

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ за 1962 г., ТОМ XLI

Вып. Стр.

А г а ф о н о в а З. Я. Новые вредители костра — злаковые мухи рода <i>Dicraeus</i> (Diptera, Chloropidae) . . . . .	3	492
А г а ф о н о в а З. Я. Развитие комарика <i>Stenodiplosis bromicola</i> Mar. et Ag. (Diptera, Itonididae) в связи с особенностями биологии костра ( <i>Bromis inermis</i> Leyss. и <i>Bromus riparius</i> Rehm.) . . . . .	1	22
А м о с о в а И. С. Устойчивость тканей некоторых синантропных двукрылых (Diptera, Calliphoridae, Muscidae) к повышенным температурам . . . . .	4	816
Б е й - Б и е н к о Г. Я. Об общей классификации насекомых . . . . .	1	6
Б е й - Б и е н к о Г. Я. Памяти д-ра К. Виллемса . . . . .	4	
Б е й - Б и е н к о Г. Я. Памяти С. М. Федорова (1888—1961) . . . . .	1	241
Б е й - Б и е н к о Г. Я. IV экологическая конференция в Киеве . . . . .	3	704
Б е н к е в и ч В. И. К прогнозу массовых появленияй непарного шелкопряда <i>Oscneria dispar</i> L. (Lepidoptera, Liparidae). Сообщение IV . . . . .	1	40
Б о г у ш Л. Л. Динамика лёта наездников — ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae) на световую ловушку в Брянске в 1958 г. . . . .	3	572
Б о к о т е й И. И. Новый вид пилильщика из рода <i>Amestastegia</i> A. Costa (Hymenoptera, Tenthredinidae) из Закарпатья . . . . .	3	625
Б о р х с е н и у с Н. С. Материалы по фауне червецов (Homoptera, Coccoidea) Китая X . . . . .	3	583
Б о р х с е н и у с Н. С. Новые палеарктические роды и виды щитовок сем. Diaspididae (Homoptera, Coccoidea) . . . . .	4	861
Б у л ы г и н с к а я М. А. Распространение мальвовой моли <i>Pectinophora malvella</i> Hb. (Lepidoptera, Gelechiidae) в Закавказье и развитие ее на различных видах мальвовых растений . . . . .	3	516
Б у р о в В. Н. Факторы, определяющие динамику численности и вредоносности остроголовых клопов <i>Aelia</i> (Heteroptera, Pentatomidae) в целинных районах Северного Казахстана . . . . .	2	262
Б у щ и к Т. Н. и А. А. С а а к я н - Б а р а н о в а. О самцах мягкой ложнощитовки <i>Coccus hesperidum</i> L. (Homoptera, Coccoidea) . . . . .	2	334
В айнштейн Б. А. Новые хищные клещи сем. Phytoseiidae (Parasitiformes) фауны СССР . . . . .	1	230
В и к т о р о в Г. А. О составе трибы <i>Acoenitini</i> (Hymenoptera, Ichneumonidae) и ее новых представителях из Армении . . . . .	2	417
В о л г и н В. И. Материалы по систематике хищных клещей сем. Cheyletidae. IV. Род <i>Neoacaropsis</i> Volgin, gen. nov . . . . .	3	685
В о л к о в а Г. А. См. Г е ц о в а А. Б. . . . .	1	109
Г е ц о в а А. Б. и Г. А. В о л к о в а. О накоплении радиоактивных изотопов некоторыми водными насекомыми . . . . .	1	109
Г и л я р о в М. С. Личинка <i>Dilar turcicus</i> Hag. и положение семейства Dilaridae в системе сетчатокрылых (Planipennia) . . . . .	2	402
Г о р о д к о в К. Б. Обзор палеарктических видов рода <i>Leria</i> R.-D. (Diptera, Helomyzidae) . . . . .	3	643
Г р и в а н о в К. П. Борьба с хлебными жуками (Coleoptera, Scarabaeidae) в условиях пропашной системы земледелия на примере Поволжья .	2	249
Г р и г о р ь е в а Т. Г. Пропашная система земледелия и основные задачи сельскохозяйственной энтомологии . . . . .	3	485
Г р и н ф е л ь д Э. К. Возникновение и развитие аппарата для сбора пыльцы у пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) . . . . .	1	65
Г у ц е в и ч А. В. А. Стон, К. Л. Найт и Х. Старк. Синоптический каталог комаров земного шара . . . . .	1	246
Г у ц е в и ч А. В. Новый вид кровососущего комара рода <i>Aedes</i> (Diptera, Culicidae) из Казахстана . . . . .	4	886
Г у ц е в и ч А. В., З. С. Д о н е ц, Г. Г. Е ж о в а, и А. М. П о п о в . Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Черновицкой области . . .	2	355
Д а н ц и г Е. М. Ревизия червецов рода <i>Rhizococcus</i> Signoret (Homoptera, Coccoidea) фауны СССР . . . . .	4	839
