematyczne opracowanie krajowych gatunków rodzaju *Rhizobius* Stepheus, 1831 (Coleoptera, Coccinellidae). — Ann. zool., Warszawa, 1955, t. 16, N 4, p. 1—22.

Bielawski R. Coccinelliden aus Iran 1954 (Coleopt.). — Jh. ver. vaterl. Naturk. Württemberg, Stuttgart, 1956, N 111, S. 76—81.

Bielawski R. Rewizja rodzaju *Anisosticta* Duponch. wraz z opisem nowego gatunku z Syberii (Coleoptera, Coccinellidae). — Ann. zool., Warszawa, 1958, t. 17, N 7, p. 91—111.

Bielawski R. Klucze do oznaczania Owadów Polski XIX. Coleoptera, 1976. Coccinellidae. Warszawa, 1959. 92 p.

Bielawski R. Beiträge zur Kenntnis der Coccinelliden von Afghanistan. II. (Coleoptera). — Entomol. Tidskrift, 1959b, Bd. 80, H. 3—4, s. 98—113.

Bielawski R. Materiały do poznania Coccinellidae (Coleoptera). I. — An. zool. Warszawa, 1960, t. 18, N 24, p. 435—458.

Bielawski R. Materiały do poznania Coccinellidae (Coleoptera). II. — An. zool. Warszawa, 1961, t. 19, N 10, p. 383—415.

Bielawski R. Materiały do poznania Coccinellidae (Coleoptera). III. — An. zool. Warszawa, 1962, t. 20, N 10, p. 193—205.

Bielawski R. Beiträge zur Kenntnis der Coccinelliden von Afghanistan. III. — Lunds Unver. Arsskrift, 1963a, H. F., Avd. 2, Bd. 59, N 4, S. 1—21.

Bielawski R. Coccinellidae (Coleoptera) aus Vorderasien. — Frag. faunistica. Warszawa, 1963b, t. 10, N 26, p. 391—398.

Bielawski R. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dg. Z. Kaszab in der Mongolei, 116. Coleoptera: Coccinellidae III. — An. zool. Warszawa, 1968, t. 24, N 4, p. 193—207.

Bielawski R. Die Marienkäfer (Coleoptera: Coccinellidae) aus Nepal. — Fragm. faunistica. Warszawa, 1972, t. 18, N 16, p. 283—312.

Binaghi G. Larvae e pupe di Chilocorini. Mem. della Soc. Ent. Italiana, Genova, 1941a, v. 20, p. 19—36.

Binaghi G. Gli stadi preimaginali del *Pullus auritus* Thunb e dello

Scymnus rufipes Fabr. — Mem. della Soc. Ent. Italiana, Genova, 1941b, v. 20, p. 148—161.

Blackman R. L. The development and fecundity of *Adalia bipunctata* L. and *Coccinella septempunctata* L. feeding on various of aphids. In: *Ecolog. aphidoph. insects*. Prague, 1966, p. 41—43.

Blackman R. L. The effects of different aphid foods on *Adalia bipunctata* L. and *Coccinella 7-punctata* L. — *Ann. Appl. Biol.*, 1967, v. 59, N 2, p. 207—219.

Blackman R. L. The puzzle of the adaptable aphid. — *Spectrum* (Cr. Brit.), 1976, v. 144, p. 2—4.

Bonnemaison L. A few observations on the diapause of *Coccinella septempunctata* L. In: *Ecol. Aphidoph. Insects*. Prague, 1966, p. 103—104.

Böving A. A generic synopsis of the Coccinellid larvae in the United States National Museum, with a description of the larva of *Huperaspis binotata* Say. — *Proc. U. S. Nat. Mus.*, Washington, 1977, v. 51, p. 621—650.

Casey T. L. A revision of the American Coccinellidae. — *J. N. Y. ent. Soc.*, 1899, v. 7, p. 71—169.

Chacko M. J. The use of lady-bird beetle, *Cryptolaemus montrouzieri*, for the control of coffee mealybugs. — *Indian coffee*, 1979, v. 43, N 1—2, p. 3—5.

Charin E. A. *Pseudoscymnus*, a new genus of Asiatic Scymnini (Coleoptera: Coccinellidae). — *Psyche*, 1962, v. 69, p. 50—51.

Chapin E. A. The genera of the Chilocorini (Coleoptera, Coccinellidae). — *Bull. Mus. Comp. Zool.*, Harvard univ., 1965, v. 133 (4), p. 227—271.

Chapin E. A. A new species myrmecophilous Coccinellidae, with notes on other Hyperaspini. — *Psyche*, 1966, v. 73, N 4, p. 273—283.

Clausen C. P. Biological control of insects. — *Calif. Agr.*, 1952, v. 6, N 11, p. 10.

Crotch C. R. A Revision of the Coleopterous Family Coccinellidae. (I, II). London, 1874. 311 p.

Crowson R. A. The natural classification of the families of Coleoptera. London, 1955. 187 p.

Curney B., Hussey M. Evaluation of some coccinellid species for the biological control of aphid in protected cropping. — *Ann. appl. biol.*, 1970, v. 65, N 3, p. 451—458.

Dalaoui M., Devaux R. Essai de comportement de *Cryptolaemus montrouzieri*. — *Fruits*, 1977, v. 32, N 10, p. 613—614.

