

Содержание ♦ Contents

<p>3 Вып. 5. Том журнала</p>	<p><b>В.Г. Мордкович</b> Особенности структурной организации и биогеографический статус энтомокомплекса западно-сибирского лесостепня <b>V.G. Mordkovich</b> Peculiarities of structural organisation and biogeographical status of insect complexes in the West-Siberian forest-steppe ..... <b>181–189</b></p> <p><b>А.В. Баркалов, Д.В. Лопатин</b> Мухи-большеголовки (Diptera, Conopidae) лесостепи Западной Сибири <b>A.V. Barkalov, D.V. Lopatin</b> Conopidae (Diptera) of the forest-steppe zone of West Siberia ..... <b>190–191</b></p> <p><b>С.Э. Чернышёв</b> Хортоантобионтные жесткокрылые в лесостепи Западной Сибири <b>S.E. Tshernyshev</b> Chortoantobiont beetles in the forest-steppe of West Siberia ..... <b>192–198</b></p> <p><b>О.Г. Березина</b> Коллемболы (Hexapoda, Collembola) на катенах солёных озёр южной лесостепи Западной Сибири <b>O.G. Beresina</b> The springtails (Hexapoda, Collembola) on the salty lakes catenas of the southern forest-steppe of West Siberia ..... <b>199–202</b></p> <p><b>А.А. Легалов</b> Особенности фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera: Brentidae, Curculionidae) лесостепи Западно-Сибирской равнины <b>A.A. Legalov</b> Peculiarities of the weevil fauna (Coleoptera: Brentidae, Curculionidae) in the forest-steppe of West-Siberian plain ..... <b>203–205</b></p> <p><b>Е.Е. Павлов</b> Жуки-стафилины (Coleoptera, Staphylinidae) в лесостепи севера Барабинской низменности <b>E.E. Pavlov</b> Rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the northern forest-steppe of the Barabinskaya lowland ..... <b>206–208</b></p> <p><b>А.В. Баркалов, В.С. Сорокина</b> Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) лесостепи Западной Сибири <b>A.V. Barkalov, V.S. Sorokina</b> Hover-flies (Diptera, Syrphidae) of the forest-steppe zone of Western Siberia <b>209–214</b></p> <p><b>С.В. Василенко</b> Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) лесостепной зоны Западно-Сибирской равнины <b>S.V. Vasilenko</b> Geometer moth (Lepidoptera, Geometridae) of the forest-steppe zone of the West-Siberian Plain ..... <b>215–219</b></p> <p><b>С.С. Щеглов</b> <i>Athalia lugens</i> (Klug, 1815) (Hymenoptera, Tenthredinidae) — первая находка в Западной Сибири <b>S.S. Scheglov</b> A new record of <i>Athalia lugens</i> (Klug, 1815) (Hymenoptera, Tenthredinidae) from West Siberia ..... <b>220</b></p>
--	--

(продолжение на 3-й странице обложки ♦ continued on back inside cover)

<b>В.С. Сорокина</b> Сведения о распространении и экологии настоящих мух (Diptera, Muscidae) на территории Западной Сибири	
<b>V.S. Sorokina</b> Distribution and ecology of house-flies (Diptera, Muscidae) in West Siberia .....	221–233
<b>В. К. Зинченко</b> Новые и малоизвестные виды жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) в фауне юга Западной Сибири	
<b>V. K. Zinchenko</b> New and little-known hister beetle species (Coleoptera, Histeridae) in the south of West Siberia .....	234
<b>В.К. Зинченко, А.В. Иванов</b> Обзор видов жуков-рогачей (Coleoptera, Lucanidae) Западной Сибири	
<b>V.K. Zinchenko, A.V. Ivanov</b> A review of stag beetles (Coleoptera, Lucanidae) of West Siberia .....	235–238
<b>Ю.Е. Михайлов, А.А. Атучин</b> Новые находки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в Западной Сибири	
<b>Yu.E. Mikhailov, A.A. Atuchin</b> New records of leaf beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) from West Siberia ..	239–244
<b>О.В. Ефремова, В.В. Молодцов, М.Г. Сергеев</b> Распространение итальянской саранчи – <i>Calliptamus italicus</i> L. (Orthoptera, Acrididae) на северо-востоке ареала	
<b>O.V. Efremova, V.V. Molodtsov, M.G. Sergeev</b> Distribution of the Italian locust <i>Calliptamus italicus</i> L. (Orthoptera, Acrididae) in the north-eastern part of its range .....	245–246
<b>Л.А. Ахметова</b> К познанию фауны пластинчатоусых жуков рода <i>Aphodius</i> Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae) Самарской области	
<b>L.A. Akhmetova</b> New of scarab beetles of the genus <i>Aphodius</i> Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae) from Samarskaya Oblast' .....	247–248
<b>С.Л. Есюнин</b> Структура и разнообразие группировок пауков (Aranei) на Среднеуральском трансекте	
<b>S.L. Esyunin</b> Structure and diversity of spider (Aranei) assemblages along a Middle Urals transect .....	249–262