Д е р б е н е в а Н. Н. Биология и постэмбриональное развитие шалфейного трипса <i>Taeniothrips fedorovi</i> Priesner (Thysanoptera, Thripidae) . . .	2	322

Джафаров Ш. М. Кровососущие мокрецы (Diptera, Heleidae) Прикурино-				
ской низменности . . . . .	1	206		
Донец З. С. См. Гудевич А. В. и др. . . . .	2	355		
Дядечко П. И. Новый вид хищного трипса (Thysanoptera) из Кры- ма и Закавказья . . . . .	1	160		
Егоров Н. Н. К биологии кисточницы <i>Pygaera anastomosis</i> L. (Lepido-				
ptera, Notodontidae) . . . . .	2	294		
Ежова Г. Г. См. Гудевич А. В. и др. . . . .	2	355		
Емельянов А. Ф. Новые трибы цикадок из подсемейства Euscelinae (Auchenorrhyncha, Cicadellidae) . . . . .	2	388		
Жигальцева М. И. и Л. И. Терешко. Некоторые данные о вре- доносности цикадовых (Homoptera, Auchenorrhyncha) в лесах и садах Молдавской ССР . . . . .	4	741		
Загуляев А. К. Ревизия палеарктических молей рода <i>Nemapogon</i> Schr. (Lepidoptera, Tineidae) . . . . .	1	182		
Задачи советской энтомологии в свете решений XXII Съезда КПСС . . . . .	1	3		
Зайцев В. Ф. и З. С. Каuffman. К морфологии гипопигия самцов мух-жуужжал (Diptera, Bombyliidae) . . . . .	3	579		
Заславский В. А. Новый палеарктический вид рода <i>Chilocorus</i> (Co- leoptera, Coccinellidae) . . . . .	2	398		
Зейдентюкер Г. Новый вид полужесткокрылого <i>Lygaeosoma sibi- ricum</i> , sp. n. (Heteroptera, Lygaeidae) из азиатской части СССР и Мон- голии . . . . .	1	152		
Зиновьев Г. А. О сибирском шелкопряде <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshtv. (Lepidoptera, Lasiocampidae) и его паразитах в Среднем Предуралье	1	50		
Зиновьев Г. А. и Е. Н. Савченко. Комары-долгоножки (Diptera, Tipulidae) Амуро-Зейского междуречья и распределение их по ланд- шафтам . . . . .	3	554		
Знаменская М. К. Обзор вредителей сельскохозяйственных растений Мурманской области . . . . .	2	310		
Ильинская Н. Б. Устойчивость членистоногих к инсектицидам . . . . .	2	481		
Иоганzen Б. Г. См. Kovalevok A. B. . . . .	3	699		
Исарова Б. И. См. Шура-Бура Б. Л. и др. . . . .	1	99		
Кальченко Е. И. К биологии комара <i>Culex pipiens molestus</i> Forsk. (Diptera, Culicidae) . . . . .	1	94		
Кандыбина М. Н. К диагностике личинок плодовых мух семейства Tephritidae (Diptera). II . . . . .	2	447		
Каuffman З. С. Строение и развитие стигм у многоноожки <i>Lithobius for- ficatus</i> L. (Chilopoda, Lithobiidae) . . . . .	2	366		
Каuffman З. С. См. Зайцев В. Ф. . . . .	3	579		
Керженер И. М. Материалы по систематике слепняков (Heteroptera, Mi- ridae) фауны СССР . . . . .	2	372		
Ковалевок А. В. и Б. Г. Иоганzen. Памяти Ростислава Пет- ровича Бережкова (1891—1961) . . . . .	3	699		
Коломиец Н. Г. См. Терсков И. А. . . . .	2	306		
Кривошина Н. П. и Б. М. Мамаев. Личинки европейских ви- дов журчалок рода <i>Temnostoma</i> (Diptera, Syrphidae) . . . . .	4	921		
Крыжановский О. Л. А. И. Куренцов. В убежищах уссурийских реликтов . . . . .	3	716		
Крыжановский О. Л. А. П. Семенов-Тян-Шанский (1866—1942), его жизнь, научное творчество и значение для современности (к 20-летию со дня смерти) . . . . .	4	942		
Крыжановский О. Л. Красотели родов <i>Calosoma</i> Web. и <i>Callisthe- nes</i> Fisch.-W. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР . . . . .	1	163		
Крыжановский О. Л. Памяти Николая Николаевича Плавильщи- кова (1892—1962) . . . . .	3	692		
Кузнецов В. И. А. С. Данилевский. Фотопериодизм и сезонное разви- тие насекомых . . . . .	2	479		
Кузнецов В. И. Г. Ганиеман. Листовертки. Животный мир Герма- нии . . . . .	1	245		
Кузнецов В. И. Новые палеарктические виды листоверток рода <i>Laspeyresia</i> Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	3	627		