Dauguet P. Les Coccinellini de France. Paris, 1949. 46 p.

De Bach P., Rosen D., Kennett E. E. Biological control of coccids by introduced natural enemies. — *Biol. Control*, New York—London, 1971, p. 165—194.

Delhime A., Mc Coy C. What are beneficial insects doing to help control citrus pests in Florida? — *The citrus industry*, 1970, v. 51, N 3, p. 4—14.

Dimetry N. Z. Studies on the cannibalistic behaviour of the predatory larvae of *Adalia bipunctata* L. (Col., Coccinellidae). — *Z. angew. Ent.*, 1976, Bd. 81, H. 2, p. 156—163.

Dixon A. F. G. An experimental study of the searching behaviour of the predatory Coccinellid beetle *Adalia decempunctata* L. — *J. Anim. Ecol.*, 1959, v. 28, p. 259—281.

Dobzhansky Th. Die weiblichen Generationsorgane der Coccinelliden als Artmerkmal betrachtet (Col.). — *Ent. Mitt.*, 1924a, Bd. 23, N 1, S. 18—27.

Dobzhansky Th. Die geographische und individuelle Variabilität von *Harmonia axyridis* Pall. in ihren Wechselbeziehungen. — *Biolog. Zentralb.*, 1924b, Bd. 44, S. 401—421.

Dobzhansky Th. Zur Kenntnis der Gattung *Coccinella* auch. — *Zool. Anz.*, 1925a, Bd. 62, Hf. 11/12, S. 241—249.

Dobzhansky Th. Die paläarktischen Arten der Gattung *Coccinula* Dobzh. — Zool. Anz., 1925b, Bd. 64, Hf. 11—12, S. 277—284.

Dobzhansky Th. Über die Morphologie und systematische Stellung einiger Gattungen der Coccinellidae (tribus Hippodamiina). — Zool. Anz., 1926, Bd. 69, Hf. 7/8, S. 200—284.

Dobzhansky Th. The north american beetles of the genus *Coccinella*. — Proceedings of the National Museum, 1931, v. 80, art. 4, p. 1—32.

Dobzhansky Th. Beetles of the genus *Hyperaspis* inhabiting the United States. — Smithson. misc. Coll., 1941, v. 101 (6), p. 1—94.

Drea I. I. Inability of young *Chilocorus* larvae to attack mature stage of the latania scale (Coleoptera: Coccinellidae). — Pan Pacif. Entomol., 1978, v. 54, N 4, p. 267—269.

Eidmann H. H., Ehnström B. Einbürgerung von *Scymnus impexus* Muls. (Col., Coccinellidae) in Schweden. — Entomol. Tidskr., 1975, arg. 96, N 1/2, p. 14—15.

Emden van F. I. Larvae of British beetles. VII (Coccinellidae). — Ent. mon. Mag., 1949, v. 85, p. 265—283.

Essig E. O. Insects of western north America. Coccinellidae, 1035. New York, 1938, p. 412—427.

Ferran A., Laforge J. P. L'alimentation artificielle des larves de la coccinelle aphidiphage *Adonia 11-notata* Schn. (Col. Coccinellidae), 1. Etude préliminaire sur le rôle d'une fraction azotée complexe et d'un mélange d'acides aminés. — Ann. Zool. Ecol. anim., 1975a, an. 7, N 1, p. 1—12.

Ferran A., Laforge J. P. L'alimentation artificielle des larves de la coccinelle aphidiphage *Adonia 11-notata* Schn. (Col. Coccinellidae). 2. Influence de différents aliments azotés sur le développement post-embryonnaire. — Ann. Zool. Ecol. anim., 1975b, an. 7, N 3, p. 311—319.

Ferran A., Larroque M. M. Etude des relations hôte-predateur: la consommation et l'utilisation d'un puceron, *Myzus persicae* Sulz. par les différents stades larvaires de la Coccinelle *Semiadalla undecimnotata* Schn. (Col. Coccinellidae). — Ann. zool. Ecol. anim., 1977a, N 4, p. 665—691.

Ferran A., Larroque M. M. Sur une possibilité d'estimer l'action prédatrice des larves de la Coccinelle Aphidiphage *Semiadalla 11 notata* Schn. (Col. Coccinellidae) grâce à la connaissance de leur évolution pondérale. — Ann. zool. Ecol. anim., 1977b, v. 9, N 4, p. 693—708.

Ferran A. L'adequation trophique. — Ann. zool. Ecol. anim. 1978 (1979), v. 10, N 3, p. 433—439.

Fürsch H. Die mitteleuropäischen *Scymnini* und deren Verbreitung mit besonderer Berücksichtigung. — Bayer Ent., 1958, Bd. 7, N 8, S. 75—79; N 10, S. 83—91, 100—102.

Fürsch H. Mission zoologique de l'I. R. S. A. C. en Afrique orientale. XVI. Coleoptera, Coccinellidae. — Ann. Mus. Congo Tervuren, Zool., 1960a, N 81, p. 251—322.

Fürsch H. Neue paläarktische und afrikanische Coccinellidae (Coleoptera). — Beitr. Entomol., 1960b, Bd. 10, H 3—4, S. 442—451.

