

Предисловие	3
<u>Горохов А.В.</u> Закономерности ландшафтно-стационального распределения сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) юга аридной зоны СССР	4
<u>Сергеев М.Г.</u> Многовидовые сообщества Orthoptera основных ландшафтов Северного Алтая и опыт их классификации	15
<u>Казакова И.Г.</u> Морфоадаптации саранчовых (Acrididae) к использованию злаков в качестве субстратов питания, передвижения и яйцекладки	26
<u>Присный А.В.</u> Функциональная дифференциация элементов окраски у саранчовых	34
<u>Пшеницына Л.Б.</u> Сравнительное изучение пищевой избирательности личинок и имаго некоторых видов саранчовых Тувы	47
<u>Бугров А.Г., Высоцкая Л.В.</u> Частота и локализация хиазм как показатель степени экологической специализации вида на примере саранчовых (Orthoptera, Acrididae)	56
<u>Сергеев М.Г., Бугров А.Г., Казакова И.Г., Соболев Н.Н.</u> Регуляция динамики популяций саранчовых в агроландшафтах с помощью инсектицидных аэрозолей	63
<u>Бабенко А.С.</u> Биотопическое размещение стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в предгорьях Западного Алтая	69
<u>Сергеев М.Г., Дубатовол В.В.</u> Особенности сообществ булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) в условиях города диффузного типа (на примере новосибирского Академгородка)	75
<u>Золотаренко Г.С., Уткин Н.А.</u> О фауне и биологии гипенин (Lepidoptera, Noctuidae) Южного Зауралья	80
<u>Богатырева О.А.</u> Изучение индивидуального поведения муравьев <i>Formica cunicularia glauca</i> Ruzsk. при освоении новой территории с помощью полевого переносного формикария	84
<u>Богатырев Н.Р.</u> Окологнездовое ориентирование шмелей	93
<u>Марченко В.А.</u> Пространственная структура популяции имаго <i>Oestrus ovis</i> L. в горных районах юга Сибири	99
<u>Мирзаева А.Г., Петрожицкая Л.В., Глушенко Н.П.</u> Ландшафтно-экологическое распределение кровососущих двукрылых в тундрах Ямала	107