Кузнецов А. А. Факторы, вызывающие наступление диапазузы у маль- вой моли <i>Pectinophora malvella</i> Hb. (Lepidoptera, Gelechiidae) . . . . .	3	510		
Лагутенко Ю. П. Функциональная анатомия ротового аппарата ку- риного клеща <i>Germanyssus gallinae</i> Redi, 1674 (Gamasoidea, Germanyssi- dae) . . . . .	4	827		
Левинская Г. Н. См. Медведев С. И. . . . .	1	142		

Л е р е р А. З. и С. Г. П л у г а рь. К изучению тахин (Diptera, Larvavoridae) — паразитов вредителей дуба в Молдавии . . . . .	2	359
Л и н е в и ч А. А. О систематическом положении и видовом составе рода <i>Cotyposcera</i> Zett. (Diptera, Tendipedidae) . . . . .	1	198
М а л ы ш е в а М. С. Сосновая пяденица <i>Bupalus piniarius</i> L. (Lepidoptera, Geometridae) и ее энтомофаги в условиях Савальского лесничества Воронежской области . . . . .	3	532
М а м а е в Б. М. См. К р и в о ш е и н а М. П. . . . .	4	827
М а р и к о в с к и й П. И. О внутривидовых отношениях рыжего лесного муравья <i>Formica rufa</i> L. (Hymenoptera, Formicidae) . . . . .	1	83
М а р к е л о в а Е. М. Цикады рода <i>Edwardsiana</i> (Homoptera, Eupterygidae) — вредители яблони в СССР . . . . .	4	737
М е д в е д е в Л. Н. Обзор жуков-листоедов рода <i>Antipa</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР и сопредельных стран . . . . .	3	613
М е д в е д е в С. И. Новые и малоизвестные виды пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) из Средней Азии . . . . .	3	596
М е д в е д е в С. И. и Г. Н. Л е в ч и н с к а я . Жуки-нарывники (Coleoptera, Meloidae) типчаково-ковыльной и полынико-типчаково-ковыльной степи левобережной Украины . . . . .	1	142
М е л ь ник о в а Т. Г. См. О л с у ф ь е в Н. Г. . . . .	3	576
М и ша е в а Н. П. См. С а в и ц к и й Б. П. и др. . . . .	2	350
М о д е л ь Х. М. См. С а в и ц к и й Б. П. и др. . . . .	2	350
М у х а м е д о в К. К. К биологии вредителя люцерны <i>Samptopus lateralis</i> Germ. (Heteroptera, Coreidae) в Туркмении . . . . .	3	505
Н а р ч у к Э. П. Злаковые мухи (Diptera, Chloropidae) Юньнани и Гуандуна . . . . .	3	672
Н а р ч у к Э. П. Обзор палеарктических видов злаковых мух рода <i>Calamoncosis</i> End. (Diptera, Chloropidae) . . . . .	2	457
О л е н о в Ю. М. Н. Б. Ильинская. Механизм действия ДДТ на насекомых . . . . .	1	245
О л с у ф ь е в Н. Г. и Т. Г. М е л ь ник о в а. К фауне слепней (Diptera, Tabanidae) Крыма . . . . .	3	576
Отчет о работе Всесоюзного энтомологического общества при Академии наук СССР за 1961 г. . . . .	2	475
П а н т и х о в Г. А. Влияние положительных температур на различные географические популяции златогузки <i>Euroctis chrysorrhoea</i> L. и непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Orgyidae) . . . . .	2	274
Пленум Совета Всесоюзного энтомологического общества при Академии наук СССР 16—17 апреля 1962 г. . . . .	3	704
П л о т尼 к о в а Г. П. Новые виды грибных комаров (Diptera, Fungivoridae s. l.) из Западной Сибири. I . . . . .	4	889
П л у г а рь С. Г. См. Л е р е р А. З. . . . .	2	359
П о н о м а р е в а А. А. О пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) — опылителях некоторых степных растений Центрального Казахстана . . . . .	1	76
П о п о в А. М. См. Г у ц е в и ч В. А. и др. . . . .	2	355
Р и х т е р В. А. Ктыри рода <i>Dysmachus</i> Loew (Diptera, Asilidae) в фауне Кавказа . . . . .	2	436
Р о д е н д о р ф Б. Б. Новые и малоизвестные двукрылые подсем. <i>Calliphorinae</i> и <i>Sarcophaginae</i> (Diptera, Larvaevoridae) из Азии . . . . .	4	931
Р у б ц о в И. А. Г. Л. Святчен. Основы биологического метода борьбы . . . . .	3	717
Р у б ц о в И. А. З. В. Усова. Фауна мошек Карелии и Мурманской области (Diptera, Simuliidae) . . . . .	2	482
Р у б ц о в И. Л. О критериях аллопатрических видов кровососущих мошек группы <i>Odagmia ornata</i> (Mg.) (Diptera, Simuliidae) . . . . .	4	901