Fürsch H. Neue afrikanische Coccinellidae (Coleoptera). — Rev. zool. et botan. afric., 1961, Bd. 63, H. 1—2, S. 145—157.

Fürsch H. Neues über die mittel- und südeuropäischen Arten der *Scymnus-frontalis*-Gruppe (Col., Cocc.). — Opus. zool., 1962, N 65, S. 1—9.

Fürsch H. Die paläarktischen Arten der *Scymnus bipunctatus* — Gruppe und die europäischen Vertreter der Untergattung *Sidis*. — Mitteilung. Mus. Entomol. ges., 1965, Bd. 55, S. 179—213.

Gage J. H. The larvae of the Coccinellidae. — Illinois. Biol. Mon., Publ. unver. Illinois, 1920, v. 6, N 4, p. 232—294.

Geniry W., Gerberg E. J. Dipterous eggs as food adult Coccinellidae. — Ann. Rev. Entomol., 1968, v. 7, p. 289—326.

Guadalupe Loya J. Algunas observaciones sobre biología, hábitos y capacidad predadora de *Hippodamia convergens* Guerin — Meneville (Coleoptera:

Coccinellidae) en Mozelon. — Inform. tech. Dep. Entomol. (Ins. Nac. Investig. Agric. Mexiko), 1975, v. 2, N 2, p. 100—105.

Gordon R. D. A generic review of the Cryptognathini, new tribe, with a description of a new genus (Coleoptera: Coccinellidae). — Acta Zoologica Lilloana, 1971, v. 26, p. 179—196.

Goráon R. D. A revision of the Epilachninae of the western hemisphere (Coleoptera: Coccinellidae). — Technical Bulletin U. S. Depar. Agr., Washington, 1975, p. 14—93.

Goráon R. D. Classification and phylogeny of the New World Sticholoditinae (Coleoptera: Coccinellidae). — Coleopterists Bull., 1977, v. 31, p. 185—228.

Gulmabamad H., De Bach P. Biological studies on Aphytis aonidiae (Mercet) (Hymenoptera: Aphelinidae) an important parasite of the San Jose scale. — Hilgardia, 1978, v. 46, N 7, p. 239—255.

Günther V. Vertreter des Tribus Hyperaspini (Col., Coccinellidae) aus der Tschechoslowakei. — Casop. Ceskosl. spolec. entomol., 1959, Bd. 56, N 3, S. 255—264.

Gangibauer L. Die Käfer von Mitteleuropa. Wien, 1899, 3 Bd. 1046 S.

Hagen K. S. Biology and ecology of predaceous Coccinellidae. — An. Rev. Ent., 1962, v. 7, p. 289—326.

Hagen K. S. Coccinellid aggregation. In: Ecology of Aphidophagous Insects. Praha, 1966, p. 131—133.

— Halfhill J. E. Mass propagation of pea aphids. — J. Econ. Entomol., 1967, v. 60, N 1, p. 298—299.

Haug G. W., Mass egg production by the Coccinellid Hippodamia convergens Guer. — Ann. Ent. Soc. Amer., 1938, v. 31, p. 366—369.

Hawkes O. A. M. Observations on the life-history, biology, and genetics of the lady-bird beetle, Adalia bipunctata (Mulsant). — Proc. Zool. Soc. London, 1920, v. 4, p. 475—490.

Herger P., Lampel G. Zuchtversuche mit monobis polyphagen Röhrenblattaus. — Arten auf künstlichem Nährmedium (Homoptera: Aphidina. Aphididae). — Entomol. German., 1975, Bd. 1, H. 3—4, S. 258—278.

Hodek I. Experimental influencing of the imaginal diapause in Coccinella septempunctata L. (Col., Coccinellidae). Pt. 2. — Casop. Ceskosl. spol. Ent., 1962, t. 59, N 4, S. 297—313.

Hodek I. Food ecology of aphidophagous Coccinellidae. In: Ecology of Aphidophagous Insects. Praha, 1966, p. 23—30.

Hodek I. Voltinism and diapause in aphidophagous insects. In: Ecol. Aphidoph. Insects. Praha, 1966, p. 97—102.

Hodek I. Bionomics and ecology of predaceous Coccinellidae. — Ann. Rev. Entom., 1967, v. 12, p. 79—104.

Hodek I. Biology of Coccinellidae. Prague, 1973. 260 p.

Hodek I. Les facteurs qui déterminent la composition de l'ensemble de Coccinellidae et Chrysopidae sur trois espèces de mauvaises herbes. — Ann. zool. Ecol. anim., 1978 (1979), 10, N 3, p. 357—358.

Hodek I. Causes de la nonadéquation des proies chez les Coccinelles aphidiphages. — Ann. zool. Ecol. anim., 1978 (1979) v. 10, N 3, p. 423—432.

Hodek I., Cerkasov J. Prevention and artificial induction of imaginal diapause in Coccinella septempunctata L. (Col., Coccinellidae). — Ent. Exp. Appl., 1961, v. 4, N 3, p. 171—190.

Hodek I., Ipertí G., Rolley F. Activation of hibernating Coccinella septempunctata (Coleoptera) and Perilitus coccinellae (Hymenoptera) and photoperiodic response alter diapause. — Entomol. exp. appl., 1977, v. 21, N 3, p. 275—286.