Р ы ж к о в а Е. В. Фитопатогенные симбионты шведских мух <i>Oscinella friti</i> L. и <i>O. pusilla</i> Mg. (Diptera, Chloropidae) и их практическое использование . . . . .	4	788
С а а к я н - Б а р а н о в а А. А. См. Б у щ и к Т. Н. . . . .	2	334
С а в и ц к и й Б. П., Х. М. М о д е л ь и Н. П. М и ша е в а. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) Белорусской ССР . . . . .	2	350
С а в ч е н к о Е. Н. См. З и н о в ь е в Г. А. . . . .	3	554
С а ф а р о в Т. Чернотелки (Coleoptera, Tenebrionidae), вредящие сельскохозяйственным культурам в Самаркандской области . . . . .	4	746
С е д ы х К. Ф. О некоторых реликтовых насекомых южной части Тиманского кряжа . . . . .	1	148
С л е п я н Э. И. М. Скуграва и В. Скугравый. Галлицы . . . . .	1	247
С т а р ы П. К фауне паразитов тлей (Hymenoptera, Aphidiidae) Южного Крыма . . . . .	4	875

С т е п а н о в а Л. А. Опыт экологического анализа условий развития вредителей крестоцветных овощных культур в природе . . . . .	4	721
С у х о м л и н о в а О. И. См. Ш у р а - Б у р а и др. . . . .	1	99
С ы ч е в с к а я В. И. Об изменениях суточной динамики видового состава синантропных мух в течение сезона . . . . .	3	545
Т а л а л а е в Е. В. О бациллоносительстве у гусениц сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshtv. (Lepidoptera, Lasiocampidae), вызванном дендробациллином . . . . .	1	54
Т а н а с и й ч у к В. Н. Новые и малоизвестные виды рода <i>Leucopis</i> (Diptera, Chamaemyiidae) из европейской части СССР . . . . .	1	220
Т е р е ш к о Л. И. См. Ж и г а л ь ц е в а М. И. . . . .	4	741
Т е р - М и н а с я н М. Е. Новые виды рода <i>Larinus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae) из Закавказья . . . . .	4	872
Т е р с к о в И. А. и Н. Г. К о л о м и е ц. Привлечение бабочек сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschev. (Lepidoptera, Lasiocampidae) ультрафиолетовым светом . . . . .	2	306
Т ы щ е н к о В. П. Развитие системы гигантских нервных волокон при метаморфозе чешуекрылых насекомых (Lepidoptera) . . . . .	4	796
Т о л с т о в а Ю. С. К фауне насекомых — обитателей стеблей малины ( <i>Rubus idaeus</i> L.) в пригородной зоне Ленинграда . . . . .	2	285
Т о м и л о в а В. Н. Энтомофауна зеленых насаждений г. Иркутска . . . . .	1	125
Т р я п и цы н В. А. Материалы по фауне энциртид (Hymenoptera, Encyrtidae) Кавказа. I . . . . .	2	426
Ф а л ь к о в и ч М. И. Новые палеарктические роды листоверток трибы <i>Olethreutini</i> (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	1	190
Ф а л ь к о в и ч М. И. Применение вторичнополовых признаков в систематике подсемейства <i>Olethreutini</i> (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	4	878
Ф е д о р о в С. М. К биологии кузнецов <i>Bradyporus multiloberculatus</i> F.-W. и <i>Onconotus laxmanni</i> Pall. (Orthoptera, Tettigonoidea) в степях Предкавказья . . . . .	4	751
Ф е д о с е е в а Л. И. К познанию европейской фауны злаковых мух рода <i>Meromyza</i> Mg. (Diptera, Chloropidae) . . . . .	2	470
Ц а й С ю й - ю й. См. Ш в е ц о в а О. И. . . . .	4	781
Ш в е ц о в а О. И. и Ц а й С ю й - ю й. Вирусные заболевания озимой и зерновой совок (Lepidoptera, Noctuidae) в условиях одновременного заражения гранулезом и полиэндрией . . . . .	4	781
Ш т е й н б е р г Д. М. Использование энтомофагов при защите яблоневых садов в восточной Канаде . . . . .	2	300
Ш т е й н б е р г Д. М. Энтомологические учреждения Канады (по личным впечатлениям) . . . . .	3	708
Ш у р а - Б у р а Б. Л., О. И. С у х о м л и н о в а и Б. И. И с а р о в а. Применение метода радиомаркировки к изучению способности синантропных мух перелетать водные преграды . . . . .	1	99
Ш у р о в е н к о в Б. Г. Полевые хищные энтомофаги (Coleoptera, Carabidae и Diptera, Asilidae) и факторы, определяющие их эффективность	4	762