Hodek I., Ruzicka Z., Hodkova M. Pollinivorie et aphidophagie chez Coleonegilla maculata Lengi. — Ann. zool. Ecol. Anim., 1978 (1979), v. 10, N 3, p. 453—459.

Hodek I., Ipertí G., Hofman J. e. a. The present possibilities and prospects

of intergratel control of *Aphis fabae* Scop. — In: Ecol. Aphidoph. Insects. Prague, 1966, p. 331—335.

Honek A. Colour polymorphism in *Adalia bipunctata* in Bohemia (Coleoptera; Coccinellidae). — Ent. Germanica, 1975, Bd. 1, Nf. 3/4, S. 293—299.

Huettel M. D. Monitoring the quality of laboratory-reared insects: a biological and behavioral perspective. — Environ. Ent., 1976, v. 5, N 5, p. 807—814.

Hukusina S., Sakurai H. Comparison of physiological natures between predaceous Coccinellidae reared on artificial diet and aphid alone. — Rept. Tokai Brch. Ent. Soc. Japan, 1963, N 15, p. 12—21.

Hull A., Asquith D., Mowery P. D. Distribution of *Stethorus punctum* in relation to densities of the European red mite. — Environ. Entomol., 1976, v. 5, N 2, p. 237—342.

Iperti G. Voltinism and arrest of development in aphidophagous Coccinellids of southcast of France. — In: Ecology of Aphidophagous Insects. Praha, 1966, p. 185—187.

Iperti G., Brun J. Role d'ute quarantaine pour la multiplication des Coccinellidae coccidiphages destines a combattre la cochenille du palmier — dattier (*Parlatoria blanchardi* Targ.) en Adrar Mauritanien. — Entomophaga, 1969, v. 14, p. 149—159.

Iperti G., Brun J., Daumal I. Possibilite de multiplication des Coccinelles coccidiphages et aphidiphages (Col., Coccinellidae) a l'aide d'oeufs d'*Anagasta kuehniella* Z. (Lepidop., Pyralidae). — Ann. zool. Ecol. anim., 1972, v. 4, N 4, p. 555—567.

Iperti G., Trepanier-Blais N. Valeur alimentaire des oeufs d'*Anagasta kuehniella* Z. (Lepid.: Pyralidae) pour une coccinelle aphidiphage: *Adonia undecimnotata* Schn. (Col., Coccinellidae). — Entomophaga, 1972, v. 17, N 4, p. 437—441.

Iperti G. Influence des principaux facteurs du climat sur le comportement de vol d'une Coccinelle aphidiphage *Semiadalia undecimnotata* Schn. — Ann. zool. Ecol. anim., 1978 (1979), v. 10, N 3, p. 387—393.

Iperti G. Influence de l'alimentation sur la fecondite des Coccinelles aphidiphages. — Ann. zool. Ecol. anim., 1978 (1979), v. 10, N 3, p. 449—452.

Iperti G. Emploi des coccinelles. — Bull. techn. inform. Min. agr., 1978, N 332—333, p. 437—441.

Kamiya H. A revision of the tribe Chilocorini of Japan and the Loochoos (Coleoptera: Coccinellidae). 1959. Kontyu, v. 27, p. 99—105.

Kamiya H. A new tribe of Coccinellidae (Coleoptera). 1960, Kontyu, v. 28, p. 22—26.

Kamiya H. A revision of the tribe Scymnini from Japan and the Loochoos (Coleoptera: Coccinellidae). — Japan. Fac. Agr. Kyushii Univ., 1961, v. 11, N 3, Part 1, p. 275—302, Part 11, p. 303—332.

Kamiya H. A revision of the tribe Hyperaspini of Japan (Coleoptera: Coccinellidae). — Mem. Fac. Lib. Arts, Fukui Univ., 1963, Ser. 11, N 13, Part 3, p. 79—86.

Kamiya H. A revision of the tribe Coccinellini of Japan and the Ryukyus (Coleoptera: Coccinellidae). — Mem. Fac. Lib. Arts, Fukui Univ., 1965a, Ser. II, N 15, Part 3, p. 27—71.

Kamiya H. Comparative morphology of larvae of the Japanese Coccinellidae, with special reference to the tribal phylogeny of the family (Coleoptera). — Mem. Fac. Lib. Arts Fukui Univ., Fukui, Japan, 1965b, Ser. II, N 14, Part 5, p. 83—100.

Kanervo V. Zur Morphologie der präimaginalen Stadien von *Calvia 15-guttata* F. (Col., Coccinellidae). — Suomen Hyönteistiellinen Aikakauskirja, 1941, Bd. 7, S. 52—60.

Kapur A. P. On the Old World species of the genus *Stethorus* Weise. — Bull. ent. Res., 1948a, v. 39, p. 297—320.

Kapur A. P. On the genus *Tetrabrachys* (Lithophiius) with notes on its

biology and a key to the species (Coleoptera, Coccinellidae). — Trans. R. ent. Soc. Lond., 1948b, v. 99, p. 319—340.

Kapur A. P. The biology and external morphology of the larvae of *Epilachninae*. — Bull. ent. Res., 1950, v. 41, p. 161—208.

Kapur A. P. Expedition to south-west Arabia 1937—8, Coleoptera: Coccinellidae. — Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent., 1951, v. 1, N 16—19, p. 275—297.