## AUTHOR INDEX OF THE VOLUME XLI, 1962

N Page

A g a f o n o v a Z. J.	Development of the midge <i>Stenodiplosis bromicola</i> Mar. et Ag. (Diptera, Itonididae) with respect to peculiarities of the brome biology ( <i>Bromus inermus</i> Leyss. and <i>Bromus riparius</i> Rehm.) . . . . .	1	22
A g a f o n o v a Z. J.	New pests of brome grass, flies of the genus <i>Dicraeus</i> (Diptera, Chloropidae) . . . . .	3	492
A m o s o v a I. S.	Resistance of tissues in certain synanthropic flies (Diptera, Calliphoridae and Muscidae) to high temperatures . . . . .	4	816
G. J. B e y - B i e n k o.	In memory of Dr. Willemse . . . . .	4	951
G. J. B e y - B i e n k o.	In memory of S. M. Fedorov (1888—1961) . . . . .	1	241
G. J. B e y - B i e n k o.	On the general classification of insects . . . . .	1	6
G. J. B e y - B i e n k o.	The 4 <sup>th</sup> ecological conference in Kiev . . . . .	3	704
B e n k e v i t s h V. I.	On the prognosis of mass emergence of the gypsy moth <i>Ocneria dispar</i> L. (Lepidoptera, Liparidae) . . . . .	1	40
B o g u s h P. P.	Dynamics of the flight of ichneumon flies (Hymenoptera, Ichneumonidae) by the results of catching to the light trap in Briansk in 1958 . . . . .	3	572
B o k o t e y I. I.	A new species of sawfly of the genus <i>Ametastegia</i> A. Costa (Hymenoptera, Tenthredinidae) from Zakarpatje . . . . .	3	625
B o r c h s e n i u s N. S.	Descriptions of some new genera and species of Diaspididae (Homoptera, Coccoidea) . . . . .	4	861
B o r c h s e n i u s N. S.	Notes on the Coccoidea of China. X. Descriptions of some new species of Pseudococcidae (Homoptera, Coccoidea) . . . . .	3	583
B u l y g i n s k a j a M. A.	The distribution of <i>Pectinophora malvella</i> Hb. (Lepidoptera, Gelechiidae) in the Transcaucasus and its development on different species of Malvaceae . . . . .	3	516
B u r o v V. N.	Factors determining the dynamics of the number and injury of <i>Aelia</i> (Heteroptera, Pentatomidae) in virgin regions of northern Kazakhstan . . . . .	2	262
B u s t s h i k T. N. and A. A. S a a k j a n - B a r a n o v a.	On males of <i>Coccus hesperidum</i> L. (Homoptera, Coccoidea) . . . . .	2	334
D a n z i g E. M.	Revision of the genus <i>Rhizococcus</i> Signoret (Homoptera, Coccoidea) of the USSR fauna . . . . .	4	839
D e r b e n e v a N. N.	The biology and postembryonal development of <i>Taeniothrips felorovi</i> Priesner (Thysanoptera, Thripidae) . . . . .	2	322
D j a d e t s h k o N. P.	A new species of the genus <i>Haplothrips</i> (Thysanoptera) from the Crimea and Transcaucasus . . . . .	1	160
D o n e t z Z. S.	See Gutsevich A. V. . . . .	2	355
D z h a f a r o v Sh. M.	New species of bloodsucking midges (Diptera, Heleidae) from the valley of the Kura river, Transcaucasus . . . . .	1	206
E g o r o v N. N.	On biology of <i>Pygaera anastomosis</i> L. (Lepidoptera, Notodontidae) . . . . .	2	294
E m e l j a n o v A. F.	New tribes of leaf-hoppers of the subfamily Euscelinae (Auchenorrhyncha, Cicadellidae) . . . . .	2	388
E z h o v a G. G.	See Gutsevich A. V. . . . .	2	355
F a l k o v i t s h M. I.	New paleartic genera of the tribus Olethreutini (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	1	190
F a l k o v i t s h M. I.	Use of secondary sexual characters in the classification of palaeartic Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	4	878
F e d o r o v S. M.	On the biology of <i>Bralyporus multituberculatus</i> F.-W. and <i>Onconotus laxmanni</i> Pall. (Orthoptera, Tettigonoidea) in the steppes of Ciscaucasia . . . . .	4	75
F e d o s e e v a L. I.	On some european species of the genus <i>Meromyza</i> Mg. (Diptera, Chloropidae) . . . . .	2	470
G e t z o v a A. B. and G. A. V o l k o v a.	On the accumulation of radioactive isotopes by certain aquatic insects . . . . .	1	109
G h i l i a r o v M. S.	Larva of <i>Dilar turcicus</i> Hig. and position of the family Dilaridae in the system of Neuroptera (Planipennia) . . . . .	2	402

Gorodkov K. B. Revision of the palearctic species of the genus <i>Leria R.-D.</i> (Diptera, Helomyzidae) . . . . .	3	643
Grigorjeva T. G. Intertilled system of agriculture and the main tasks of agricultural entomology . . . . .	3	485
Grinfeld E. K. Rise and development of the device for the collection of pollen in bees (Hymenoptera, Apoidea) . . . . .	1	65
Grivanov K. P. Control on corn weevils <i>Anisoplia</i> (Coleoptera, Scarabaeidae) under conditions of intertilled system of agriculture . . . . .	2	249
Gutsevich A. V. A new species of the genus <i>Aedes</i> (Diptera, Culicidae) from Kazakhstan . . . . .	4	886
Gutsevich A. V. A Stone, K. L. Knight a. H.. Starcke. A synoptic catalog of the mosquitoes of the World (Diptera, Culicidae) . . . . .	1	246
Gutsevich A. V., Z. S. Donetz, G. G. Ezhova, A. M. Popov. Mosquitos (Diptera, Culicidae) of the Chernovits region . . . . .	2	355
Ilijinskaja N. B. Resistance of arthropods to insecticides . . . . .	2	481
Isarova B. I. See Shurabura B. L. . . . .	1	99
Johansen B. G. See Kovalenok A. V. . . . .	3	699
Kaltschenko E. I. Contribution to the biology of the mosquito <i>Culex pipiens molestus</i> Forsk. (Diptera, Culicidae) . . . . .	1	94
Kandybina M. N. On some larvae of fruit flies (Diptera, Trypetidae). II . . . . .	2	447
Kaufman Z. S. Structure and development of stigmata in <i>Lithobius forficatus</i> L. (Chilopoda, Lithobiidae) . . . . .	2	366
Kaufman Z. S. See Zaitzev V. F. . . . .	3	579
Kerzhner I. M. Materials on the taxonomy of capsid bugs (Heteroptera, Miridae) in the fauna of the USSR. . . . .	2	372
Kolomietz N. G. See Terskov I. A. . . . .	2	306
Kovalenok A. V. and B. G. Johansen. In memory of R. P. Berezhkov (1891—1961) . . . . .	3	699
Krivoshaina N. P. and B. M. Mamajev. Larvae of the european species of the genus <i>Temnostoma</i> (Diptera, Syrphidae) . . . . .	4	921
Kryzhanovskij O. L. A. I. Kurentzov. In refuges of Ussuri relicts Kryzhanovskij O. L. A. P. Semenov-Tjan-Shansky (1866—1942), his life, scientific work and significance for the present (20 years anniversary from his death day) . . . . .	3	716
Kryzhanovskij O. L. In memory of N. N. Plavilshchikov (1892—1962) . . . . .	4	942
Kryzhanovskij O. L. The caterpillar hunters <i>Calosoma</i> Web. and <i>Callisthenus</i> Fisch.-W. (Coleoptera, Carabidae) in the U.S.S.R. . . . .	3	692
Kuznetsov V. I. A. S. Danilevsky. Photoperiodism and seasonal development of insects . . . . .	1	163
Kuznetsov V. I. H. J. Hanneman. Die Wickler (s. str.) Tortricidae . . . . .	2	479
Kuznetsov V. I. Neue paleearctische Arten der Gattung <i>Laspeyresia</i> Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) . . . . .	1	245
Kuznetsova I. A. Factors causing the coming of diapause in <i>Pectinophora malvella</i> Hb. (Lecidopra, Gelechiidae) . . . . .	3	627
Lagutenko J. P. Functional anatomy of the mouthparts of the chicken mite <i>Dermanyssus gallinae</i> Redi, 1674 (Gamasoidea, Dermanyssidae) . . . . .	3	510
Lehrer A. Z. and S. G. Plugarj. Contribution to the study on Tachinid-flies (Diptera, Larvaevoridae), parasites of oak pests in Moldavia . . . . .	4	827
Levtshinskaja G. N. See Medvedev S. I. . . . .	2	359
Linevitsch A. A. On the taxonomy of the genus <i>Corynocera</i> Zett. (Diptera, Tendipedidae) . . . . .	1	142
Malysheva M. S. <i>Bupalus piniarius</i> L. (Lepidoptera, Geometridae) and its entomophags under the conditions of the Saval forestry (Voronezh region) . . . . .	1	198
Mamajev B. M. See Krivoshaina N. P. . . . .	4	532
Markelova E. M. Species of the genus <i>Edwardsiana</i> (Homoptera, Eupterygidae) — pests of the apple-tree in the USSR . . . . .	4	921