Kapur A. P. Systematic and biological notes on the lady-bird beetles predacious on the San Jose Scale in Kashmir with description of a new species (Coleoptera: Coccinellidae). — Rec. Indian Mus., 1954, v. 52, p. 257—274.

Kapur A. P. Coccinellidae of Nepal. — Rec. Indian Mus., 1955, v. 53, p. 309—338.

Kapur A. P. The Coccinellidae of the third Mount Everest Expedition, 1924 (Coleoptera). — Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent., 1963, v. 14, p. 1—48.

Kapur A. P. A new species of *Stethorus* Weise (Coleoptera, Coccinellidae), feeding on arecaut palm mites in Kerala, southern India. — Entomophaga, 1961, t. 6, N 1, p. 35—38.

Kapur A. P. Phylogeny of Ladybeetles. — In: Fifty-seventh Indian Science Congress Kharagpur, 1970, Section of Zoology and Entomol. Indian Science Congress Association, Calcutta, 1970, p. 1—14.

Kari K., Erkki J., Marti M. Attempts at rearing *Adalia bipunctata* on different artificial diets. — Ann. entomol. fenn., 1976, v. 42, N 2, p. 91—92.

Kariluoto K. T. Optimum levels of sorbic acid and methyl-p-hydroxybenzoate in an artificial diet for *Adalia bipunctata* (Coleoptera, Coccinellidae) larvae. — Ann. entomol. fenn., 1978, v. 44, p. 94—97.

Kitayama K., Stinner R. E., Rabb R. L. Effects of temperature, humidity and soybean maturity on longevity and fecundity of the adult mexican bean beetle, *Epilachna varivertis*. — Environ. Entomol., 1979, v. 8, N 3, p. 458—464.

Keslen U. Zur Morphologie und Biologie von *Anatis ocellata* L. (Coleoptera, Coccinellidae). — Z. angew. Ent., 1969, Bd. 63, H. 4, S. 412—445.

Klausnitzer B. Zur Kenntnis der Larven von *Lithophilus connatus* (Panzer) (Col., Coccinellidae). — Ent. Nachrichten, 1969, Bd. 13, N 2, S. 33—38.

Klausnitzer B. Zur Kenntnis der Larven der palaarktischen *Brumus*-Arten (Col., Coccinellidae). — Ent. Nachr., 1970a, Bd. 14, S. 52—55.

Klausnitzer B. Zur Larvensystematik der mitteleuropäischen Coccinellidae (Col.). — Ent. Abhan. Staat. Mus. Tierk. Dresden, 1970b, Bd. 38, N 2, S. 55—110.

Klausnitzer B. Über die verwandtschaftlichen Beziehungen der Lithophilinae und Coccidulini (Col., Coccinellidae). — Dt. Ent. Z., 1971, H. F. 18, H. I—III, S. 145—148.

Klausnitzer B. Bestimmugetabelle für mitteleuropäischen Coccinelliden-Larven nach leichtsichtbaren Merkmalen. — Beit. Ent., 1973, Bd. 23, H 1/4, S. 93—98.

Klausnitzer B. Zur unterscheidung der eier mitteleuropäischen Coccinellidae. — Acta Ent. Bohemoslov., 1969, t. 66, N 3, p. 146—149.

Klausnitzer B., Kovar I. A simple key for field use. — In: Biology of Coccinellidae. Prague, 1973, p. 53—55.

Koehler W. Kilka spostrzezevi nad zageszczaniem sie populacji dwoch gatunkow z rodziny Coccinellidae na tle gradacji szkodnikow lesnych. — Polski pismo entomol., 1961, t. 13, N 1—2, p. 17—25.

Koshta V. K., Dramdhere S. V. Effect of host plants on the size and weight of egg, larva and adult of *Epilachna vigintioctopunctata* Fab. — Food Farm. and Agr., 1978, N 10, 5, 180—182.

Korschefsky R. Coccinellidae I. — In: Yunk et Schenkling. Coleopterorum Catalogus, pars 118. Berlin, 1931, S. 1—224.

Korschevsky R. Coccinellidae II. — In: Yunk et Schenkling. Coleopterorum Catalogus, pars 120. Berlin, 1931. S. 1—435.

Korschevsky R. *Platynaspis luteorubra* Goetze, ein neuer Larventypus der Coccinelliden. — Arb. physiol. angew. Ent., Berlin, 1934, Bd. 1, S. 278—279.

Liu C. L. Economic Insects of China. 5. Coleoptera — Coccinellidae. Peking, 1965. 101 p.

Mader L. Evidenz der paläarktischen Coccinelliden und ihrer Aberrationen in Wort und Bild. I. Teil. Wien, 1926—1937. 412 S.

Mader L. Evidenz der palaearktischen Coccinelliden und ihrer Aberrationen in Wort und Bild. II. Teil. — Ent. Arb. Mus. Frey, 1955, Bd. 6, S. 764—1035.

Massey W. B., Young J. H. Linear and directional effects in predator populations, insect damage, and yield, associated with cotton interplanted with corn and sorghum. — Environ. Entomol., 1975, v. 4, N 4, p. 637—641.