Marykovskij P. I. On intraspecific relations of <i>Formica rufa</i> L. (Hymenoptera, Formicidae) . . . . .	4	737
Medvedev I. N. Review of leaf beetles <i>Antipa</i> (Coleoptera, Chrysomelidae) of the fauna of the USSR and contiguous countries . . . . .	1	83
Medvedev S. I. Neue und wenig bekannte Scarabaeiden-Arten (Coleoptera, Scarabaeidae) aus Centralasien . . . . .	3	613
Medvedev S. I. and G. N. Levtshinskaja. Blister-beetles (Coleoptera, Meloidae) of the different types of steppes of the left bank Ukraine . . . . .	3	596
Melnikova T. G. See Olsufjev N. G. . . . .	1	142
	3	576

M i s h a e v a N. P. See S a v i t s k y B. P . . . . .	2	350
M o d e l K. M. See S a v i t s k y B. P . . . . .	2	350
M u k h a m e d o v K. K. Materials on biology of <i>Camptopus lateralis</i> Germ. (Heteroptera, Coreidae) in Turkmenia . . . . .	3	505
N a r t s h u k E. P. A review of the palearctic species of the genus <i>Calamontocosis</i> End. (Diptera, Chloropidae) . . . . .	2	457
N a r t s h u k E. P. Chloropidae (Diptera) of Yunnan and Kwandun provinces, China . . . . .	3	672
O l e n o v J. M. N. B. I l j i n s k a j a. The effect of DDT upon insects . . . . .	1	245
O l s u f j e v N. G. and T. G. M e l n i k o v a. On the fauna of horseflies (Diptera, Tabanidae) in the Crimea . . . . .	3	576
P a n t j u c h o v G. A. The effect of positive temperatures upon different populations of the brown-tail moth <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L. and the gypsy moth <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera, Orgyidae) . . . . .	2	274
Plenary session of the council of the All Union Entomological Society of the Academy of Sciences of the USSR . . . . .	3	704
P l o t n i k o v a G. F. New fungus-gnats (Diptera, Fungivoridae s.l.) from West Siberia . . . . .	4	889
P l u g a r j S. G. See L e h r e r A. Z. . . . .	2	359
P o n o m a r e v a A. A. On bees (Hymenoptera, Apoidea) pollinators of some steppe plants in Central Kazakhstan . . . . .	1	76
P o p o v A. M. See G u t s e v i c h A. V . . . . .	2	355
R e p o r t of the All Union Entomological Society for 1961 . . . . .	2	475
R i c h t e r V. A. Robber-flies of the genus <i>Dysmachus</i> Loew (Diptera, Asilidae) in the Caucasus . . . . .	2	436
R o h d e n d o r f B. B. Neue und wenig bekannte Calliphorinen und Sarcophaginen (Diptera, Larvaevoridae) aus Asien . . . . .	4	931
R u b z o v I. A. H. L. Sweetman. The principles of biological control . . . . .	3	717
R u b z o v I. A. On criteria of allopatric species of the group <i>Odagmia ornata</i> (Mg.) (Diptera, Simuliidae) . . . . .	4	901
R u b z o v I. A. Z. V. Usova. Fauna of black-flies of Carelia and the Murmansk region (Diptera, Simuliidae) . . . . .	2	482
R y z h k o v a E. V. Phytopathogenic symbionts of <i>Oscinella frit</i> L. and <i>O. pusilla</i> Mg. (Diptera, Chloropidae) and their practical use . . . . .	4	788
S a a k j a n - B a r a n o v a A. A. See B u s t s h i k . . . . .	2	334
S a f a r o v T. Tenebrionid-beetles (Coleoptera, Tenebrionidae), pests of the agricultural plants in the Samarkand region, Middle Asia . . . . .	4	746
S a v i t s k y B. P., K. M. M o d e l and N. P. M i c h a e v a. Blood-sucking mosquitos (Diptera, Culicidae) in the Byelorussian SSR . . . . .	2	350
S a v t s h e n k o E. N. See Z i n o v j e v G. A . . . . .	3	554
S e d y c h K. F. On some relict insects of the southern part of Timan mountain-ridge . . . . .	1	148
S e i d e n s t ü c k e r G. <i>Lygaeosoma sibiricum</i> , sp. n. (Heteroptera, Lygaeidae) . . . . .	1	152
S h u r a - B u r a B. L., O. I. S u c h o m l i n o v a and I s a r o v a B. I. Application of the radiomarking method for studying on the ability of synanthropic flies to fly over water obstacles . . . . .	1	99