Massonij G. Elevage d'un biotype *Myzus persicae* Sulzer sur milien synthétique. III. Valer alimentaire respective de la L. methionine de la L. cysteine et des sulfates. — Ann. nutz. et alim., 1975, v. 29, N 1, p. 45—50.

Matsuka M., Okada I. Nutritional studies of an aphidophagous coccinellid, *Harmonia axyridis*. (I) Examination of artificial diets for the larval growth with special reference to drone honeybee powder. — Bul. Fac. Agr., Tokyo. 1975, N 15, p. 1—9.

Matsuka M., Shimotori D., Senzaki T., Okada I. Rearing some Coccinellids on pulverized drone Honeybee brood. — Bull. Fac. Agric., Tokyo, 1972, N 12, p. 28—38.

Matti H. Rearing the univoltine lady beetles *Coccinella septempunctata* and *Adalia bipunctata* (Col., Coleoptera) all year around in the laboratory. — Ann. agr. fenn., 1976, v. 15, N 1, p. 66—71.

Meathcote G. D. Coccinellid beetles on sugar beet in Eastern England, 1961—75. — Plant Pathol., 1978, v. 27, N 3, p. 103—109.

McMullen R. D., Jong C. New records and discussion of predators on the pear psylla, *Psylla pyricola*, in British Columbia. — J. Entomol. Soc. Brit. Columbia, 1967, v. 64, N 1, p. 35—40.

Müller J. Laboruntersuchungen über PSM — Nebenwirkungen auf Larven von *Coccinella septempunctata* L. (Ins., Coleoptera). — Biol. Rdsch., 1979, Bd. 17, H. 2, p. 124—127.

Nolario A. Contribucion al estudio biologico de *Coccinella septempunctata* L. (Col., Coccinellidae). — An. INIA. Ser. Prof. veg., 1978, N 8, p. 63—77.

Okada I. A new method of artificial rearing of coccinellid, *Harmonia axyridis* Pallas. — The Heredity (Tokyo), 1970, N 24 (11), p. 32—35.

Okada I., Hoshiba H., Maruoka T. An artificial rearing of a coccinellid beetle, *Harmonia axyridis* Pallas on lyophilized drone honeybee brood. — Bull. Fac. Agric. Tokyo, 1971, N 11, p. 91—97.

Okada I., Matsuka M., Hoshiba H. Utilization of drone larvae and pupae as semiartificial diet for aphidophagous insects. — Apiacta, 1971, v. 6 (3), p. 119—120.

Okada I., Hoshiba H., Maehara T. An artificial rearing of a coccinellid beetle, *Harmonia axyridis*. Pal. on pulverized drone honeybee brood. — Bul. Fac. Agr., Tokyo, 1972, v. 12, p. 39—47.

Peterson A. Larvae of insects. An introduction to Nearctic species, II. Columbus, Ohio, 1951, 392 p.

Pope R. D. Wax production by coccinellid larvae (Coleoptera). — Systematic Ent., 1979, v. 4, p. 171—196.

Putman W. L. The immature studies of *Stethorus punctillum* Weise (Coleoptera: Coccinellidae). — Can. Ent., 1955, v. 87, p. 506—508.

Putman W. L. Nectar of peach leaf glands as insect food. — Canad. Entomol., 1963, v. 95, N 1, p. 108—109.

Rattan L., Kanakovalli S. The genitalia of some Indian Coccinellidae. — Ann. Zool. 1960, v. 3, N 6, p. 69—110.

Rajamohan N., Jayaraj S. Growth and development of the coccinellid *Meno-chilus sexmaculatus* Fabricius on four species of aphids. — Madras Agr. J., 1974, v. 61, N 5, p. 118—122.

Rezk G. N., Iss-Hab R. R., Raga L. Competition between three different species of predator insects and their effect on the population density of *Aphis gossypii* Glov., in cotton fields. — Z. an gew. Entomol. 1975, v. 78, N 2, p. 181—185.

Sandhu G. S., Kanta Uma. Preliminary notes on the biology of *Scymnus nubilus* Muls., a predatory beetle on aphids in Punjab. — Entomol. Rec. and J. Var., 1975, v. 87, N 6, p. 176.

Sasaji H. Descriptions of the Coccinellid Larvae of Japan and Ryukyus (Coleoptera). — Mem. Fac. Educ. Fakuai Univ., Japan, 1968a, Ser. II, N 18, pt. 2, p. 93—136.

Sasaji H. Phylogeny of the family Coccinellidae (Coleoptera). — Etize-
nia. Occas. Japan, 1968b, N 35, p. 1—37.

Sasaji H. Fauna Japonica. Coccinellidae (Insecta: Coleoptera). Tokyo, 1971. 340 p.

Sasaji H. Larval Characters of Asian Species of the genus *Harmonia* Mulsant. — Mem. Fac. Educ. Fukui Univ., 1977, Ser. II, N 27, part 1, p. 1—18.

Sasaji H., Akamatsu M. Reproductive continuity and genetic relationships in the Form of the genus *Menochilus* (Coleoptera: Coccinellidae). — Mem. Fac. Educ. Fukui Univ., 1979, ser. II, N 29, p. 1—18.

Sasaki M., Okada I. Efficiency of conversion of royal jelly during the development of the queen honeybee. — J. apicul. Research., 1972, v. 11 (3), p. 135—140.

Savoiskaya G. I. The significance Coccinellidae in biological control of apple-tree aphids in Alma-Ata fruit-growing. — In: Ecology of aphidophagous insects. Praha, 1966a, p. 317—319.

Savoiskaya G. I. Hibernation and migration Coccinellids in southeastern Kazakstan. In: Ecology of aphidophagous insects. Praha, 1966b, p. 139—142.

Savoiskaya G. I., Klausnitzer B. Morphology and taxonomy of the larvae its keys for their identification. — In: Biology of Coccinellidae. Prague, 1973, p. 36—53.

Shands W. A., Shands M. K., Simpson G. W. Techniques for mass — producing *Coccinella septempunctata*. — J. Econ. Ent., 1966, v. 59, N 4, p. 1022—1023.

Shands W. A. Improved laboratory production of eggs of *Coccinella septempunctata*. — J. Econ. Entomol., 1970, v. 63, N 1, p. 315—317.

Shands W. A., Simpson G. W., Storch R. H. Insect predators for controlling aphids on potatoes. 3. In small plots separated by aluminum flashind strip — coated with a chemical barrier and in small fields. — J. Econ. Ent., 1972, v. 65, N 3, p. 709—805.

Shands W. A., Simpson G. W., Cordon C. C. Insect predators for controlling aphids on potatoes. 5. Numbers of eggs and schedules for introducing them in large field cages. — J. Ecol. Ent., 1972, v. 65, N 3, p. 810—817.

Singh Gurdip, Sandhu G. S. New record of predatory beetles on *Chilo pertellus* (Swinhoe). — Curr. Sci. (India), 1977, v. 46, N 12, 422.

Seshagiri Rao C., Venkateshwara Rao S., Krishnamurty Rao B. H. Studies on the biology of *Sticholotis* predator on scale insect *Melanaspis glomerata* Green of sugarcane. — Indian Sugar, 1978, v. 28, N 7, p. 453—454.

Sluss R. R. Quantity of aphids required for reproduction by *Hippodamia* spp. in the laboratory. In: Ecology Aphidophagous Insects. Praha, 1966. 47—59.

Smirnoff W. Les Pharo-scymnus (Coleopteres Coccinellidae). Rabat, 1956a. 38 p.

Smirnoff W. Determination pratigue des especes de Coccinellidae et de Cybocephalidae (Col.). — Bull. Soc. Ent. France, 1957, v. 62, N 7/8, p. 179—187.

Smirnoff W. Considerations sur les genitalia des *Scymnus* (Col., Coc.) — Soc. sci natur. et phys. Maroco, 1956b, v. 22, N 4, p. 71—76.

Smirnoff W. A. An artificial diet for rearing coccinellid beetles. — Can. Ent., 1958, v. 90, p. 563—565.

Smith B. C. A technique for rearing coccinellid beetles on dry foods, and influence of various pollens on the development of *Coleomegilla maculata* Timb. (Col.: Coccinellidae). — Can. J. Zool., 1960, v. 38, p. 1047—1049.

Smith B. C. Growth and development of coccinellid larvae on dry foods (Col., Coccinellidae). — Canad. Ent., 1965a, v. 97, p. 760—768.

Smith B. C. Effect of food on the longevity, fecundity, and development of adult coccinellids (Col., Coccinellidae). — Canad. Ent., 1965b, v. 97, p. 910—919.

Smith B. C. Variation in weight, size and sex ratio of coccinellid adults (Coleoptera: Coccinellidae). — Can. Ent., 1966, v. 98, p. 639—644.

Smith B. C. Effect of food on some aphidophagous Coccinellidae. — In: Ecology Entomophagous Insects. Praha, 1966, p. 75—81.

Smith J. W., Stadelbacher E. A. Predatory arthropods: seasonal rise and decline of populations in cotton fields in the Missisipi Delta. — Environ Entomol., 1978, 7, N 3, p. 367—371.

Stark K. J., Wood E. A., Burton R. L., Somsen H. W. Behaviour of convergent lady beetles in relation to greenbug control in sorghum. — Observations and preliminary tests. New Orleans, 1975. 10 p.

Stenius G. Paläarktische Arten aus der Gruppe *Scymnus* (*Nephus*) *bipunctatus* Kugel. (Col., Coccinellidae). — Notulae ent., 1952, Bd. 32, S. 147—155.

Stewart J. W., Whitcomb W. H., Bell K. O. Estivation studies of the convergent lady beetle in Arkansas. — J. Econ. Entomol., 1967, v. 60, N 6, p. 1730—1735.

Strouhal H. Die Larven der palaearktischen Coccinellini und Psylloborini (Coleop.). — Arch. Naturg., 1926, Bd. 92 (A), H. 3, S. 1—63.

Sundby R. A comparative study of the efficiency of three predatory insects — *Coccinella septempunctata* (Coleoptera, Coccinellidae), *Chrysopa carnea* St. (Neuroptera, Chrysopidae) and *Syrphus ribessi* L. (Diptera, Syrphidae) at two different temperatures. — Entomophaga, 1966, v. 11, p. 395—404.

Szumkowski W. Observations on Coccinellidae, II. Experimental rearing of *Coleomegilla* on a noninsect diet. — IXth Intern. Congr. Ent. Trans., 1. Amsterdam, 1952, p. 781—785.