S h u r o v e n k o v B. G. Field predatory entomophages (Coleoptera, Carabidae and Diptera, Asilidae) and factors determining their efficiency . .	4	762
S h v e t z o v a O. I. and T s a i S i u - y u. Viros diseases of <i>Agrotis segetum</i> Schiff. and <i>Hadena sordida</i> Bkh. (Lepidoptera, Noctuidae) at simultaneous infection with granulosis and polyhedrosis . . . . .	4	781
S l e p j a n E. I. M. Skuhravá, V. Skuhravý. Bejlomorky . . . . .	1	247
S t a r ý P. Notes on aphid parasites (Hymenoptera, Aphidiidae) of the southern Crimea . . . . .	4	875
S t e i n b e r g D. M. Entomological institutions of Canada (by personal impressions) . . . . .	3	708
S t e i n b e r g D. M. The use of entomofages in protection of apple orchards in E. Canada . . . . .	2	300
S t e p a n o v a L. A. Ecological analysis of the development of pests on cruciferae vegetable cultures in nature . . . . .	4	721
S u c h o m l i n o v a O. I. See S h u r a - B u r a B. L . . . . .	1	99
S y t s h e v s k a j a V. I. On the daily dynamics of the specific composition of synanthropic flies within a season . . . . .	3	545
T a l a l a e v E. V. On bacilliecarrying in the caterpillars of the siberian silkworm <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshtv. (Lepidoptera, Lasiocampidae) caused by dendrobacillin . . . . .	1	54
T a n a c i j t s h u k V. N. New and little-known species of the genus <i>Leucopis</i> (Diptera, Chamaemyiidae) from the european part of the U.S.S.R. .	1	220

---

Tasks of the Soviet Entomology in the light of the decisions of the XXII <sup>th</sup> Congress of CPSU . . . . .	1	3
Tereshko L. See Zhigaltzeva M. I. . . . .	4	741
Ter-Minassian M. E. New species of the genus <i>Larinus</i> Germ. (Coleoptera, Curculionidae) from Transcaucasia . . . . .	4	872
Terskov I. A. and N. G. Kolomietz. Reaction of siberian silkworm moths to the ultra-violet light . . . . .	2	306
Tolstova J. S. On the fauna of the inhabitants of the raspberries stems in the vicinity of Leningrad . . . . .	2	285
Tomilova V. N. Insect fauna of green plantings in the town Irkutsk . . . . .	1	125
Trjapitzin V. A. Contributions to the Encyrtid fauna (Hymenoptera, Encyrtidae) of the Caucasus . . . . .	2	426
Tytschenko V. P. Development of the system of giant nerve fibres at metamorphosis of Lepidoptera . . . . .	4	796
Tsai Siu-yu. See Shvetzova O. I. . . . .	4	781
Victorov G. A. On the tribe Acoenitini and its new genus and species from Armenia (Hymenoptera, Ichneumonidae) . . . . .	2	417
Volgin V. I. On the taxonomy of predatory mites of the family Cheyletidae. IV. The genus <i>Neoacaropsis</i> Volgin, gen. nov . . . . .	3	685
Volkova G. A. See Getzova A. B . . . . .	1	109
Wainstein B. A. Some new predatory mites of the family Phytoseiidae (Parasitiformes) of the U.S.S.R. fauna . . . . .	1	230
Zaguljaev A. K. Revision of the palearctic species of the genus <i>Nemopogon</i> Schr. (Lepidoptera, Tineidae) . . . . .	1	182
Zaitsev V. F. and Z. S. Kaufman. On morphology of male's hypopygium of the family Bombyliidae (Diptera) . . . . .	3	579
Zaslavskij V. A. New palearctic species of <i>Chilocorus</i> (Coleoptera, Coccinellidae) . . . . .	2	398
Zhilgaltzeva M. I. and L. I. Tereshko. Certain data on the injurious cicads (Homoptera, Auchenorrhyncha) in forests and orchards of the Moldavian SSR . . . . .	4	741
Zinovjev G. A. On the siberian silkworm moth <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshly. (Lepidoptera, Lasiocampidae) and its parasites in the Middle Urals . . . . .	1	50
Zinovjev G. A. and E. N. Savtshenko. On the fauna of crane-flies (Diptera, Tipulidae) of the Amur and Zea rivers interarea . . . . .	3	554
Znamenskaja M. K. Review of pests on agricultural plants in the Murmansk region . . . . .	2	310

---