Szumkovski W. Dietas sin insectos vivos para la cria de *Coleomegilla maculata* Deg. (Coccinellidae, Coleoptera). — Agronomia trop. (Venezuela), 1961, v. 10, p. 149—154.

Tamaki G., Lono C. E. Predator complex of the green peach aphid on sugarbeets: expansion of the predator power and efficacy model. — Environ. Entomol., 1978, v. 7, N 6, p. 835—842.

Tanasijevic N. Zur Morphologie und Biologie des Lusernemarienkäfer *Subcoccinella vigintiquatuorpunktata* L. (Col., Coccinellidae). — Beitr. Ent., Bd. 8, N 1, S. 23—78.

Thomas W. P. Biological control of the blue-green lucerne aphid. — Proc. 10th N. Z. Weed and Pest. Contv. Cong., Hamilton, 1977, 182 p.

Varma G. A note on *Rodolia fimidula* Mulsant, a predator of mango mealy-bug *Drosicha stebbingi* (Green.). — Indian J. Hort., 1976, v. 33, N 3—4, p. 243.

Viggiani G. Current state of biological control of olive scales. — Boll. Lab. entomol. arg. «F. Silvestri», 1978, v. 35, p. 30—38.

Watson W. Y. A study of phylogeny of the genera of tribe Coccinellini (Coleoptera). — Contr. Roy. Ontario Mus. Zool. Palaeont., Toronto, 1956, N 42, p. 1—52.

Jablokoff-Khnzorian S. M. Synopsis des *Hyperaspis* palaeartiques (Col., Coccinellidae). — Ann. Soc. Entomol. Fr., 1971, t. 7, N 1, p. 163—200.

Iablokoff-Khuzorian S. M. Les representants francis des Scymnini (Col., Coccinellidae). — *Nouv. rev. entomol.*, 1977, t. 7, f. 2, p. 183—194.

Iablokoff-Khuzorian S. M. Genera der paläarktischen Coccinellini (Coleoptera, Coccinellidae). — *Ent. Blat.*, 1979, Bd. 75, Hf. 1—2, S. 37—75.

Yakhontov V. V. Seasonal migrations of ladybirds *Brumus octosignatus* Gebl. and *Semiadalia undecimnotata* Schneid. in Central Asia. — XI Intern. Congr. Ent. Wien, 1960. 1962, p. 21—23.

Yakhontov V. V. Food specificity in Syrphidae and Coccinellidae of Central Asia. — In: *Ecology of aphidophagous Insects*. Praha, 1966, p. 35—36.

Yakhontov V. V. Diapause in Coccinellidae of Central Asia. In: *Ecology of aphidophagous insects*. Praha, 1966, p. 107—108.

Yasumatsu K., Watanabe Ch. A Tentative Catalogue of Insect Natural Enemies of Injurious Insects in Japan. Part 1. Parasite—Predator Host Catalogue. Fukuoka, Japan, 1964. 166 p.

Zohdy N., Zohdy M. On the effect of the food of *Myzus persicae* Sulz. on the hymenopterous parasite *Aphelinus asychis* Walker. — *Oecologia*, 1976, v. 26, N 2, p.185—191.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Морфология и систематика кокциnellид	5
Таксономическая оценка морфологических признаков	5
Классификация и филогения семейства	61
Определительная таблица подсемейств, триб, родов и видов Coccinellidae по личинкам	71
Определительная таблица подсемейств, триб, родов и видов Coccinellidae по имаго	96
Биология кокциnellид	134
Трофические связи	134
Особенности развития	162
Зональное и стациальное распределение	177
Хозяйственное значение кокциnellид	196
Использование кокциnellид в биологическом и интегрированном методах борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур	198
Интродукция и акклиматизация	198
Сезонный выпуск	202
Внутриареальное расселение	204
Сохранение местных видов и повышение их эффективности	205
Разведение и применение кокциnellид	210
Литература	225

Галина Ивановна Савойская

КОКЦИНЕЛЛИДЫ

*(систематика, применение в борьбе с вредителями
сельского хозяйства)*

*Утверждено к печати Ученым советом Института зоологии
Академии наук Казахской ССР*

Рецензенты: доктор биологических наук *В. В. Шевченко*,
доктор сельскохозяйственных наук *Г. Х. Шек*,
кандидат сельскохозяйственных наук *О. Ф. Федосимов*

Зав. редакцией *Д. М. Глазырина*
Редактор *Л. А. Кремер*
Художественный редактор *А. Б. Мальцев*
Оформление художника *Э. Ф. Ким*
Технический редактор *В. М. Муромцева*
Корректор *Е. Н. Дремкова*

ИБ № 1400

Сдано в набор 8.06.83. Подписано в печать 29.09.83. УГ 15117.
Формат 60×90¹/₁₆. Бум. тип. № 1. Литературная гарнитура. Высокая печать.
Усл. п. л. 15,5. Уч.-изд. л. 16,1. Тираж 1000. Заказ 134. Цена 2р. 70к.

Издательство «Наука» Казахской ССР.
Типография издательства «Наука» Казахской ССР.
Адрес издательства и типографии: 480021, г. Алма-Ата, Шевченко, 28.